



## PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE KANIANKA

### PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024

#### Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kanianka na roky 2015 - 2024
Územné vymedzenie :	Trenčiansky kraj, okres Prievidza, obec Kanianka – ŠÚJ
Územný plán obce schválený:	áno
Dátum schválenia PHSR:	
Dátum platnosti:	2015 - 2024
Verzia	1.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie

Základné údaje	
Kraj:	Trenčiansky kraj
Okres:	Prievidza
Región:	Horná Nitra
Poloha:	48°48'55"S 18°35'11"V
Nadmorská výška:	330 m n. m.
Rozloha:	7,94 km <sup>2</sup> (794 ha)
Počet obyvateľov:	4 136 (31. 12. 2013)
Hustota obyvateľstva:	520,91 obyv./km <sup>2</sup>
Nacionále	
PSČ	972 17
ŠÚJ	514071
ECV	PD
Tel. predvoľba	+421-46
Oficiálne adresy	
Adresa:	Obecný úrad Kanianka ulica SNP 583/1 972 17 Kanianka
Web:	www.kanianka.sk
E-mail:	ocu.kanianka@stonline.sk
Telefón:	046/5400615

#### OBSAH

1 ÚVOD .....	3
<b>ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE KANIANKA .....</b>	<b>13</b>
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE .....	13
2.1. HISTÓRIA OBCE.....	13
2.2. PRÍRODNÉ POMERY .....	14
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	22
2.4. DOPRAVA.....	25
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	25
2.6. OBYVATEĽSTVO.....	30
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ .....	39



2.8. BÝVANIE .....	42
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE .....	44
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE .....	45
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA .....	47
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO .....	49
2.13. ŠPORT .....	50
2.14. KULTÚRA .....	51
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA .....	53
2.16. STRAVOVACIE A REŠTURAČNÉ SLUŽBY .....	53
2.17. CESTOVNÝ RUCH .....	54
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2009 – 2014 .....	54
2.19. SAMOSPRÁVA .....	55
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ .....	55
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR .....	56
3 SWOT ANALÝZY .....	57
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	59
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	61
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	62
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	63
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	64
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO .....	65
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT .....	66
3.8 KULTÚRA .....	67
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	68
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	69
3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE .....	70
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE KANIANKA .....	71
<b>STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA KANIANKA .....</b>	<b>80</b>
4 VÍZIA A POSLANIE OBCE KANIANKA .....	81
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE .....	84
<b>PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA KANIANKA .....</b>	<b>91</b>
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	92
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	92
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	93
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	94
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	95
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	96
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	97
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA .....	98
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	98
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	99
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE .....	100
6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY .....	100
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	100
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	101
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	102
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	102
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	103
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	104
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	105
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA .....	106
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	107
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	107
<b>REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA KANIANKA .....</b>	<b>109</b>
7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHSR OBCE KANIANKA .....	110
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHSR .....	111
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN .....	113
8 AKČNÝ PLÁN .....	114
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	114
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	115
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	117



8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	119
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	120
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	122
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	124
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA .....	126
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	127
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	129
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE .....	129
<b>FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA KANIANKA .....</b>	<b>131</b>
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU .....	132
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	132
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	134
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	135
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	136
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	138
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	139
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	141
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA .....	142
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	143
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	144
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE .....	145
10 ZÁVER .....	151
11 POUŽITÁ LITERATÚRA .....	152

## 1 ÚVOD

Dokument „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kanianka s výhľadom do roku 2024 (PHRSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja obce. Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kanianka sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Kanianka, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

### Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
<b>Názov dokumentu</b>	- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Kanianka na roky 2015 - 2024
<b>Forma spracovania</b>	- pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
<b>Riadenie procesu spracovania</b>	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia obce, zamestnancov OcÚ, poslancov OZ a komisií, - spracovania PHRSR sa zúčastnili aj RO a PO organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, - súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v obci, - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou www stránky, prostredníctvom zasadnutí OZ.
<b>Obdobie spracovania</b>	- PHRSR bol spracovaný v priebehu roka 2015 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
<b>Financovanie spracovania</b>	- náklady na vlastné spracovanie boli financované z rozpočtu obce KZ 41.

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

### Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania PHRSR

Harmonogram spracovania PHRSR											
Termín	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Úvod											



<b>Analytická časť</b>												
<b>Strategická časť</b>												
<b>Programová časť</b>												
<b>Realizačná časť</b>												
<b>Finančná časť</b>												
<b>Záver</b>												

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., ktorý definuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života obce. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovávaní, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní programu boli rešpektované zásady regionálnej politiky vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).

#### Formulár č. Ú 7 - Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
<b>Tlačené materiály</b>			
Verejné informačné tabule	áno		
Informačné formuláre, tabuľky údajov,	áno		
Internetové stránky	áno		
<b>Využitie existujúcich médií</b>			
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači	áno	áno	
<b>Stretnutia</b>			
Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami	áno	áno	áno
Návšteva v dotknutom území	áno	áno	áno
Verejné vypočutie	áno	áno	áno
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov	áno	áno	áno
<b>Rozhovory a prieskumy</b>			
Dotazník pre záujmové skupiny	áno	áno	
Dotazník pre širokú verejnosť	áno	áno	
<b>Poradné skupiny</b>			
Miestne poradné skupiny	áno	áno	áno
<b>Riešenie problémov</b>			
Rokovanie bez prítomnosti moderátora/facilitátora	áno	áno	áno

Zdroj: vlastné spracovanie

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Kanianka je súčasťou sústavy základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja v Slovenskej republike. Táto sústava je členená na strategické a programové dokumenty vypracovávané na úrovni štátu, sektorov, samosprávnych krajov, regiónov a obcí a programové dokumenty Európskej únie (pre využitie zdrojov štrukturálnych fondov).

#### Východiskové podklady

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na základe:

##### Miestnej úrovni

- **Územný plán obce**
- **Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce**, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- **Viacročný rozpočet**
- **Program odpadového hospodárstva**

##### Národnej úrovni

- **Partnerská dohoda** určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020. Ide teda o základný národný dokument, ktorý zastrešuje všetky operačné programy SR pre nové



programové obdobie. Neformálne vyjednávania k príprave Partnerskej dohody a operačným programom Slovenskej republiky na roky 2014-2020 sa začali 25. januára 2013 stretnutím so zástupcami Európskej komisie. Následne sa uskutočnili aj ďalšie neformálne kolá rokovaní, o ktorých bližšie informácie je možné získať na stránkach Úradu vlády ako Centrálného koordinačného orgánu pre fondy EÚ v podmienkach SR.

- **Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020** - pozičný dokument identifikuje z pohľadu Európskej komisie hlavné rozvojové potreby s možnosťou financovania opatrení v rámci fondov Spoločného strategického rámca EÚ v podmienkach SR. Zároveň tento dokument predstavuje základ pre negociácie s Európskou komisiou k Partnerskej dohode a operačným programom SR na roky 2014-2020.
- **Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020**
- **Integrovaný regionálny operačný program „IROP“** - predstavuje programový dokument SR pre programové obdobie 2014 – 2020, ktorého globálnym cieľom je: prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí.
- Sektorový operačný program, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR TNSK), ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu. Jeho vypracovanie zabezpečuje samosprávny kraj.
- Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
- Národný program reforiem, máj 2012,
- Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
- Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
- Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
- Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
- Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
- 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
- Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania

### *Nadnárodnej úrovni*

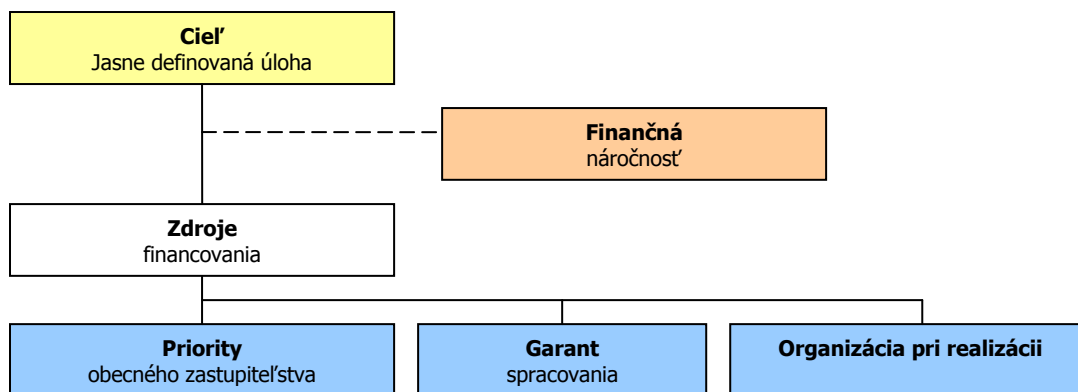
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

- Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
- Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
- Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
- CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
- CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
- CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo Štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci s Európskou komisiou, je hlavným dokumentom vymedzujúcim poskytnutie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Sektorové operačné programy (SOP – Sectoral Operation Programme), ako taktické dokumenty vytvorené na úrovni ministerstiev, ktoré rozpracovávajú problémové celky stratégií majúcich plošný (celoštátny) charakter, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Regionálne operačné programy (ROP – Regional Operation Programme), ako taktické dokumenty, ktoré budú spracované na úrovni regiónov NUTS II a rozpracovávajú tie problémové celky stratégií, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Strategické usmernenia Spoločenstva (SUS) – ROP odráža 1 usmernenie SUS t.j. „urobiť Európu a jej regióny atraktívnejším priestorom pre investície a prácu“, a súčasne 3 usmernenie SUS t.j. „vytvorenie väčšieho množstva a kvalitnejších pracovných miest“

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

### *Implementácia*

Implementácia Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kanianka je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy obce Kanianka. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých Projektov sme použili procesnú analýzu, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



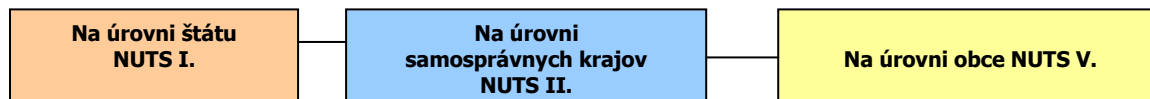
### Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych Projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných Projektov. V prípade financovania Projektov majúci význam v kontexte priorit celého kraja zohráva významnú úlohu Trenčiansky samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaistovaní finančnej podpory je potrebné zamerať sa na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov postupuje samospráva podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. O obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. O majetku obcí v znení neskorších predpisov.
- Na plnenie svojich úloh má obce okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné financie: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje Štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2014 - 2020.

### Zdroje a dokumenty

V súlade so snahou Slovenskej republiky o znižovanie rozdielov na úrovni rozvoja jednotlivých regiónov boli východiskom pri príprave Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Kanianka nasledovné strategické dokumenty:



### Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Kanianka boli použité aj prognostické údaje vypracované Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR. Hlavnou úlohou prognostických údajov je podporiť vypracovanie tohto programu a zabezpečiť tým zvýšenie efektívnosti procesov strategického plánovania a kvality tohto dokumentu. Toto zabezpečenie je dané prepojením Systému strednodobého výhľadu hospodárskeho a sociálneho vývoja a vecnej roviny strategického plánovania.

Obec Kanianka má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorit v zmysle stanovených tematických cieľov stratégie Európa 2020 a prioritných oblastí Pozičného dokumentu:



**Partnerská dohoda** (ďalej len „PD“), ako obdoba súčasného Národného strategického referenčného rámca, obsahuje záväzky členského štátu, že pridelené alokácie pre politiku súdržnosti EÚ sa využijú na implementáciu stratégie Európa 2020. Partnerská dohoda obsahuje aj návrh operačných programov.

**Operačné programy** (ďalej len „OP“) sú hlavným riadiacim nástrojom pre využívanie fondov EÚ. Na zabezpečenie naplnenia cieľov stratégie Európa 2020 vypracovala EK tzv. „kondicionality“, t.j. podmienky, ktoré musia členské štáty splniť, jednak sú to podmienky ex ante, ktoré musia byť zavedené pred poskytnutím prostriedkov z fondov, ako aj podmienky ex post, podľa ktorých bude uvoľnenie dodatočných prostriedkov z fondov závisieť na výkonnosti a dosahovaní cieľov stratégie Európa 2020.

### Tematické ciele v súlade so stratégiou Európa 2020:

- 1) posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií;
- 2) zlepšenie prístupu k informáciám a komunikačným technológiám a zlepšenie ich využívania a kvality;
- 3) zvýšenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov a poľnohospodárskeho sektora (v prípade EPFRV) a sektora rybného hospodárstva a akvakultúry (v prípade EFNRH);
- 4) podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch;
- 5) podpora prispôsobovania sa zmenám klímy, predchádzania a riadenia rizík;
- 6) ochrana životného prostredia a presadzovanie efektívneho využívania zdrojov;
- 7) podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach;
- 8) podpora zamestnanosti a mobility pracovnej sily;
- 9) podpora sociálneho začlenenia a boj proti chudobe;
- 10) investovanie do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania;
- 11) zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektivity verejnej správy.

### Pozičný dokument definuje nasledujúce prioritné oblasti:

- podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie
- infraštruktúra pre hospodársky rast a zamestnanosť
- rozvoj ľudského kapitálu a zlepšenie účasti na trhu práce
- trvalo udržateľné a efektívne využívanie prírodných zdrojov
- moderná a profesionálna verejná správa

Priority stanovené v Pozičnom dokumente boli použité ako podklad pre prípravu najdôležitejších strategických dokumentov SR pre čerpanie fondov EÚ: Partnerskej dohody a operačných programov.

Štruktúra operačných programov

P.č.	Operačné programy	Riadiaci orgán	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom	Tematický cieľ / Investičná priorita	Fond EÚ
1	Výskum a inovácie (VaI)	MŠVVŠ SR	1a, 10		EFRR, ESF
			MH SR	1b, 3	
2	Integrovaná infraštruktúra (II)	MDVRR SR	MF SR	2 7a,b,c,d	KF, EFRR
3	Ľudské zdroje (LZ)	MPSVR SR	MV SR	9	EFRR, ESF
			8,9,10,		
			MZ SR	9a	
			MŠVVŠ SR	10	
4	Kvalita životného prostredia (KŽP)	MŽP SR	MDVRR SR	4c	KF, EFRR
			MH SR	4,7e	
			4,5,6,		
			MV SR	5b	
5	Integrovaný ROP (IROP)	MPaRV SR	MK SR	6c	ESF, EFRR
			VÚC	5,6,7,9,10	
			5,6,7,9,10,		
6	Efektívna verejná správa (EVS)	MV SR	11		EFRR, ESF





7	Technická pomoc (TP)	ÚV SR	11	EFRR
8	Rozvoj vidieka	MPaRV SR		EPFRV
9	Rybné hospodárstvo	MPaRV SR		EFNRH
10	Európska územná spolupráca	RO budú určené zo strany EK		EFRR
11	Interact, Urban	RO budú určené zo strany EK		EFRR

Priority operačných programov:

## Integrovaný regionálny operačný program

### Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Posilnenie regionálnej mobility prostredníctvom prepojenia sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkoúhlíkových dopravných systémov

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

Prioritná os č. 4: Bratislavský kraj

Prioritná os č. 5: Technická pomoc

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zadefinujú prioritné Projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

## OP Kvalita životného prostredia

### PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

### PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôsobenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

### PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkoúhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

### PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

## OP Výskum a inovácie

### PRIORITNÁ OS 1: Výskum a vývoj pre potreby inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Rozšírenie výskumnej a inovačnej infraštruktúry (výskum a inovácia) a kapacít na rozvoj excelentnosti v oblasti výskumu a inovácií a podpora kompetenčných centier, najmä európskeho záujmu

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Podpora podnikateľských investícií do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, klastrov a otvorenej inovácie





prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných Projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách a šírenie všestranne využiteľných technológií

## PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Podpora investovania do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení (klastrov) a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných Projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podpora zakladania nových firiem vrátane podnikateľských inkubátorov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOC

## OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Obnova poľnohospodárskeho potenciálu – prevencia (čl. 19)
- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Prevencia a odstraňovanie škôd v lesoch (čl. 25)
- Investície do nových lesných technológií (čl. 27)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

NeProjektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez národné Opatrenia):

- Platby pre oblasti s prírodnými alebo inými osobitnými obmedzeniami (LFA)
- Agroenvironmentálne operácie súvisiace s klímou
- Ekologické poľnohospodárstvo
- Platby za životné podmienky zvierat
- Platby Natura 2000

### OP Cezhraničná spolupráca SR-ČR

Prioritná os 1 – Využívanie inovačného potenciálu

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1 Investície do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a celoživotného vzdelávania (10)

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2 Podpora podnikania a investícií do výskumu a vývoja, a rozvoja prepojení a synergie medzi podnikmi, centrami výskumu a vývoja a vyššieho vzdelávania (1b)

Prioritná os 2 – Dopravná dostupnosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1 Zlepšenie regionálnej mobility prostredníctvom napojenia na sekundárnych a terciárnych uzlov do TEN-T infraštruktúry (7b)

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2 Rozvoj ekologicky citlivých a nízko uhlíkových dopravných systémov vrátane riečnej a morskej dopravy, prístavov a multimodálnych prepojení (7c)

Prioritná os 3 – Kvalitné životné prostredie pre obyvateľov

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1 Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva (6c)

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2 Ochrana a obnova biodiverzity, ochrana a obnova pôdy a propagácia služieb ekosystémov vrátane NATURA 2000 a zelenej infraštruktúry (6d)

Prioritná os 4 – Rozvoj miestnych iniciatív

INVESTIČNÁ PRIORITA 4.1 Zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektívnej verejnej správy – Fond malých Projektov

Prioritná os 5 – Technická pomoc

### ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

#### LIFE LONG PROGRAMME

#### DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

#### DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

#### DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

#### DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR



EKOFOND  
ENVIRONMENTÁLNY FOND  
RECYKLAČNÝ FOND  
WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIATKOVÝ FOND)  
NADÁCIA SPP  
NADÁCIA ORANGE  
NADÁCIA EKOPOLIS  
GREENWAYS  
PRIESTORY  
POHODA ZA MESTOM  
ZELENÉ OÁZY  
NADÁCIA PONTIS  
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

## Uplatnenie integrovaného prístupu

### rozmer - 1

Rôzne aspekty života obce – environmentálny, hospodársky, sociálny a kultúrny – sú vzájomne prepojené a úspech v rozvoji samosprávy možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu. Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v PHRSR skombinovali s opatreniami na podporu vzdelávania, hospodárskeho rozvoja, sociálneho začleňovania a ochrany životného prostredia. Predpokladom toho je rozvoj silných partnerstiev medzi miestnymi obyvateľmi, občianskou spoločnosťou, miestnym hospodárstvom a rôznymi úrovňami správy. Takýto prístup je osobitne dôležitý v súčasnosti vzhľadom na vážnosť problémov, pred ktorými momentálne samospráva stojí. Tieto problémy siahajú od konkrétnych demografických zmien cez dôsledky hospodárskej stagnácie v súvislosti s tvorbou pracovných miest a sociálnym pokrokom až po dôsledky zmeny klímy. Reakcia na tieto problémy bude mimoriadne dôležitá na dosiahnutie inteligentnej, udržateľnej a inkluzívnej spoločnosti, ktorá je cieľom stratégie Európa 2020.

### rozmer – 2

PHSR obce Kanianka integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHSR obce Kanianka 2015 – 2024 integruje a nadväzuje na predchádzajúce PHSR obce 2007 - 2013, viacročný rozpočet. PHRSR obce vychádza a integruje strategické dokumenty na národnej úrovni ako Partnerská dohoda, ktorá určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020, Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014-2020, Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 – 2020, Integrovaný regionálny operačný program „IROP“. Ďalej integruje a vychádza zo strategických dokumentov EÚ: Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast, Spoločný strategický rámec EK, marec 2012, Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom), CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012, CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT), CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu, CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu, CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+.

### rozmer – 3

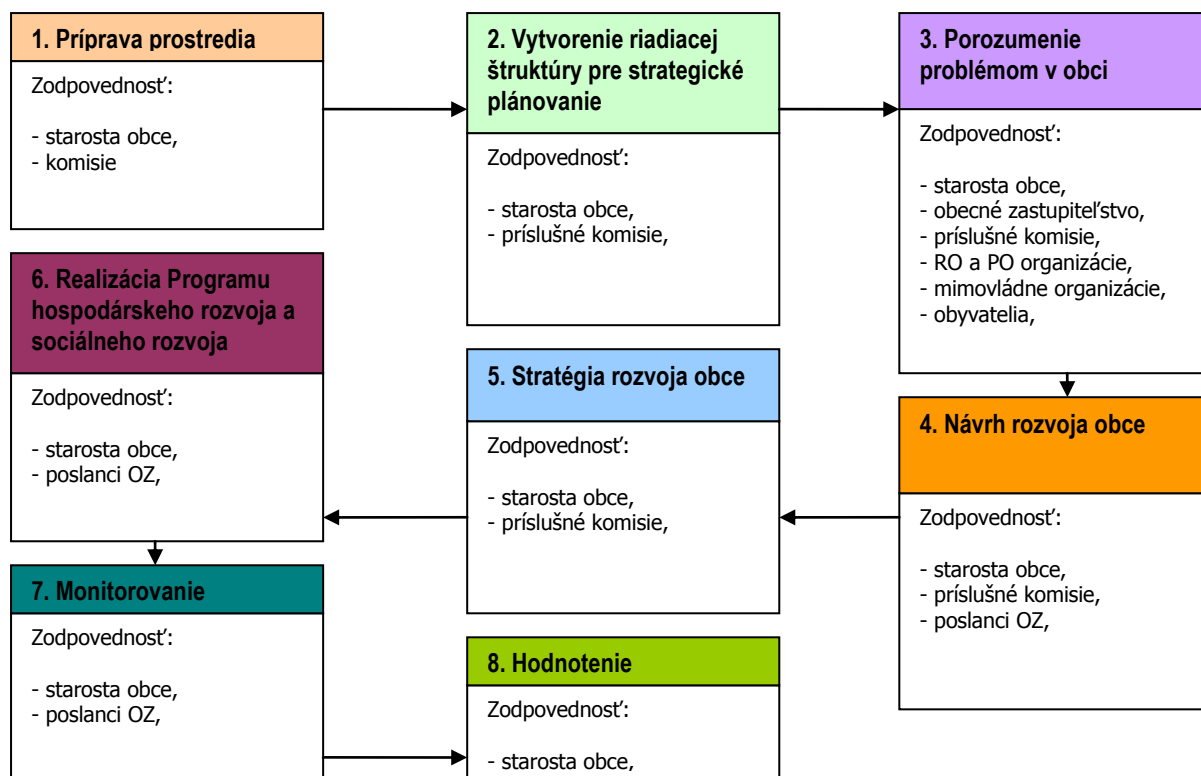
Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti obce, mimovládne organizácie, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, obec a jej jednotlivé orgány: poslanci OZ, starosta, komisie. Integrovaný prístup bol uplatnený v prípravnej fáze spracovania PHRSR, prostredníctvom dotazníkového prieskumu pri jednotlivých skupinách. Následne bol integrovaný prístup uplatnený v rámci schvaľovacej fázy PHRSR, kde bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

### rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorít a cieľov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú integrovaný prístup z hľadiska horizontálneho ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (Operačných programov). Z vertikálneho hľadiska sú integrované zdroje EÚ, úrovne SR, VÚC a nakoniec na najnižšej úrovni miestnej samosprávy.

PHSR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

### Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



1	<p><b>Vyvolanie dopytu v obci Kanianka.</b>  <b>Sformovanie prvej pracovnej skupiny.</b>  <b>Určenie, koho je treba do prípravy PHRSR zapojiť.</b>  <b>Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum.</b>  <b>Príprava informačnej stratégie.</b></p>
2	<p><b>Zapojenie všetkých účastníkov procesu.</b>  <b>Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR.</b>  <b>Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.</b></p>
3	<p><b>Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov.</b>  <b>Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti.</b>  <b>Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov.</b>  <b>Zhodnotenie silných a slabých stránok obce.</b>  <b>Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj obce v jednotlivých oblastiach.</b></p>
4	<p><b>hlavné hodnoty, ktoré tvoria jej základ a ktoré určujú pri spracovaní PHSR smer, ktorým sa budú jednotlivé oblasti uberať,</b>  <b>cieľ, ktorý má byť dosiahnutý a priority rozvoja,</b>  <b>prekážky, ktoré bude nutné prekonať pri rozvoji,</b>  <b>regionálne aj nadregionálne zdroje, ktoré je možné využiť na rozvoj.</b></p>
5	<p><b>Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít.</b>  <b>Systém sledovania realizácie PHRSR.</b>  <b>Spracovanie konečnej verzie PHRSR.</b>  <b>Predloženie textu PHRSR na pripomienkovanie verejnosti.</b>  <b>Schválenie PHRSR zastupiteľstvom.</b></p>
6	<p><b>Uskutočňovanie plánu.</b>  <b>Ročné vyhodnocovanie plánu.</b>  <b>Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR.</b>  <b>Priebežné vyhľadávanie a zapájanie nových partnerov.</b>  <b>Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHRSR.</b></p>

Zdroj: Woleková, Mežianová, 2004, s.14 – 17.



## **Analytická časť** Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kanianka 2015 - 2024

### **2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE**

Z hľadiska administratívneho členenia je obec sídlom okresu Prievidza súčasťou Vyššieho územného celku Trenčín.

#### Základná charakteristika obce Kanianka (k 31.12.2013)

Kód obce	514071
Názov okresu	Prievidza
Názov kraja	Trenčiansky
Štatút obce	obec
PSČ	972 17
Telefónne smerové číslo	046
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1463
Nadmorská výška obce - mesta v m	372
Celková výmera územia obce [m <sup>2</sup> ]	7 938 215
Hustota obyvateľstva na km <sup>2</sup>	520
Zdroj: ŠÚ SR	

Obec Kanianka sa nachádza v prievidzskej oblasti v severozápadnej časti Hornonitrianskej kotliny. Obec sa rozkladá na styku Prievidzskej kotliny a východného úpätia Malej Magury na mohutnom náplavovom kuželi Kanianskeho potoka. Prevažujúci podhorský charakter obce určuje poloha vo väzbe k súvislým lesným porastom. Svažitá konfigurácia terénu pahorkatiny nelesnej časti riešeného územia sa otvára do rozľahlej Prievidzskej kotliny a pozvoľne prechádza do rovinnej poľnohospodárskej krajiny (ÚPO Kanianka, 2014, s. 22).

#### **2.1 HISTÓRIA OBCE**

Obec Kanianka údajne svoje pomenovanie získala od niekdajšieho panského baču Kaňana, ktorý tu mal postavenú kolibu. Vizuálny vzhľad názvu dediny bol síce rôzny, ale jeho podstata stále rovnaká. Od Kanyanka, Kányafalva, Kánya Hegy, Kanyalfalwa, dokonca i Kamenka až po Kanianka, ktorý ju sprevádza od roku 1918. Dátum vzniku obce nie je možné presne určiť, nakoľko žiadny záznam o jej založení neexistuje. Z roku 1463 pochádza listina vydaná svätobeňadickým konventom, v ktorej si šľachtic Martin Sary s rodinou nechal potvrdiť zálohovanie svojich majetkových dielov v nitrianskej stolici, a to v obci, ktorá sa v označovala ako Kanyafalwa. Od roku 1475 vzniklo bojnícke panstvo a Kanyafalwa kráľovským majetkom. V roku 1489 ho kráľ Matej Korvín dal svojmu synovi, kedy sa obec už nazývala Kanyanka. Podľa prvého portálneho súpisu z roku 1531 obec bola vo vlastníctve Alexeja Turzu, kedy sa uvádza ako Kanenka. História obce dokumentuje aj najstaršie pečatidlo z 18. storočia. Bola v ňom vyrytá svätica s krížom. Kruhový pečatidlo znie: Posessio (!) Kananka. Z Kanianky poznáme aj pečatidlo, ktoré vzniklo v roku 1781. V strede jeho početného poľa je vyrytý poľnohospodársky motív – lemeš medzi dvomi k sebe obrátenými kosákmi. Obec patrila medzi menšie sídla. V roku 1600 sa napočítalo 17 domov. V jednom dome bývalo 6-8 osôb, v Kanianke teda žilo približne 150 ľudí. V roku 1778 vykonala Nitrianska stolica na príkaz najvyššieho župana Mikuláša Forgáča súpis všetkých obcí, podľa ktorého žilo v Kanianke 265 „duší“ v 40 domoch. Na začiatku Bachovej éry, v roku 1850, mala Kanianka 306 obyvateľov, za krátku dobu nastal značný úbytok a v roku 1880 žilo v Kanianke už len 222 ľudí. V roku 1896 bola dokončená železničná trať Prievidza – Veľké Bielice, čo zvýšilo mobilitu obyvateľstva. Na základe štatistiky z roku 1910 žilo v Kanianke už 393 ľudí. Uhorské štátne orgány sa snažili o šírenie maďarského jazyka. Slovensky znejúce názvy obcí pomaďarčili. Kanianka sa zmenila na Kányahegy. Napriek zhoršovaniu sa ekonomickej situácie sa z Kanianky za zárobkom do Ameriky nevybral nikto. I napriek tomu nastal určitý úbytok obyvateľov. V roku 1930 tu trvalo žilo 362 obyvateľov. Pod neďalekou obcou Koš sa nachádzali ložiská hnedého



uhlia a lignitu, na základe čoho došlo v druhej polovici 20. storočia k jej postupnej likvidácii. V roku 1987 sa z Koša do Kanianky vŕstahovalo 549 obyvateľov a v roku 1990 celkom 2301 obyvateľov, v Koši zostalo len 850. Kanianka je v súčasnosti najväčšou hornonitrianskou modernou obcou, v ktorej žije 4030 obyvateľov (<http://kanianka.sk/o-obci/historia>, 10.2.2015).

### Vymedzenie územia

Riešeným územím Územného plánu obce Kanianka je katastrálne územie obce Kanianka, vymedzené administratívno-správnou hranicou stanovenou územnosprávnym členením z roku 1997, ktorá susedí s katastrami okolitých sídiel: obec Lazany, obec Poruba, obec Dlžín, obec Šútovce, mesto Bojnice. Pri rámcovom zhodnotení zastavaného územia obce bolo konštatované, že hranica poslednej úpravy k bola prekročená novou zástavbou. Záujmové územie sa nevymedzuje. Úlohou územného plánu je riešiť vzájomnú územnú a funkčnú prepojenosť s územím mesta Bojnice, obce Poruba a Lazany a centrom hornonitrianskeho regiónu Prievidzou (ÚPO Kanianka, 2013, s.9).

## 2.2 PRÍRODNÉ POMERY

### Geomorfológia

Centrum obce je v nadmorskej výške cca 380 m.n.m., dolný koniec vo výške 350 m.n.m., horný koniec obce v nadmorskej výške cca 450m, morfológia terénu má juhovýchodnú expozíciu. Prevažná časť katastra obce, ktorý siaha až po kótu Magura v nadmorskej výške 1141m je lesným pôdnym fondom so zmiešanými lesmi a horskými lúkami (ÚPO Kanianka, 2013, s. 22). Najnižšia nadmorská výška je 265 m v lokalite nivy potoka Kanianka, horná hranica je 971 v lokalite Pánsky háj na hrebeni západnej hranice katastra. Obec sa rozkladá na styku Prievidzskej kotliny a východného úpätia Malej Magury na mohutnom náplavovom kuželi Kanianskeho potoka. Prevažujúci podhorský charakter obce určuje poloha vo väzbe k súvislým lesným porastom a s výraznou sklonitosťou terénu miestne nad 30°. Svažitá konfigurácia terénu pahorkatiny nelesnej časti riešeného územia sa otvára do rozľahlej Prievidzskej kotliny a pozvoľne prechádza do rovinnej poľnohospodárskej krajiny. Terén má juhovýchodnú expozíciu. Na území obce sú evidované zosuvné územie s rôznym typom svahových deformácií. Tieto územia si vyžadujú zvýšenú ochranu v súlade s § 12 ods. 4 písm. o) Vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z. z.

### Geomorfologické pomery

Podľa geomorfologického členenia Slovenska k.u. Kanianka patrí do :

Geomorfologické jednotky :	Sústava :	Alpsko-himalájska	
	Podsústava :		Karpaty
	Provincia :		Západné Karpaty
	Subprovincia:		Vnútorne Západné Karpaty
	Oblasť :		Fatransko-tatranská
Severná časť katastrálneho územia :	Celok :	Strážovské vrchy	
	Oddiel :		Malá Magura
Južná časť katastrálneho územia :	Celok :		Hornonitrianska kotlina
	Oddiel :		Prievidzská Kotlina

### Geologické pomery

Geologické pomery charakterizujú základné geologické štruktúrne jednotky riešeného územia. Horniny odrážajú dlhodobý vývoj územia a zároveň vo veľkej miere ovplyvňujú aj iné zložky krajiny a tiež súčasné možnosti jej hospodárskeho využitia tak pre technické ako aj bioprodukčné činnosti (ako pôdotvorný substrát). Podľa tektonickej schémy slovenskej časti Západných Karpát riešené územie leží v oblasti: neogénne sedimentárne panvy. Geologická stavba záujmového územia je pomerne komplikovaná v dôsledku zlomovej tektoniky a je charakterizovaná neogénnou hrast'ovo-prepadlinovou stavbou. Zlomky s veľkou vertikálnou amplitúdou rozčleňujú región na hlavné bloky, zvyčajne naklonené, ktoré sú zlomami s menšou vertikálnou amplitúdou ďalej rozčlenené na segmenty. Na severe vystupuje vyzdvihnutý blok Malej Magury. Zastúpené sú tu horniny tatrika, kryštalinikum s mezozoickým obalom. Blok severnej časti Hornonitrianskej kotliny sa delí na viac krých nižšieho rádu, z ktorých najväčšia je prievidzská kryha. Kryštalinikum Malej Magury sa skladá z kryštalickej bridlice a niekoľkých typov granitoidov. Medzi kryštalickej bridlicami majú prevahu biotické paruly – ruly, ktoré vznikli premenou zo sedimentov. Granitoidné horniny Malej Magury sú charakteristické značnou pestrosťou litologických typov – muskovitické a dvojsľudové granity, biotické granodiority a biotické hybridné granodiority, tonality. V malých vzdialenostiach sa menia ich textúrne





znaky – striedajú sa hrubozrnné pegmatitoidné muskovitické variety s jemnozrnnými hybridnými typmi. Sedimenty spodného pleistocénu zaberajú najvyššie časti dolín na úpätí malej Magury a sú zastúpené rozsiahlymi náplavovými kuželmi potokov. V severnej polovici prievidskej kotliny medzi Bojnicami a Lazanmi sa zachoval spodný stupeň sedimentov mladšieho mindelského náplavového kužela, zloženého z hlinitých a hlinito-piesčitých štrkov. Geologické zloženie katastra Kanianky charakterizuje kontakt dvoch odlišných geologických foriem. Väčšiu severnú tvorí časť pohoria Malej Magury, menšiu južnú tvorí časť prievidskej kotliny. Podiel jednotlivých geologických foriem – 58% tvoria triasové granitoidné horniny a migmatitá a migmatizované ruly s prienikom holocénne fluvialne nivných hĺn, alebo hlinito-štrkovitých nivných sedimentov z Hornonitrianskej kotliny. Južná časť katastra je tvorená prevažne holocénnymi a pleistocennými proluviálnymi hlinitými štrkami s úlomkami a prienikom nivných sedimentov náplavových kuželov potokov, zložených z hlinitých a hlinito-piesčitých štrkov. Podľa inžinierskogeologickej klasifikácie patrí riešené územie do regiónu neogénnych tektonických vkleslín, oblastí vnútrohorských nížin. Typy inžinierskogeologických rájónov : rájón údolných riečnych náplavov, rájón deleviálnych sedimentov, rájón efúziálnych hornín, rájón pieskovcových hornín, rájón pyroklastických hornín. Rájóny sú vyčlenené na základe genézy a litologickej povahy hornín, umožňujú stanoviť vhodnosť horninového prostredia z hľadiska rôznych spôsobov využívania územia. V riešenom území sa neevidujú žiadne objekty, na ktoré by sa vzťahovala ochrana ložísk nerastných surovín, nie je žiadne ložisko vyhradených nerastov a nie je určené žiadne prieskumné územie pre vyhradený nerast.

### Nerastné suroviny

Podľa vyjadrenia Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra (list číslo 231-1657/3320/13) zo dňa 26.11.2013 sa v k.ú. obce Kanianka sa nenachádza objekt, na ktorý by sa vzťahovala ochrana ložísk nerastných surovín, ani staré banské dielo, ani prieskumné územie pre vyhradený nerast. Ložiská nerudných nerastných surovín sa nachádzajú v širšom okolí, v Hornonitrianskej kotline. V riešenom území sa nenachádzajú ložiská vyhradených nerastov, nie sú určené chránené ložiskové územia ani dobývacie priestory. Do riešeného územia ale zasahuje hygienické ochranné pásmo II. stupňa prírodného liečivého zdroja termálne vody Bojnice. III. stupeň zahrňuje infiltračné územie prírodných liečivých zdrojov.

### Pôdne pomery

Zloženie pôd svojou pestrosťou a štruktúrou zodpovedá geologickej zložitosti a povrchovej členitosti územia. Prievidská kotlina patrí medzi úrodné kotlinové oblasti Slovenska s vysokým stupňom zornenia poľnohospodárskej pôdy. Prevládajúcim pôdnym typom sú pôdy typu pseudogleje typické na sprašových a polygénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké až ťažké a pseudogleje typické na polygénnych hlinách so skeletom, stredne ťažké až ťažké. Ďalej sú tu zastúpené fluvizeme glejové, stredne ťažké, kambizeme typické a akmbizeme luvizemné na svahových hlinách. Stredne ťažké až ťažké a čiastočne pôdy na zrázoch. Z hľadiska zrnitosti zaberajú stredne ťažké hlinité pôdy 72% a stredne ťažké až ľahšie piesočnatohlinité pôdy 27%. Pôdy bez skeletu zaberajú 85%, slabo skeletovité pôdy 10% a kombinácia pôd bez skeletu až silne skeletovitých pôd 5%. Hlboké pôdy zaberajú 90%, stredne hlboké pôdy 5,5% a kombinácia hlbokých až plytkých pôd 4,5%. Pôdna reakcia je slabo kyslá až stredne kyslá. Kvalita pôdy je daná geologickým podložím, klimatickými a morfológickými podmienkami územia. Kvalitatívne skupiny poľnohospodárskej pôdy nachádzajúcej sa v katastri obce sú zaradené podľa BPEJ do 3 až 9 skupiny kvality v zmysle zákona č.220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov. Podľa typologicko-produkčných kategórií sa poľnohospodárska pôda riešeného územia začleňuje do 5 subtypov :

O5 – stredne produkčné orné pôdy 16%

O6 – menej produkčné orné pôdy 33,5%

OT2 – menej produkčné polia a produkčné trávne porasty 44%

OT3 – málo produkčné polia a produkčné trávne porasty 2%

N – pre agroekosystémy nevhodné 4,5%

Potenciálne orné pôdy predstavujú v riešenom území cca 50% poľnohospodárskej pôdy (ÚPO Kanianka, 2013, s.23).

Predchádzajúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Kanianka od roku 2003.

Výmera územia v ha.

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------





Celk. výmera úz. obce	794	794	794	794	794	794	794	794	794	794	794
Pol'no. pôda - spolu	207	207	207	197	197	197	196	196	196	175	175
- orná pôda	154	154	154	144	144	143	143	148	148	128	128
- záhrada	6	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6
- trvalý trávny porast	47	47	47	47	47	47	47	42	42	40	41
Nepol'. pôda - spolu	587	587	587	597	597	597	598	598	598	619	619
- lesný pozemok	513	513	513	513	513	510	510	510	510	516	515
- vodná plocha	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11
- zast. plocha a nádvorie	56	57	57	67	67	68	69	69	69	73	74
- ostatná plocha	7	7	7	7	7	9	9	9	9	19	19

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K pozitívnej zmene došlo hlavne v prípade nepoľnohospodárskej pôdy. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade ornej pôdy a trvalých trávnatých porastov. Do roku 2013 klesla výmera na 128 ha a 41 ha. Zastavané plochy a nádvoria stúpili na 74 ha.

### Hydrologické pomery

Vodné toky sú tvorené potokmi, stekajúcimi z východných svahov Magury. V správe štátneho podniku Slovenský vodohospodársky podnik, OZ Piešťany, Správa hornej Nitry Topolčany sa na katastrálnom území obce Kanianka nachádzajú nasledovné vodné toky:

- potok Kanianka (evidenčné číslo toku 584) v celkovej dĺžke 10,0 km,
- potok Ruch (evidenčné číslo toku 585) v celkovej dĺžke 6,0 km,
- potok Zlatná (evidenčné číslo toku 590) v celkovej dĺžke 6,5 km.

Potok Kanianka pramení na svahoch Magury a mimo katastrálneho územia sa vlieva do rieky Nitra. Nad obcou Kanianka sú na potoku Kanianka vybudované dva suché poldre, slúžiace na zachytávanie prívalových vôd, čím ochraňujú obec pred povodňami. V intraviláne obce sú dve miesta, kde je potok vedený v zakrytých profiloch. V jednom úseku dĺžky asi 75 m je potok vedený v dvoch paralelných betónových rúrach, v druhom úseku dĺžky asi 35 m je potok vedený v rámovom priepuste. Severovýchodne od vodnej nádrže je z potoka Kanianka do vodnej nádrže Kanianka vybudované podzemné prepojenie potrubie. Manipuláciou so stavidlom sa dá presmerovávať tok potoka z koryta do vodnej nádrže, čím sa zabezpečuje požadovaná výška hladiny vody v nádrži. V budúcnosti je potrebné uvažovať nad spevnením dna a brehov potoka Kanianka najmä v intraviláne obce, kde už v súčasnosti dochádza k vymieľaniu brehov. Potok Ruch pramení na svahoch Magury a vlieva sa do potoka Kanianka. Na okraji obce je na potoku Ruch vybudovaná vodná nádrž Kanianka. Časť toku v dĺžke asi 300 m bezprostredne pred vodnou nádržou je vedená v zakrytej betónovej rúre. Potok Zlatná pramení na svahoch Magury, tečie po severnej hranici katastrálneho územia a mimo katastra Kanianky sa vlieva do rieky Nitra. Do katastrálneho územia Kanianky zasahuje aj pravostranný prítok Zlatnej, ktorý však má charakter občasného toku, závislého na zrážkach. Tento prítok nie je v správe SVP, š.p. V budúcnosti je potrebné uvažovať nad spevnením dna a brehov potoka Zlatná najmä v blízkosti severovýchodného okraja intravilánu obce, kde je vybudovaná nová obytná zóna. V správe štátneho podniku Lesy Slovenskej republiky, OZ Prievidza sa na katastrálnom území obce Kanianka nachádzajú prítoky potoka Kanianka v lesoch západne od obce. Intravilánom obce Kanianka pretekajú aj dva bezmenné potoky neznámych správco. Pramenia na svahoch Magury a vlievajú sa do vodnej nádrže Kanianka. Oba potoky sú cez zastavané územie obce vedené v zakrytých betónových rúrach až po vyústenie do vodnej nádrže (ÚPO Kanianka, 2014, 58-59).

Na katastrálnom území obce Kanianka sa nachádza jedna vodná nádrž, sieť povrchových tokov, podzemná závlahová sústava so závlahovou čerpacou stanicou a odvodňovacia sústava. Hydrologický územie spadá do povodia rieky Nitra, ktorá je vzdialená asi 4 km východne od obce. Vodná nádrž Kanianka je v správe štátneho podniku Slovenský vodohospodársky podnik, OZ Piešťany, Správa hornej Nitry Topolčany. Vodná nádrž je vybudovaná na potoku Ruch. Slúži na zachytávanie prívalových vôd, vyrovňovanie prietoku pod hrádzou, dodávku závlahovej vody a rybolov. Obyvatelia ju využívajú aj na rekreačné účely. Podľa prevádzkového poriadku vodnej nádrže Kanianka je pre potok Ruch stanovený prietok Q355 = 6,0 l/s, pre potok Kanianka Q355 = 9,0 l/s a prietok pre Kanianku po sútoku s potokom Ruch pod vodnou nádržou Q355 = 15,0 l/s (ÚPO Kanianka, 2014, s.61).

### Klimatické pomery

Podľa dostupných údajov patrí územie do klimatickej oblasti M6 – mierne teplý, vlhký, vrchovinový s nadmorskou výškou prevažne nad 500m.

*Teplota*



Priemerná ročná teplota vzduchu je nad 8,80 C, najteplejším je mesiac júl s priemerom nad 18°C, najchladnejším je mesiac január s maximom -30°C. Priemerná teplota vegetačného obdobia je v hodnote 150 C. Priemerná ročná oblačnosť je 59 %, najvyššia je v novembri – cca 70%. Priemerný počet letných dní v roku s max. teplotou 250 C a vyššie je 40-60. Priemerný počet mrazivých dní s min. teplotou 0,10 C a nižšie v roku je 120-130.

#### *Zrážky*

Priemerný ročný úhrn zrážok je do cca 760 mm. Vo vyšších polohách dosahujú ročné úhrny zrážok okolo 800 mm. Maximálna ročná hodnota päťročného rádu dosiahla 804,4 mm minimálna 490,5 mm. Rozloženie zrážok v priebehu roku je nerovnomerné. Najviac zrážok pripadá na letné mesiace (jún a júl), čo je ovplyvnené lokálnou búrkovou činnosťou. Naopak minimálne množstvo spadne v mesiacoch január – marec. Potenciálny ročný výpar sa pohybuje v rozmedzí 500 – 800 mm.

#### *Snehová pokrývka*

Priemerný počet dní so snehovou pokrývkou je prakticky od začiatku decembra do začiatku marca, s trvalou pokrývkou viac ako 60 dní, najviac dní v januári – nad 20, vo februári – nad 15 dní. Priemerná výška snehovej pokrývky je 23 cm.

#### *Slniečny svit*

Priemerný počet slnečných dní tvorí 1 840 hodín v roku, minimum je v mesiaci december – len cca 45 hodín. Priemerná ročná oblačnosť sa pohybuje medzi 60-65%. Oblačnosť je v priebehu roka najvyššia v kotlinových polohách v zimných a jesenných obdobiach, najnižšia v letných mesiacoch a začiatkom jesene.

#### *Veterné pomery*

Všeobecne prevládajú vetry severozápadné 26%, v poradí nasledujú juhozápadné 16% a severné 12%. Bezvetrie je evidované v 16%. Tepelná inverzia – cca 1/3 dní v roku, najviac v zimnom období. Prevažná časť obytnej zástavby je nad úrovňou častých dlhodobých inverzií (ÚPO Kanianka, 2013, s.70). Prúdenie, smer a rýchlosť vetra ovplyvňujú orografické pomery, expozícia terénu, jeho oslnenie. V zimnom období sú veterné pomery ovplyvňované cirkulačnými pomermi ázijskej anticyklóny, islandskej a stredomorskej níže. V jarnom období je v dôsledku častého, nestabilného zvrstvenia atmosféry najmenšia početnosť výskytu bezvetria. Smer a rýchlosť vetra ovplyvňuje imisnú situáciu v kotline. Z tohto hľadiska sú nepriaznivé južné vetry transportujúce znečistenie z Novák. Hornonitrianska kotlina patrí k málo veterným oblastiam. Svahy okolitých pohorí (Strážovské vrchy, Vtáčnik, Žiar) patria do stredne veterného pásma. Prúdenie vzduchu je modifikované reliéfom kotliny. Priemerná rýchlosť vetra na dne kotliny a na svahoch je okolo 2,4 m/s. V lete je priemerná rýchlosť vetra mierne vyššia (2,7 m/s), v zimnom období nižšia (2,6 m/s). Maximálna priemerná rýchlosť vetra za obdobie 2000 – 2004 dosiahla 3,0 m/s, minimálna 1,3 m/s a priemer pre celé obdobie bol 2,3 m/s. Z hľadiska smeru prúdenia prevládajú vetry v smere osi kotliny – t.j. severné a južné vetry.

## **Rastlinstvo a živočíšstvo**

### *Rastlinstvo*

Z hľadiska vegetačného fyto geografického členenia (Plesník, 2002) celé riešené územie spadá do bukovej zóny jej kryštalínicko druhohornej oblasti, tvoria ju dva okresy: strážovské vrchy s podokresom Suchý, Magura v severozápadnej časti a Hornonitrianska kotlina v južnej časti katastra. Podľa fyto geografického členenia Slovenska (Futák, Atlas SSR) leží záujmové územie v oblasti západokarpatskej flóry, na kontakte obvodov predkarpatskej flóry fyto geografického okresu Strážovských a Súľovských vrchov s obvodom flóry vysokých –centrálnych Karpát fyto geografického okresu Fatra (Malá Fatra – Lúčanská Fatra).

#### *Potenciálna prirodzená vegetácia*

Charakterizuje súčasný ekologický potenciál krajiny. Zobrazuje prirodzené rastlinstvo, ktoré by sa v budúcnosti postupne vytvorilo, keby človek prestal vegetačný kryt ovplyvňovať svojou činnosťou. V prírodných podmienkach Slovenska by to bola lesná vegetácia. Geobotanická mapa predstavuje typologické členenie krajiny, na jej základe sú odvodené potenciálne zastúpené rastlinné spoločenstvá v riešenom území :

- lužné lesy nížinné (U)
- dubovo-hrabové lesy karpatské (C)
- bukové (F) a jedľové lesy (A) kvetnaté
- lužné lesy podhorské a horské (AI)
- bukové kvetnaté lesy podhorské (Fs)
- bukové kyslomilné lesy podhorské (LF)

#### *Reálna vegetácia*

Reálna vegetácia katastrálneho územia je do značnej miery odlišná od pôvodnej, potenciálnej. Juhovýchodná časť, cca 1/3 katastra je intenzívne využívaná na poľnohospodársku výrobu, má charakter oráčnovo-sídelskej krajiny, prevažujúcim bola odstránená a ich miesta zabrali najmä agroceenózy, na ktorých dominujú monokultúry plodín. Okraje polí a ciest sú lemované najmä ruderalnou vegetáciou. Na druhové zloženie rastlinstva vplyva najmä geologické podložie, pôda, reliéf a nadmorská výška. Lesné porasty zaberajú takmer 60% výmery katastrálneho územia obce. Tvoria súvislý lesný komplex severozápadnej časti katastra od 370 – 970m n.m. Lesné porasty sú ostro ohraničené zastavaným územím obce, nenachádza sa tu ekotónové pásmo lesa. Drevinové zloženie je tvorené predovšetkým súvislými plochami bučín (Fp, Ft), bukovej dúbravy (FQ). Na výmere cca 2ha má tu zastúpenie jeden európsky významný a prioritný lesný biotop – dubové nátržníkové lesy. Z biotopov národného významu majú tu zastúpenie dubovo-hrabové lesy karpatské, kyslomilné bukové lesy, bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy. Doposiaľ sa vyskytujú pôvodne najvýznamnejšie zastúpené dreviny – buk lesný, dub zimný a hrab obyčajný. Miestami ustupujú introdukovanej borovici lesnej, ktorá v niektorých lesných dielcoch má až 90% zastúpenie. Vyskytujú sa tiež jaseň šťihlý, cĺba



rakytová, javor mliečny, jelša lepkavá. Z vtrúsených drevín topol' čierny, breza previsnutá a pod. V okrajovej časti sa často vyskytuje agát biely. Existencia lesného ekosystému je veľmi výrazne ohrozená neustálym výrubom porastov.

Krovinová etáž lesov tvoria hloh obyčajný, hloh jednosemenný, bršlen európsky, bršlen bradavičnatý, zob vtáči, rešetliak prečisťujúci, baza čierna, a svib krvavý. Najčastejšími druhmi bylinnej etáže sú ostrica chlpatá, zubačka cibul'konosná, chrachor jarný, lipkavec marinkový, brečtan popínavý a prhl'ava dvojdomá.

#### *Brehové porasty vodných tokov*

Prevažujúcim druhom stromov je vrbá biela a topol' biely. V dôsledku sukcesie sa udomácnujú rýchlorastúce vrbovo-topol'ové porasty (sekundárny mäkký lužný les), pri hornom toku sú aj porasty jelše lepkavej. Z nepôvodných druhov dominuje agát biely, javorovec jaseňolistý. Z krovin je častá baza čierna, slivka trnková, ruže šípová. V bezdrevinových úsekoch brehov tokov sú časté pobrežné vegetácie vysokobylinné nitrofilné – trst' obyčajná, pálka širokolistá, sitina sivá, prhl'ava dvojdomá, ostružina ožinová, vysoké ostrice, na hladinách je častá žaburinka menšia.

#### *Líniové a plošné formácie nelesnej stromovej a krovinovej vegetácie*

sú vytvárané hlavne ružou šípkovou, bazou čiernou, hlohom obyčajným, trnkou obyčajnou, javorom poľným, čerešňou vtáčou, agátom bielym a ďalšie. Pozdĺž poľných ciest sú porasty tvorené - čerešňa vtáčia, hruška obyčajná, slivka domáca, topol' biely a kroviny typické pre líniovú nelesnú drevinovú vegetáciu.

#### *Lúčne spoločenstvá*

Sú v tejto oblasti pomerne zriedkavé, reprezentujú ich prevažne druhotne vytvorené plôšky horských lúč. Kosené lúky charakterizujú prevládajúce rastliny – lúky trávato-kvetnaté alebo trávnaté. V lúčnych porastoch dominujú druhy psiarka lúčna, ovsík obyčajný, zvonček konársky, jesienka obyčajná, margaréta biela, iskerník roľný, veronika obyčajná, dúška vajcovitá, ľubovník bodkovaný, lipnica hajná a iné. Na vlhkých a zamokrených lúčach sú to metlica trsnatá, kostrava najvyššia, reznáčka laločnatá mnohosnubná, žihľava dvojdomá, túžobník brestový, pichliač roľný, hviezdica veľkokvetá, púpava lekárska, kostihoj lekársky, myši chvost a pod. Z chránených druhov sa vyskytujú kosatec trávolistý, kukačka vencová, orlíček obyčajný, poniklec veľkokvetý, vo vyšších svahoch marinka vonná, hluchavka žltá, kyslička obyčajná, paprad' samčia. Vyskytujú sa tu aj niektoré druhy inváznych druhov rastlín najmä netýkavka malokvetá. Trvalotrávne porasty sa vyskytujú aj ako líniové porasty, najmä popri cestách, kanáloch, hrádzi, alebo sú súčasťou parkovej zelene. Súčasnu vegetáciu v krajine dopĺňa vegetácia v sídloch - verejná zeleň, záhrady, parky, ovocné sady a solitéry.

#### *Živočíšstvo*

Podľa členenia na živočíšne regióny Slovenska (Čepelák, Atlas SR 1980) leží riešené územie v provincii Karpaty, vnútorného obvodu oblasti Západné Karpaty a v jeho západnom okrsku. Vo vodných tokoch a nádržiach sa vyskytujú viacero druhov rýb – kapor obyčajný, karas striebriky, čerebl'a pestrá, jalec hlavatý, pstruh potočný atd., bežné druhy obojživelníkov – ropucha obyčajná, ropucha zelená, rosnička stromová, skokan hnedý a zelený, salamandra škvrnitá, mlok obyčajný, kunka žltobruchá; z plazov užovka obyčajná. Vo vodnom prostredí sa vyskytujú bežné druhy hmyzu – efeméry, pošvátky, potočníky, vážky. Z avifauny – obmedzene rybárik riečny, kačica divá, vodnár obyčajný, strnádka trstinová, trsteniak spevavý, trasochvost žltý, atd.. Z cicavcov má zastúpenie ondatra pižmová. Typickí zástupcovia lúčnych biotopov a obrábanej poľnohospodárskej pôdy sú: hmyz – mlynárik kapustný, mlynárik repkový, žltáček ranostajový, vidlochvost feniklový; obojživelníky - ropucha obyčajná, ropucha zelená, skokan hnedý, z plazov jašterica obyčajná. Vtáky – bažant obyčajný, prepelica poľná, jarabica poľná, hrdlička poľná, škvránok poľný, strakoš obyčajný, strakoš veľký, vrabec poľný, žltouchvost domový, sokol myšiary, atd. Cicavce – krt podzemný, piskor malý, bielozubka krpatá, zajac poľný, hraboš poľný, jež tmavý, liška obyčajná, srnec lesný a iné.

Nelesná drevinová vegetácia – typické druhy viazané na tento biotop sú : z hmyzu – vidlochvost ovocný, z obojživelníkov - rosnička stromová, skokan hnedý, z plazov – jašterica obyčajná, užovka obyčajná, vtáky – myšiak hôrny, jastrab lesný, sokol myšiary, strakoš veľký, škorec lesklý a iné.

cicavce – netopier veľký, zajac poľný, hraboš poľný, jež tmavý, liška obyčajná, srnec lesný, lasica obyčajná a iné.

#### *Lesné biotopy*

Zo zástupcov cicavcov sa v území vyskytujú jelen' obyčajný stredoeurópsky, srnec hôrny, sviňa divá, mačka divá, netopier veľký, jazvec obyčajný, liška obyčajná, atd.. Migračné koridory živočíchov predstavujú: vodné toky s prilahlými líniovými lesnými a krovinovými spoločenstvami, líniová nelesná a krovinná vegetácia a plochy TTP (lokality pozdĺž komunikácií, železnice, hrádzí) pre menej pohyblivé druhy živočíchov. Mnohé živočíšne druhy citlivo reagujú na zmeny v prírodnom prostredí, zmeny s negatívnym vplyvom na živočíchy spôsobujú znižovanie ich početnosti až ústup z danej lokality. Je veľmi dôležité rešpektovať rozmanitosť prírodných pomerov v riešenom území, ktoré sú základom pre existenciu určitých typov prirodzených a pôvodných biotopov, čo je predpokladom pre zachovanie biodiverzity v danom území (ÚPO Kanianka, 2013, s.82-84).

## 2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Obec je elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu je v obci vybudovaná. Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod. Obec má vybudovanú splaškovú kanalizáciu s ČOV. Pokrytie mobilných operátorov je

nasledovné T - mobile 100 %, Orange 100 % a O2 cca. 100 %. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom DSL, prípadne prostredníctvom mobilných operátorov.

### Zásobovanie pitnou vodou

Verejný vodovod v obci Kanianka zabezpečuje dodávku pitnej vody pre obyvateľov, objekty občianskej vybavenosti a miestne podnikateľské prevádzky. Vodovod prevádzkuje Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., OZ Prievidza. Vodovodná sieť je vybudovaná z potrubia PVC. Aktuálne obec vybudovala vodovodnú sieť z potrubia HDPE v novej obytnej zóne na severovýchodnom okraji obce, túto sa chystá odovzdať do prevádzky prevádzkovateľovi. Obec Kanianka je napojená na skupinový vodovod Tužina – Malinová – Poruba – Kanianka, vodovod využíva vodné zdroje v Tužine. Vodovod v Kianke je vybudovaný v dvoch tlakových pásmach a jeho súčasťou sú dva zemné vodojemy - 650 m<sup>3</sup> a 2 x 650 m<sup>3</sup>. Prívodné potrubie Tužina – Kanianka privádza vodu gravitačne z vodných zdrojov v Tužine do vodojemu 2 x 650 m<sup>3</sup>. Toto prívodné potrubie je v obci vybudované z ocelových rúr profilu DN 300. Obec Kanianka je zásobovaná vodou v dvoch tlakových pásmach. Horné tlakové pásmo, ktoré zahŕňa väčšinu obce je napojené gravitačne z vodojemu 2 x 650 m<sup>3</sup>. Voda z tohto vodojemu je gravitačne privádzaná aj do vodojemu 650 m<sup>3</sup>, kde je tlak vody prerušený. Z tohto vodojemu je gravitačne zásobovaná južná časť obce v dolnom tlakovom pásme. Jednotlivé nehnuteľnosti sú zásobované pitnou vodou prostredníctvom vodovodných prípojk.

Podľa údajov prevádzkovateľa je pitnou vodou zásobovaných všetkých 4 126 obyvateľov Kianky. V roku 2012 bolo množstvo vody faktúrovanej v obci 138 004 m<sup>3</sup>, z toho 128 225 m<sup>3</sup> pre obyvateľstvo a 9 779 m<sup>3</sup> pre ostatné objekty vybavenosti. So stratami bola v roku 2012 potreba vody 155 290 m<sup>3</sup>. V obci nie je žiadny rozhodujúci odberateľ vody, ktorý by odoberal aspoň 5 % objemu dodávanej vody. Z týchto údajov sa dá vypočítať súčasná potreba vody pre obec Kanianka nasledovne:

- priemerná denná potreba 425 m<sup>3</sup>/deň = 4,9 l/s,
- maximálna denná potreba 7,9 l/s,
- maximálna hodinová potreba 14,2 l/s,
- ročná potreba vody 155 290 m<sup>3</sup>/rok.

Táto vypočítaná potreba vody zabezpečuje zásobovanie všetkých 4 126 obyvateľov obce Kianky. V súčasnosti sú vodné zdroje v Tužine využité na ich plnú kapacitu, preto je prípadný ďalší rozvoj Kianky podmienený zriadením nových vodných zdrojov (ÚPO Kanianka, 2013, s.59-60). **Na území obce sa toho času nenachádza verejne využívaný vodný zdroj.**

### Zásobovanie úžitkovou vodou

V obci Kanianka nie je vybudovaný vodovod úžitkovej vody a ani sa s vybudovaním takého vodovodu neuvažuje.

#### *Ochranné pásma*

- ochranné pásmo vodovodov a kanalizácií v zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov: do priemeru DN 500 **1,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia, priemeru DN500 a viac **2,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia (navrhované potrubia)

### Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

V obci Kanianka je vybudovaná verejná kanalizácia na odvádzanie splaškových odpadových vôd. Tvoria ju podzemná stoková sieť z potrubí profilu DN 300 až DN 600. Stoky sú vybudované z rúr PVC, ojedinele z betónu. V malej časti obce splašková kanalizácia chýba, obec má však obstaranú projektovú dokumentáciu na jej dobudovanie. Aktuálne obec vybudovala splaškovú stokovú sieť z potrubia HDPE v novej obytnej zóne na severovýchodnom okraji obce, túto sa chystá odovzdať do prevádzky prevádzkovateľovi. V celej obci je splašková stoková sieť gravitačná. Jediná kanalizačná čerpacia stanica s výtlačným potrubím sa nachádza v novej obytnej zóne na severovýchodnom okraji obce. Splaškové odpadové vody z jednotlivých nehnuteľností sú odvádzané do uličných stôk prostredníctvom kanalizačných prípojk. Splaškové odpadové vody sú z obce odvádzané dvomi kanalizačnými zberačmi. Odpadové vody z južnej časti obce sú odvádzané prostredníctvom betónového kanalizačného zberača „D“ profilu DN 600. Odpadové vody zo severnej časti obce sú odvádzané prostredníctvom kanalizačného zberača „DA“ profilu DN 400, ktorý je vybudovaný z rúr PVC. Zberač „D“ je vedený južne od vodnej nádrže Kanianka, zberač „DA“ v súbehu s potokom Kanianka. Tieto dva zberače sa spájajú pod vodnou nádržou Kanianka do spoločného zberača DN 600,



ktorým sú splaškové odpadové vody z obce odvádzané do stokovej siete mesta Prievidza a následne sú čistené v ČOV Prievidza (ÚPO Kanianka, 2013, s.60).

### *Dažďové vody*

V obci Kanianka je vybudovaná podzemná stoková sieť na odvádzanie vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd). Podľa údajov pracovníkov obecného úradu je táto dažďová kanalizácia vybudovaná v uliciach takmer celej obce, dokumentácia ale nie je kompletná. Dažďové vody zo spevnených plôch sú do kanalizácie odvádzané prostredníctvom dažďových vpustov, vybudovaných na komunikáciách. Dažďové vody sú vypúšťané bez čistenia do recipientov, ktoré sa v obci nachádzajú – vodných tokov a vodnej nádrže. Výhl'adovo by bolo potrebné dažďovú kanalizáciu v obci zdokumentovať a posúdiť jej súlad s požiadavkami aktuálnej legislatívy na nakladanie s vodami (ÚPO Kanianka, 2013, s.60-61).

### **Elektrická rozvodná sieť**

Obec Kanianka je zásobovaná elektrickou energiou zo vzdušnej linky 22kV číslo 1333 vyúsťujúcej zo spínacej stanice Zápotôčky. Táto linka prechádza okrajom dediny a obec je zásobovaná z káblového rozvodu 22kV. Vedenie 2x70mm<sup>2</sup> AlFe je okružné, smeruje z Dubnice do Kanianky, ďalej na Porubu, Lazany kde sa znova napojí na linku č.1333. Samotná obec je napojená na uvedenú linku v dvoch miestach a to pri priehrade a pri poľnej ceste smerujúcej do Poruby vzdušným vedením 3x70mm<sup>2</sup> AlFe, ktoré prechádza na káblové vedenie ANKTOPYPV 3x240 mm<sup>2</sup> uložené do zeme. Káblové vedenie je zokruhované cez trafostanice č.972,973,975,976,977,978,979. Trafostanica evidenčne označená „OBEC“ je napojená priamo na linku1333. Celkovo je v súčasnosti v obci 8 murovaných trafostaníc, ktoré sú vybavené transformátormi s príkonom od 100kVA až 630kVA. Ďalej obec je zásobovaná z jednej stožiarovej trafostanice s príkonom 160kVA. Celkový inštalovaný príkon v trafostaniciach je 4 440kVA a z toho je využiteľný výkon 3 552kVA. Sekundárna sieť v najstaršej časti obce je vzdušná. Vzdušná sieť je zokruhovaná, napájaná z dvoch trafostaníc, najmä zo stĺpovej trafostanice. V častiach obce s novšou výstavbou rodinných domov a v súbore bytovej výstavby je vybudovaná káblová uložená v zemi a to prevažne ako zjednodušená mrežová sieť. Hlavné rozvody sú prevedené káblom AYKY 3x240+120mm<sup>2</sup> napojením na distribučné trafostanice murované. Verejné osvetlenie je budované káblové v lokalitách novej výstavby, v staršej časti obce je vzdušné. Svietidlá sú prevažne výbojkové, inštalované na stĺpoch vzdušného vedenia NN alebo samostatných oceľových stožiaroch. V roku 2011 bolo na území obce 942 bytov v bytových domoch a 404 bytov v rodinných domoch. V zmysle STN 332130 sú byty so stupňom elektrifikácie A s maximálnym súdobým príkonom  $P_b=7\text{kW}$ . Pri počte 1 346 bytov je maximálny súdobý príkon  $P_p=1\,346 \times 7 \times 0,28=2\,638,16\text{kW}$ . Obecne sa tiež počíta na jeden byt príkon 2kW, čo je spolu  $1\,346 \times 2=2\,692\text{kW}$ . Predpokladáme odoberaný príkon infraštruktúry obce ( Obecný úrad, základná škola, škôlky, obchody, plynové kotolne, vonkajšie osvetlenie a zdravotné stredisko) je 150kW. Celkový výpočtový odoberaný príkon obce je 2 788kW resp. 2 842kW. Rezervou v inštalovaných príkonoch je  $3\,552-2\,788=764\text{kW}$ , resp. 710kW. Táto rezerva bude ťažko už využiteľná lebo nepredpokladá sa zahusťovanie zástavby bytovými domami a v jestvujúcich lokalitách zástavby rodinných domov nie sú voľné pozemky. Predpokladaná ročná spotreba bytov je  $1\,346 \times 2\,500\text{kWh}=3\,365\text{MWh}$ , infraštruktúry 219 MWh. Murované trafostanice na celom území obce sú vo veľmi dobrom technickom stave, najbližších rokoch nebude potrebná zásadná oprava, len bežná údržba (nátery kovových konštrukcií, oprava krytiny plochej strechy). Z tohto všetkého vyplýva, že obec je spoľahlivo zásobená elektrickou energiou, spoľahlivosť zásobovania môže sporadický narušiť porucha na káblových rozvodoch VN a NN (ÚPO Kanianka, 2013, s.62).

### *Ochranné pásma*

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
  - od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
  - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m
  - od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
  - od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
  - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
  - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
  - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
  - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
  - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku





- vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
- vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prístup k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
  - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
  - 3 m pri napätí nad 110 kV
- v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
  - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
  - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
  - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
  - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
  - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (ÚPD M.,2008).

## Zásobovanie plynom

Obec Kanianka je plynofikovaná od roku 1987. Hlavným zdrojom dodávky plynu do riešeného územia je VTL plynovod Prievidza - Martin DN 300 PN 25, z ktorého je vedená VTL prípojka pre obec Kanianka DN 150 PN 25. Dodávka plynu v rámci obce je zabezpečená cez regulačnú stanicu RSVTL/STL 0,1MPa 3000m<sup>3</sup>/hod. umiestnená na okraji obce pri Lazianskej ceste a prepojená s regulačnou stanicou v Nedožeroch RS1200 m<sup>3</sup>/h prepojovacím plynovodom D 160 /110 z materiálu LPE 100 . Kapacitu plynovodnej siete zvyšuje prepojenie s STL sieťou Bojnice-Dubnica do sídliska KBV obce Kanianka prepojovacím STL potrubím DN200 PN do 0,1MPa v dĺžke 1700m. Obec Kanianka je tak zásobovaná zemným plynom systémom dvoch zásobovacích bodov, ktoré zlepšujú prevádzkyschopnosť miestnej siete. Miestna plynovodná sieť je stredotlaková s tlakovou hladinou 0,01MPa. Plynovod je uložený v krajnici miestnych komunikácií, po strane hustejšej zástavby, pripojenie jednotlivých objektov sa rieši cez domové regulátory plynu, u rodinných domoch zriadené pre každú domácnosť samostatne. RS Kanianka je situovaná na západnom okraji obce Kanianka a slúži na zregulovanie tlakovej hladiny VTL /STL na tlak 90 kPa. Kapacita regulačnej stanice plynu je 3000 m<sup>3</sup>/h. Z RS Kanianka je riešený prívod plynu potrubím D 160 PE do obce Poruba a prepojovacím potrubím D 110 ďalej do obce Lazany. Dodávka plynu sa zabezpečuje plynu pre vykurovanie, prípravu teplej vody a varenie pri predpokladanej 90% plynifikácie obce (ÚPO Kanianka, 2013, s.62-63).

### Ochranné pásma

- ochranné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 56 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
  - 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm
  - 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm
  - 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa
  - 8 m pre technologické objekty
- bezpečnostné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 57 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
  - 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území
  - 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm
  - 50 m pri regulačných staniaciach, filtračných staniaciach, armatúrnych uzloch určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete pri plynovodoch
  - s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe (ÚPD M.,2008).

## Zásobovanie teplom



Obec Kanianka má schválenú koncepciu rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky rok 2005-2006, zhotoviteľ Eko Energia s.r.o. Kanianka, Ing. Marián Tihanyi, schválená Obecným zastupiteľstvom v Kanianke. Dodávky tepla pre bytový, verejný, podnikateľský sektor, občiansku vybavenosť sú zabezpečované z centrálnych kotolní PK29 a PK30 a ďalších plynových kotolní. Primárnym palivom je zemný plyn naftový. Štruktúra energií a palív používaných na výrobu tepla :

- zemný plyn naftový	3 230 691 m <sup>3</sup>	110.490 GJ	88,0%
- palivové drevo	1.070 t	15.060 GJ	11,8%
- elektrická energia	53.798 kWh	194 GJ	0,2%

Existujúca sústava tepelných zariadení v obci obsahuje zariadenia na výrobu tepla a na rozvod tepla vo väzbe na dodávku tepla pre:

- bytový a verejný sektor
- podnikateľský sektor
- pre individuálnu výstavbu.

Celkovo je v obci 472 zariadení na výrobu tepla, v ktorých je inštalovaný výkon

- v bytovom a verejnom sektore	10.234 kW
- v podnikateľskom sektore	425 kW
- v pre individuálnej bytovej výstavbe	10.548 kW
Spolu	21.207 kW

V zariadeniach sa vyrobilo 109.397 GJ/rok tepla. Nie sú problémové oblasti zásobovania teplom.

Zariadenia na dodávku tepla pre bytový a verejný sektor :

Súčasný zásobovanie teplom sídliskovej časti obce a verejnej vybavenosti z centrálnych zdrojov tepla – plynové kotolne PK29 a PK30 nie je vyhovujúce, nakoľko centrálna kotolňa vykazuje nízku účinnosť. Koncepcia rozvoja tepelného hospodárstva predpokladá prepojenie dvoch vykurovacích okruhov a dodávku tepla realizovať len z PK 29 v rámci modernizácie technologického vybavenia. Výhodnosť charakterizuje dosahovaný ukazovateľ tepelnej hustoty v obci vyhovujúci pre uplatňovanie systému CZT a progresívna modernizácia CZT v rokoch 2004 a 2005 so zlepšujúcimi sa výsledkami v technicko-prevádzkových hodnotách ako zvýšenie efektívnosti distribúcie, zníženie tepelných strát vo vonkajších rozvodoch tepla a pod. Podiel predizolovaných sekundárnych rozvodov na dodávku tepla je 16,1% čo je z hľadiska tepelných strát veľmi nízky podiel. V budúcnosti sa počíta s postupnou výmenou zastaralých potrubí za predizolované. Väčšina zariadení na spotrebu tepla je vybavená termostatickými ventilmi. Časť objektov je vybavená samostatnou ekvitermickou reguláciou a samostatnou prípojkou TUV. Byty vybavené pomerovými rozdeľovačmi nákladov nie sú. Z hľadiska tepelných vlastností nie sú žiadne bytové domy zateplené (ÚPO Kanianka, 2013, s.63-65).

### Miestny rozhlas

V obci Kanianka je vybudovaná sieť miestneho rozhlasu pre informovanie obyvateľov obce. Ústredňa miestneho rozhlasu a celá technológia je v budove obecného úradu. Sieť MR v obci je realizovaná závesnými metalickými káblami upevnenými na stĺpoch miestneho rozhlasu a ukončená reproduktormi (ÚPO Kanianka, 2013, s.66), v kombinácii s bezdrôtovým rozhlasom s 15-timi hniezdami. Rozhlas potrebuje rekonštrukciu.

### Televízia

V obci Kanianka je vybudovaná káblová televízia, ktorú realizovala a je v správe firmy VARES, s.r.o. z Banskej Bystrice. Anténny systém pre káblovú televíziu je umiestnený na streche budovy Miestneho úradu v Kanianke, kde je umiestnená aj technológia káblovej televízie. Káblové rozvody k jednotlivým účastníkom sú realizované závesnými metalickými koaxiálnymi káblami, uchytenými na stĺpoch verejného osvetlenia alebo miestneho rozhlasu a cez strešníky vedené k jednotlivým účastníkom káblovej televízie (ÚPO Kanianka, 2013, s.65-66). Z dôvodu vysokých cien služieb si jednotlivé bytové domy vybudovali vlastné satelitné systémy. VARES poskytuje prevažne služby pre obyvateľov bytového domu na ul. Lúčna.

### Telekomunikácie





V obci Kanianka je vybudovaná telekomunikačná sieť kombinovaným systémom. Hlavné telekomunikačné rozvody sú realizované z automatickej telefónnej ústredne RSÚ, ktorá je umiestnená v budove Obecného úradu v Kanianke. RSÚ je prepojená zemným optickým káblom cez obec Lazany do nadriadenej ATÚ v meste Prievidza. Miestna telekomunikačná sieť v obci je realizovaná zemnými úložnými káblami typu TCEPKPFLE, resp. TCEKE, ktoré sú vyvedené na účastnícke rozvádzače, umiestnené na telefónnych stĺpoch a závesným vedením typu TCEKES vedené cez strešники k jednotlivým účastníkom telekomunikačnej siete. Obytné domy, ktoré sú vystavané v južnej časti obce, sú napojené priamo zemnými káblami do domových účastníckych rozvádzačov. Pre spájanie zemných káblov sú použité káblové spojky typu NITTO JCSA. Kapacitu RSÚ je možné, vzhľadom na realizovanú technológiu, rozširovať podľa požiadaviek účastníkov telekomunikačnej prevádzky (ÚPO Kanianka, 2013, s.65-66).

#### *Ochranné pásma*

1. ochranné pásma telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov (ÚPD M.,2008).

### **Verejné osvetlenie**

Verejné osvetlenie je budované káblové v lokalitách novej výstavby, v staršej časti obce je vzdušné. Svietidlá sú prevažne výbojkové, inštalované na stĺpoch vzdušného vedenia NN alebo samostatných oceľových stožiaroch (ÚPO Kanianka, 2013, s.65-66).

### **Ochrana pred povodňami a správa povodí**

Najdôležitejším tokom územia obce je Kanianský potok (III.rád). ktorý do rieky Nitra vteká pri Prievidzi v časti Kúty. Dĺžka vodného toku je 8,7km s plochou povodia 9,492 km<sup>2</sup>. s plochou povodia 9,492km<sup>2</sup>. Potok Kanianka pramení v Malej Magure pod Boškovie lazom, povodie možno klasifikovať ako vejárovitú sústavu, ktorá má svoje centrum v Kanianskej doline. Lesnatosť v povodí Kanianka je 50%. Má tri pravostranné prítoky typu horských bystrín. Na vodnom toku je vybudovaný polder za účelom ochrany obce pred prívalovými vodami. Protipovodňová ochrana je dostatočná a zabezpečujú ju 2 hrádzky v lese nad Kaniankou. Od výtoku zo zastavaného územia je vodný tok regulovaný, s charakterom kanála. Riečnu sústavu v lesných porastoch v pramenných oblastiach možno klasifikovať ako elementárnu, v strednom úseku toku Kanianka s väčšou zložitosťou a so stromovou sústavou niektorých prítokov. Vybudovaním akumulácie Kanianskej nádrže a melioračných kanálov sa podstatne skvalitnil vodný režim na potokoch a zásobovanie poľnohospodárskej pôdy úžitkovou vodou (ÚPO Kanianka, 2013, s.23).

#### *Ochranné pásma*

- obojstranné ochranné pásmo pobrežných pozemkov v zmysle ustanovení §49 zákona č. 364/2004 o vodách: **10 m** od vzdušnej päty, respektíve brehovej čiary miestnych tokov z dôvodov vykonávania činnosti správcu toku. Do tohto územia nie je možné umiestňovať technickú infraštruktúru, žiadame pevné stavby ani súvislú vzrastlú zeleň. Toto územie nie je možné poľnohospodársky obhospodarovať. Musí byť zachovaný prístup mechanizácie správcu vodného toku a povodia k pobrežným pozemkom z dôvodu údržby a kontroly. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodným tokom musia byť riešené podľa STN 73 6822 – Križovanie a súbehy vedení s vodnými tokmi a akékoľvek stavebné aktivity v ochrannom pásme tokov musia byť prerokované so správcou toku a povodia.

*Pri návrhu investícií je potrebné rešpektovať ustanovenia § 49 zákona č. 364/2004 Z. z.vodách a vyhlášky č. 211/2005 Z. z.. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodnými tokmi musia byť riešené podľa STN 73 6822 „Križovania a súbehy vedení s vodnými tokmi“. (ÚPD M.,2008).*

### **Civilná ochrana obyvateľstva**

V obci v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v obci je podpivničená, pivničné priestory slúžia pre ukrytie obyvateľstva. V rámci navrhovaných rozvojových plôch určených pre obytnú výstavbu sa ukrytie obyvateľstva bude riešiť v pivničných priestoroch obytných objektov, príp. zariadení občianskej vybavenosti.

### **Požiarna ochrana**

V obci sa nachádza požiarna zbrojnica v správe obce Kanianka. Obec má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť. Na hlavné potrubia sú napojené uličné rozvody. Priestorová štruktúra a dimenzie komunikácií zabezpečujú dobrú dostupnosť pre zásahové vozidlá požiarnej ochrany. Zásobovanie nových rozvojových plôch požiarnou vodou sa navrhuje riešiť z miestnej verejnej vodovodnej siete. Príjazd pre požiarné vozidlá, v rozvojovom zámerech bude zabezpečený po spevnených komunikáciách



šírky minimálne 3,5 m (čím sa dosiahne požadovaná minimálna šírka 3 m v zmysle § 82 vyhl. MV SR c. 94/2004 Z.z.). Sídlo požiarnej stanice jednotky ZPO pre obec Kanianka je situované v okresnom meste Prievidza, prípadne meste Bojnice. V prípade väčšieho požiaru je najbližšia zásahová jednotka s dojazdom do 15 minút. Obec má činný dobrovoľný hasičský zbor.

## 2.4. DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v obci a jej okolí dochádza k vytváraniu vhodných podmienok na kvalitný život jej obyvateľov. Rovnako vzrastajú možnosti na príliv investícií, ktoré si nevyhnutne vyžadujú kvalitnú cestnú sieť. Z hľadiska enviromentálneho dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k znižovaniu negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest prispievajú k plynulosti dopravy, tie isté úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skracuje jazdná doba.

Geografická poloha obce Kanianka (380 m.n.m.) v Hornonitrianskej kotline, na úpätí východného svahu CHKO Strážovské vrchy pod Magurou v priamom dotyku s okresným mestom Prievidza, ako aj poloha na rovnomennom potoku Kanianka, ktorý je prítokom rieky Nitra, určovali vývoj a rozvoj obce aj z pohľadu kvality dopravných vzťahov a väzieb na širšie územie. Význam obce bol ovplyvňovaný najmä mestami Prievidza a Bojnice predovšetkým komunikačným koridorom cesty I/64 Nitra – Topoľčany – Prievidza – Trenčín, keď v 90-tych rokoch 20. storočia do rozvoja obce zasiahlo politické rozhodnutie lokalizovať v katastri obce Kanianka výstavbu bytových domov pre vysídlenie obyvateľov obcí ohrozených banskou činnosťou, ktorá tvorila vtedy hospodársku základňu kraja. Mestské obyvateľstvo a výroba sa v rámci okresu koncentruje aj v súčasnosti v mestách: Prievidza po ceste 7 km, Bojnice – 4 km, Nováky – 12 km, Handlová – 25 km, Nitrianske Pravno – 9 km. Vplyv mesta Topoľčany a krajských miest, Nitra a Trenčín je vzhľadom na vzdialenosť menší. Dopravno-kompozičnú os rozvoja obce Kanianka v Hornonitrianskom regióne budú aj v budúcnosti významne ovplyvňovať hlavné ťahy nadregionálnych ciest:

I/64 Nitra – Prievidza – Trenčín/Martin,

I/50 ČR – Trenčín – Prievidza – Žiar nad Hronom – Zvolen – MR

rýchlostný ťah R2 v koridore cesty I/50, pripravený do výstavby.

Rozvoj obce bude aj v budúcnosti podporovaný železničnými ťahmi tratí nadregionálneho významu

Z.140 Nové Zámky – Nitra – Chynorany – Prievidza

Z.145 Prievidza – Handlová – Horná Štubňa – (Zvolen a Banská Bystrica),

lokálne aj trať č.144 Prievidza – Pravenec – Nitrianske Pravno.

Podnikateľské aktivity budú už v blízkej budúcnosti podporované aj komerčnou zónou letiska Prievidza-Úkrníská. Cestná sieť spolu so železnicou vytvárajú kvalitné podmienky rozvoja obce aj pomocou regionálnej a diaľkovej autobusovej dopravy, ktorú zabezpečujú viacerí verejní (SAD) a súkromní dopravcovia (PaR ÚPN Kanianka, 2014, s.53).

### Štátne a miestne komunikácie

Pripojenie obce na regionálnu cestnú sieť zabezpečuje predovšetkým cesta III/05063 ako spojnice Kanianky s mestom Bojnice a Prievidza, dopĺňa ho cesta III/518025 na Lazany a na cestu I/64, ktorá je pre Kanianku extravilánovou spojniciou v kat. C7,5/60. Dopravnú kostru obce Kanianka určuje prieťah cesty III/05063 ako kompozičná os, pokračuje na severnom okraji Lazianskou cestou III/518025 ku ktorej sú pripojené obslužné miestne komunikácie dopravného významu C-obslužné miestne komunikácie (MK). Prieťah cesty III/05063 vzhľadom na urbanistický význam zaradujeme do funkcie B3 – zberno-obslužná miestna komunikácia (MK), nehomogénnych kategórií rôznych úsekov trasy prieťahu, zodpovedajúcich podmienkam vývoja obce - historická priestorovo stiesnená štruktúra, ako aj novodobým zásahom do rozvoja – predsadený úsek cesty z dôvodov dosídľovania Kanianky sídliskovým mestským spôsobom pred rastlou štruktúrou zo smeru od Bojníc. Prepojenie medzi tranzitnou regionálnou zbernou komunikáciou I/64 a zástavbou obce Kanianka tvorí obslužná štátna cesta III/050063 (ulice Bojnická cesta, Lipová, ČSLA a Lazianska cesta III/518025), ktorá je súčasne ťažiskovou prevádzkovou dopravnou osou obce. Obe cesty v extraviláne zodpovedajú kategórii C7,5/60, v intraviláne v kategórii šírky MZ-8,5/40. Len prvý úsek cesty Bojnicej bol postavený v kategórii MZ-14/80 aj s núdzovými pruhmi 2,75 m, v mostných objektoch bez núdtového pruhu, podľa pôvodnej ČSN 73 6110 z 80-tych rokov. V súčasnosti takáto voľná šírka komunikácie zvädza



vodičov k nebezpečnému parkovaniu v hlavnom dopravnom priestore, čo bude potrebné v návrhu odstrániť. Kontroverzne prietahové úseky v starej pôvodnej zástavbe Kanianky majú obmedzené šírkové parametre, najmä ulica Lipová kat. MZ8/40, kde sú šírky jazdných pruhov len 3,00 m, bez núdzových pruhov a ulica má iba jednostranný chodník (PaR ÚPN Kaniaka, 2014, s.55).

### Hromadná doprava

Územie katastra obce Kanianka je obsluhované hromadnou dopravou autobusovou, ktorá má charakter prímestskej MHD medzi obcami Bojnica – Kanianka a Lazany. Prevádzkovateľ regionálnej a diaľkovej autobusovej dopravy je SAD Prievidza, a.s., Linky:

307434 - Sebedražie, Baňa Cigelf – Prievidza - Kanianka ..... 28/26 spojov/prac.deň, úroveň

MHD

307405 – Prievidza-Nedožery,Brezany-Kanianka ..... 5/7 spojov/prac.deň,

307420 - Kanianka-Prievidza-Nováky-Zemianske Kostoľany ... 6/3 spoje/prac.deň

Zastávky SAD: Bojnická cesta – sídlisko, Lipová/kostol, ul. Stará cesta – pohostinstvo Nemčík. Prístrešky zastávok sú architektonicky a funkčne vyhovujúce, čiastočne modernizované. Nevyhovujúce sú pešie chodníky k zastávkam, keď väčšina MK má chodníky len na jednej strane, čo je potrebné riešiť viacerými priechodmi pre chodcov.

(PaR ÚPN Kaniaka, 2014, s.57).

### Železničná doprava

Obec nemá priame prepojenie na železničnú sieť. Najbližšia zastávka vlakov sa nachádza v obci Nedožery – Brezany.

### Doprava pešia a cyklistická

V obci sú v niektorých častiach vybudované samostatné pešie chodníky a chodníky pozdĺž komunikácií, prevažne jednostranne. Šírka chodníkov je minimálna 1,5 m. Povrchy chodníkov sú väčšinou opotrebované. Z týchto dôvodov je využívanie chodníkov v skutočnosti nedostatočné, na prechádzky sa využíva aj HDP komunikácií C2-C3 s malou intenzitou AD, čo je v rezidenčnej obci prípustné. Cyklistické cestičky v obci nie sú vybudované, cyklisti (deti aj ľudia za prácou a službami), využívajú predovšetkým HDP miestnych komunikácií, ale na prietahoch ciest obcou sa z bezpečnostných dôvodov uchylujú na chodníky. Do rekreačných priestorov vedú poľné cestičky s nespevnenými konštrukciami, ktoré sú potenciálom pre návrh rozvoja turistiky a terénneho bicyklovania v regióne (PaR ÚPN Kaniaka, 2014, s.57).

### Parkovanie

Vývoj stupňa automobilizácie v celoštátnom meradle bol síce plošne prekročený, ale v obci dosiaľ nie sú evidované disproporcie v dopravnej obsluhu územia a kapacitách statickej dopravy, ponúkanej pre pokrytie potrieb hybnosti obyvateľstva a návštevnosť obce. Súčasný stav parkovacích stojísk a garážových skupín je dokumentovaný vo výkrese rozborov dopravnej infraštruktúry. Významné plochy odstavovania a parkovania vozidiel sú v legalizovaných lokalitách:

Školská garáž	G52 stojisk + P120 obojstranne na MK + P72 kolmo pod Bojnickou cestou;
MK Nová	P98+P55 + P96 stojisk kolmo pod Bojnickou cestou,
Dom kultúry centrum	P36 + 28 stojisk,
MK Ružová garáž	G58 stojisk,
MK Lúčna ihrisko	P10 stojisk,
KD Stará cesta	P6, ZUŠ P4,
nový cintorín Veterná	P16 miest,
MK Košovská	P10 miest (PaR ÚPN Kaniaka, 2014, s.56).

## 2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Katastrálne územie obce Kanianka tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability krajiny štyri zhruba homogénne pásma. Prvým je kompaktné pásmo ornej pôdy, vodné plochy zastúpené vodnou nádržou, pásmo prevažne lesov v západnej časti územia a pásmo obytnej zóny obce.

Obec v hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Potreba napĺňať enviromentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane



prírody a krajiny v znení n. predpisov legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

### **Ochrana prírody**

V riešenom území obce Kanianka nie sú zastúpené chránené územia prírody a nie sú potenciálne navrhované chránené územia prírody v rámci sústavy Natura 2000. Celé katastrálne územie Kanianky je v 1. stupni ochrany prírody, v ktorom sa uplatňuje všeobecná ochrana prírody a krajiny. V území Kanianky je evidovaná mokraď lokálneho významu s poradovým číslom 114, je ňou vodná nádrž Kanianka. Mokrade sú chránené podľa zákona č.543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov ako významný krajinný prvok. Mokrade lokálneho významu tvoria rozlohou menšie územia, s lokálnym významom na flóru a faunu.

### **Ochrana a tvorba krajiny**

Obec Kanianka leží v krajine zaujímavej scenérií Hornonitrianskej kotliny a stúpajúceho západného podhoria Strážovských vrchov s postupným prechodom od podhorských lúk do poľnohospodárskej krajiny so solitérnymi lesíkmi a miestnymi koridormi vysokej zelene pozdĺž potokov. V tejto krajinej panoráme rozhrania roviny, zvlnenej podhorskej a horskej krajiny dominuje rozsiahly komplex lesov s rázcochovým hrebeňom. Krajine cenné a zaujímavé je prostredie prechodu z rovinatej poľnohospodárskej krajiny so stúpajúcim terénom do podhoria lesného komplexu Malej Magury a mohutnej scenérie Strážovských vrchov. Krajinu kotlinovej pahorkatiny až roviny s poľnohospodárskou pôdou rozčleňujú toky potokov a rieky Nitra s brehovou stromovou a kríkovou vegetáciou. Vzhľadom na intenzívne veľkoblukové obhospodarovanie poľnohospodárskej pôdy a jej eróznú náchylnosť je nížinná časť územia obce zraniteľná.

### **Územný priemet ekologickej stability územia**

Riešené katastrálne územie Kanianky je hodnotené ako ekologicky veľmi stabilné v polohe súvislých lesných celkoch Malej Magury. V kotlinovej časti, ktorá je intenzívne využívaná poľnohospodárskou výrobou, je nízke zastúpenie ekologicky stabilnejších plôch a hodnotí sa ako krajina ekologicky nestabilná. Podľa regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Prievidza (Ekotrust, 1994) sú na riešenom území katastra obce Kanianka určené ekostabilizačné prvky:

#### *Regionálne biocentrá :*

RBC179 – Bojnice - Predné Štefánkovo - prostredie teplých dúbav a xerothermnej trávno-bylinnej vegetácie na vápencoch. Lokalita narušená rozširovaním poľnohospodárskej pôdy a výstavbou.

RBC6 – Temešské skaly a hrebeňová oblasť Malej Magury - patrí medzi najvýznamnejšie biocentrá Prievidzského okresu. Je tvorené prevažne lesným komplexom, z časti trvalými trávnatými porastmi, ktoré vytvárajú podmienky pre rozmnožovanie, úkryt a výživu mnohých organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj ich spoločenstiev.

#### *Regionálny biokoridor*

RBK – okraj lesného komplexu Malá Magura, migračné trasy, ekotonové pásmo súvislých lesných porastov - tvorí hranicu medzi ekosystémom lesa a príľahlých ekosystémov, z ekologického hľadiska veľmi významný prirodzený segment územia. Lesné okraje predstavujú líniové spoločenstvo organizmov, ktoré tu nachádzajú vhodné životné podmienky.

#### *Genofondové lokality*

G-39 Kanianska dolina – lokalita vodného toku Kanianka, územie je zaujímavé z hľadiska ochrany genofondu a taktiež estetického a ekostabilizujúceho

G-71 Kanianska vodná nádrž – zaradená je medzi lokálne významné mokrade Slovenska na základe Ramsarského dohovoru. Má význam ako reprodukčná plocha obojživelníkov. Je potenciálne významná ako hniezdisko vodného a močiarného vtáctva, pre vodné vtáctvo plní funkciu oddychovej plochy pri ťahoch.

#### *Ekologicky významné segmenty krajiny*

39. Kanianska dolina kat.C

*Interakčné prvky krajiny* plošného a líniového charakteru - funkciu interakčných prvkov plnia všetky existujúce prvky ekologicky stabilnejších spoločenstiev, ktoré sa v riešenom území zachovali. Jedná sa predovšetkým o trávnaté medze, remízky a krovinové porasty na medziach, brehové porasty, sprievodné porasty pozdĺž existujúcich komunikácií a pôvodných v súčasnosti nefunkčných poľných ciest. V návrhoch územného plánu je potrebné zachovať existujúce ekologicky stabilnejšie plochy v nižinnej časti územia obce a navrhnuť sústavu nových ekologicky stabilných plôch najmä vo väzbe na krajinársky hodnotné polohy. V rámci spracovania projektu pozemkových úprav pre katastrálne územie obce Kanianka bol vypracovaný pre obvod pozemkových úprav „Miestny územný systém ekologickej stability na účely pozemkových úprav“(Geoslužba s.r.o. Prievidza, rok 2008). Potrebné je dopracovať tento miestny územný systém ekologickej stability pre celé riešené územie obce Kanianka.



## Ochrana ovzdušia

Región Hornej Nitry je najviac emisne zaťaženou oblasťou Trenčianskeho kraja a bol vyhlásený Vyhláškou č.112/1993 Z.z. o vymedzení oblastí vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia a o prevádzke smogových varovných a regulačných systémov, za zaťažené územie vyžadujúce si osobitnú ochranu ovzdušia. Táto oblasť predstavuje celé územie okresu Prievidza, kde sa vyskytuje znečistené ovzdušie, ktoré môže vo zvýšenej miere vyvolať škodlivé účinky na zdravie obyvateľstva a zložky životného prostredia. Až v posledných rokoch dôsledkom znižovania výroby, legislatívnymi opatreniami, ale najmä environmentálnymi opatreniami (odsírenie blokov tepelných elektrární, rekonštrukcie zariadení, náhrada kotlov za fluidné, elektromagnetické a elektrostatické odľučovače a pod.) sa situácia v oblasti čistoty ovzdušia Prievidzského kraja začína pomaly zlepšovať (ÚPO Kanianka, 2013, s.66).

Ochrana ovzdušia sa vykonáva v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z.. Kategorizácia zdrojov znečistenia ovzdušia je v zmysle vyhlášky č. 410/2003 Z.z., ktorou sa dopĺňa vyhláška č. 706/2002 Z.z.

- Veľké zdroje : Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív so súhrnným tepelným príkonom 50 MW alebo vyšším ako 50 MW a ostatné osobitné závažné technologické celky.
- Stredné zdroje : Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív so súhrnným tepelným príkonom 0,3 až 50 MW, ostatné závažné technologické celky, ako aj lomy a obdobné plochy s možnosťou zaparenia, horenia alebo úletu znečisťujúcich látok, ak nie sú súčasťou veľkého zdroja znečistenia.
- Malé zdroje : Stacionárne zariadenia - domáce kúreniská a ostatné stacionárne zariadenia na spaľovanie tuhých palív s menovitým tepelným príkonom do 0,3 MW (podľa vyhlášky MŽP SR č. 144/2000 Z.z. o požiadavkách na kvalitu palív, o vedení prevádzkovej evidencie a o druhu, rozsahu a spôsobe poskytovaní údajov orgánu ochrany ovzdušia).

Riešené územie obce Kanianka leží v blízkosti mesta Prievidze a najväčších zdrojov znečistenia ovzdušia znečisťujúcimi látkami - Slovenské elektrárne, a.s., Novácke chemické závody, a.s., Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., Najmä jej juhovýchodná časť zastavaného územia obce sa nachádza v bezprostrednej polohe najviac emisne zaťaženej oblasti, ktorá si vyžaduje osobitnú ochranu ovzdušia. Emisné zložky vďaka významnému zastúpeniu síry v spaľovanom uhlí sú kyslého typu s prevahou komponentov síry, dusíka, uhlíka, prašného a popolčekového spádu, ktorý obsahuje množstvo rizikových prvkov: As, F, Cr, Pb, V, Zn, Ni.

Produkcia v t										
Okres Prievidza	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	1931,2	2282,0	2053,0	1667,1	1468,7	1356,0	1307,8	1133,9	1257,4	1232,1
Oxid siričitý	43823,5	42559,0	39577,0	38320,8	32409,1	35194,0	32560,7	36573,4	39665,7	33469,9
Oxid dusíka	6141,2	5821,0	4233,0	3990,5	3930,1	4190,0	4171,0	3870,3	4561,2	3865,4
Oxid uhoľnatý	1720,7	1605,0	1644,0	1749,8	1641,9	1690,0	1609,3	1664,3	1771,5	1700,7

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>, 20.9.2014

Produkcia v t na km <sup>2</sup>										
Okres Prievidza	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	2,0	2,4	2,1	1,7	1,5	1,4	1,4	1,2	1,3	1,3
Oxid siričitý	45,7	44,3	41,2	39,9	33,8	36,7	33,9	38,1	41,3	34,9
Oxid dusíka	6,4	6,1	4,4	4,2	4,1	4,4	4,3	4,0	4,8	4,0
Oxid uhoľnatý	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>, 20.9.2014

V obci Kanianka sú evidované stredné zdroje znečistenia ovzdušia – centrálny tepelný zdroj PK 29 s výkonom 2081MW a PK 30 s výkonom 3,18 MW, ktoré zabezpečujú prípravu tepla pre sídliskovú časť obce a občiansku vybavenosť centra obce. Malé zdroje znečisťovania ovzdušia predstavujú hlavne bodové zdroje z lokálnych kúrenísk. Obecný úrad Kanianka vydáva povolenie stavby malého zdroja znečistenia v rámci nových stavieb podľa § 34 zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší). Výrazným znečisťovateľom ovzdušia sú emisie z mobilných zdrojov – automobilová doprava. Líniovým zdrojom znečisťujúcich látok sú cesty prechádzajúce centrálnou časťou zastavaného územia obce. Cestná doprava sa podieľa predovšetkým na emisiách CO a NO<sub>x</sub> (ÚPO Kanianka, 2013, s.99).

## Hlukové pomery z dopravy





V zmysle Nariadenia vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň  $LA_{eq,p} = 60$  dB a v noci  $LA_{eq,p} = 50$  dB. Hluk a vibrácie patria k najväčším rizikovým faktorom zdravia človeka, negatívne vplyvajú aj na živočíšstvo. Vyvolávajú poruchy sluchu, psychiky, zapríčiňujú neurózy. Vibrácie sú poškodzujúcim faktorom stavieb a konštrukcií. V riešenom území obce nie sú vykonávané merania hluku. Za zdroj hluku možno považovať zastavané územie, dopravu na cestných komunikáciách, kotolne, areály výroby a drobných remeselných prevádzok. Zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová vnútrosídlsková doprava. Cesty III/518025 a III/05063 patria k menej intenzívne zaťaženým cestným komunikáciám. Intenzívnu dopravu považujeme za prevažne líniový stresový faktor, ktorý negatívne vplyva aj na okolitú krajinu pozdĺž koridorov. Zároveň sú aj líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia prostredníctvom emitovania výfukových plynov. Lokálnymi zdrojmi hluku sú drobné výrobné prevádzkarne v obytnej zástavbe a kotolne v sídliskovej časti obce. Z hľadiska optimálneho vývoja štruktúry sídla je potrebné urbanisticky riešiť a nepripustiť, aby sa v rámci ucelenej zóny bývania tvorili nové prevádzky malovýroby a služby, ktoré by hlukom znehodnocovali životné prostredie obce. Pre už existujúce prevádzkarne s týmto dopadom vytvoriť vhodné ponukové plochy na ich premiestnenie.

### **Vibrácie**

Z hľadiska trvalých zdrojov vibrácií, ktoré sa vyskytujú v záujmovom území rozlišujeme vibrácie z cestnej dopravy. Na území obce je hlavným zdrojom vibrácií automobilová premávka na ceste III. triedy č. 05063 a Lazianska cesta III/518025. Z hľadiska intenzity dopravy v obci je táto environmentálna záťaž závislá najmä od intenzity a skladby dopravného prúdu. Potencionálnym zdrojom vibrácií pri realizácii rozvoja obce podľa navrhovaného strategického dokumentu v oboch variantoch bude činnosť ťažkých stavebných mechanizmov, použitie stavebných technológií a preprava ťažkými nákladnými vozidlami. Výraznejší výskyt vibrácií počas výstavby navrhovaných stavebných objektov sa neočakáva. Vplyv vibrácií na okolie v období výstavby možno vzhľadom na použitie bežných stavebných technológií považovať za nevýznamný. Zdrojom vibrácií na nízkej úrovni produkcie budú novo navrhované miestne obslužné komunikácie, ktoré budú v prevažnej miere využívané osobnými motorovými vozidlami.

### **Žiarenie**

V Trenčianskom kraji realizoval Uranpres, š.p. Spišská Nová Ves v rámci zostavenia odvodenej mapy radónového rizika Slovenska v M 1:200 000 priame merania radónu v pôdnom vzduchu, s vyznačením plôch s nízkym, stredným a vysokým radónovým rizikom. Stredný stupeň radónového rizika bol zistený nad horninami Malých Karpát, Považského Inovca, ale aj v údolných polohách rieky Váh od Trenčianskych Bohuslavíc po Sverepec. K územiu so stredným stupňom  $R_n$  rizika patrí západná časť okresu Bánovce na Bebravou a severná časť okresu Partizánske, v okrese Prievidza širšie okolie Handlovej. Vysoké radónové riziko bolo zistené v blízkosti Hôrky nad Váhom, Kočovce, východne od Brezovej pod Bradlom, južne od Nitrianskeho Pravna, severne od Chvojnice, juhovýchodne od Košeckého Podhradia. V okrese Prievidza je zastúpenie plôch s nízkym radónovým rizikom 55 %, so stredným 40 % a vysokým 5 % (ÚPO Kanianka, 2013, s.70).

### **Odpadové hospodárstvo**

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva obce na roky 2011 - 2015 je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Trenčianskeho kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Trenčianskeho kraja 2011 - 2015, ktoré sa budú realizovať obcou, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH obce Kanianka na roky 2011 – 2015. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.



Na území východnej časti katastra obce v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby sa nachádzala jedna evidovaná skládka odpadu o rozlohe cca 2ha, v súčasnosti uzavretá a rekultivovaná. Jej poloha je zakreslená vo výkresoch č.2, č.3. Podľa súčasných poznatkov sa na upravenej skládke nerozmohlo živelné skládokovanie. Po obvode obce a v okrajoch lesa neboli zaevidované živelné skládky. Odvoz komunálneho odpadu bol zabezpečovaný spoločnosťou TEZAS, sro. Prievidza a odvážaný na riadenú skládku odpadu v Prievidzi Plošiny. V súčasnosti zber a likvidáciu odpadu zabezpečuje spoločnosť MARIUS PEDERSEN na skládke v Handlovej. V obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov – papier, sklo, plastov do zberných nádob. Obec navyše organizuje dvakrát v mesiaci hromadný zber papiera so zberným miestom pred vchodom obecného úradu a zabezpečením odvozu. Hromadný zber železa sa vykonáva sezónne podľa potreby, alebo na požiadanie.

Nasledujúca tabuľka prezentuje zber a nakladanie s odpadov v obci Kanianka od roku 2006 do roku 2013.

Produkcia odpadov a spôsob nakladania s nimi v obci Kanianka v tonách											
Kód odpadu	Druh odpadu (v tonách)	Kategória odpadu	Kód nakladania s odpadom	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
200101	papier a lepenka	O	R3	0,6	0,0	2,4	6,6	8,5	5,4	4,5	4,9
200102	sklo	O	R5	3,2	0,0	5,0	30,1	30,9	33,0	39,0	98,3
200121	Žiarivky a iný ...	N	R13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
200123	Vyr.zar.obsah.chlór-....	N	R13	0,0	0,0	0,0	3,6	2,0	2,4	0,6	1,4
200133	batérie a akumul. ...	N	R13	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200135	Vyr.el a el.zar...	N	R13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,2	1,9	1,0
200136	Vyr. el a el zar. ...	O	R13	0,0	0,0	5,2	1,6	2,5	0,4	2,2	2,9
200139	plasty	O	R3	2,0	6,6	4,8	11,9	12,0	13,2	20,7	15,5
200140	Kovy	O	R4	3,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	42,8	40,1
200301	Zmes. kom. odpad	O	D1	668,1	638,3	765,5	790,0	793,0	995,2	1009,6	879,4
200307	Objemový odpad	O	D1	0,0	0,0	0,0	58,9	67,4	55,8	42,8	40,1
Spolu t.				678,4	645,8	782,8	902,6	917,1	1106,6	1164,3	1083,6

Zdroj: POH Kanianka, 2014

Zber elektronického odpadu sa vykonáva každý štvrtý rok podľa vyhlásenia v miestnom rozhlase. Zber opotrebovaných aku batérii sa vyhlasuje individuálne v jarných mesiacoch. V jarných a jesenných mesiacoch je organizovaný zber hrubého domového odpadu do pristavených veľkoobjemových kontajnerov, ich umiestnenie sa spresňuje vyhlásením v miestnom rozhlase. Obec tiež organizuje zber odpadov z obalov pre spoločnosť ENVI-PAK, a.s. ktorá zabezpečuje následný odvoz recykláciu a znehodnotenie nevyužitelných častí odpadu. V obci sa nenachádza kompostáreň biologicky rozložiteľných odpadov. Obec je odkanalizovaná, nemá ale dobudovanú kanalizáciu v pôvodnej najstaršej zástavbe obce, ktorá je však projektovo pripravená. Výstavbu novej kanalizácie si bude vyžadovať plánovaná individuálna výstavba v lokalite Pánsky háj. Odpadové vody sú odvádzané do ČOV Prievidza (ÚPO Kanianka, 2013, s.72).

### Znečistenie horninového prostredia

Hodnotené územie tvoria prevažne plochy s poľnohospodárskou činnosťou, so zastavanou plochou obce Kanianka a tak sa predpokladá, že pôvodné horninové prostredie môže byť miestami znečistené priesakmi z poľnohospodárskej výroby a únikmi z kanalizácií a septikových. Medzi zdroje, ktoré môžu prispieť k znečisteniu horninového prostredia v širšom okolí hodnoteného územia, patria aj prevádzky priemyselnej výroby a pod.

### Pôda

Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerne meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd.

*Kontaminácia pôd rizikovými látkami*





Prejavuje sa narušením chemických vlastností pôdy a zvýšeným obsahom cudzorodých látok v pôde. Kontaminácia sa hodnotí na základe najvyšších prípustných (limitných hodnôt) koncentrácií rizikových látok v pôde. V okrese Prievidza, ktorý predstavuje územie so zvlášť narušeným prostredím boli zistené prekročené limitné hodnoty parametra arzén. Zvýšená koncentrácia rizikových látok v pôde územia Kanianky nebola zistená. Nevylučuje sa však lokálna kontaminácia pôdy z bývalej už zrekultivovanej skládky odpadu ako aj nelegálnych skládok odpadu (ÚPO Kanianka, 2013, s.69). Vplyvom vypúšťaných emisií sa narušuje jej prirodzená bonita. Vplyvom exhalátov, najmä SO<sub>2</sub> sa zvyšuje jej kyslosť, čo si vyžaduje zvýšené náklady na vápnenie. Okolie priemyselných oblastí vykazuje do hĺbky 1 m pôdy kyslú povahu. Exhaláty obsahujú aj mnoho iných toxických prvkov ako Pb, Cr, Zn, Mn, avšak najväčšie škody spôsobujú zlúčeniny As, ktoré v organizmoch vyvolávajú poruchy látkového metabolizmu a zmeny v nervovej sústave. As uniká do ovzdušia pri spaľovaní uhlia v ENO. Vplyvom imisií sa dostáva do pôdy, pričom v tejto oblasti niekoľkokrát prekračuje obsahy udávané pre bežné pôdy. Jeho obsah v pôdnom profile (10-60 cm) je prekročený 1,6 až 10-násobne oproti pôdam obdobného typu v iných oblastiach. Akumulácia As v pôde závisí od fyzikálno-chemických vlastností pôdy, obsahu humusu, obsahu prípustných živín, pôdnej vlhkosti, pôdnej reakcie, klimatických a geomorfologických podmienok. Z ďalších rizikových prvkov sú zistené zvýšené hodnoty Cd, Pb a Sr. Z ostatných prvkov je zvýšený obsah Al, Fe a sú prekročené limitné hodnoty Mn, Ni, Zn, Mo.

#### *Chemická degradácia pôdy*

Prejavuje sa narušením chemických vlastností pôdy, predovšetkým ide o zvýšený obsah cudzorodých látok v pôde spôsobujúcich jej kontamináciu. Intenzifikácia poľnohospodárskej výroby, najmä aplikácia chemických látok – pesticídov z priemyselných hnojív do pôdy negatívne pôsobia na povrchové a podzemné vody, ale aj na poľnohospodársku pôdu a následne cez potravinový reťazec na človeka. Časť látok prenášaná v podzemných vodách sa ukladá v pôdach najmä v zóne kapilárneho vzliňania. Niektoré stopové prvky, ktoré majú zvýšené koncentrácie v pôdach sa takto koncentrujú a niektoré sú dôsledkom aplikácie priemyselných hnojív. Kontaminácia sa hodnotí na základe najvyšších prípustných koncentrácií rizikových látok v pôde. Zvýšená koncentrácia rizikových látok v pôde riešeného územia sa nezistila. Lokálna kontaminácia pôdy sa môže vyskytovať v miestach bývalej skládky odpadov, ktorá je už v súčasnosti rekultivovaná.

### **Správa povodí**

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie.

#### *Povrchové vody*

Hlavným zdrojom znečistenia vôd nádrže sú potoky prinášajúce splašky z komunálneho odpadu. Kvalita povrchových vôd sa hodnotí podľa jednotlivých ukazovateľov kvality. Na základe akosti povrchových vôd sú vodné toky zaradené do 5 tried čistoty. I. trieda – veľmi čistá voda, II. trieda – čistá voda, III. trieda – znečistená voda, IV. trieda – veľmi znečistená voda, V. trieda – znečistená voda. Kanianský potok s prítokmi je po profil vtoku do zastavaného územia obce zaradený do triedy čistoty I. - veľmi čistá voda, v zastavanom území a ďalej po vtok do rieky Nitra je zaradený do triedy II. - čistá voda. Predpokladá sa, že aj ostatné vodné toky sú v týchto triedach čistoty. Kvalita vôd vodných tokov územia obce Kanianky sa pravidelne nesleduje.

#### *Podzemné vody*

Monitorovanie kvality podzemných vôd na Slovensku je súčasťou Komplexného monitorovacieho systému životného prostredia SR v zmysle uznesenia vlády č.449/1992. Kvalita podzemných vôd sa zaznamenáva cez monitorovacie objekty rozdelené do 75 vodných útvarov – 16 kvartérnych a 59 predkvartérnych, hodnotenie kvality podzemných vôd sa riadi Vyhláškou č.354/2006 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenú na ľudskú spotrebu. Znečistenie podzemných vôd pochádza z infiltrácie povrchových vôd do riečnych sedimentov z priemyselných hnojív, znečistených zrážkových vôd, skládok odpadov, z priemyselných aglomerácií, odpadových vôd sídiel a poľnohospodárstva. V oblasti kvartérneho útvaru SK10000400P – Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplav Váhu, Nitry a ich prítokov južnej časti oblasti povodia Váhu je najviac znečistená oblasť Prievidze, kde sa vyskytujú zvýšené koncentrácie arzénu, železa, mangánu, naftalénu a amónneho iónu. Pre ochranu vôd sa požaduje postupovať v súlade s legislatívnymi predpismi a so stanovenými prioritami a opatreniami krajskej environmentálnej politiky na úseku štátnej vodnej správy.

## **2.6. OBYVATELSTVO**

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík, ako vek, vierovyznanie, vzdelanosť, pohlavie, atď.. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v obci Kanianka k roku sčítania obyvateľov.

#### **Bývajúce obyvateľstvo v obci Kanianka (rok 2011 – SODB 2011)**

	spolu	ženy	0-14	66+	15-65
obec Kanianka	4112	2090	622	470	3020

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

V roku 2011 žilo v obci celkovo 4112 obyvateľov, pričom žien bolo 2090. Ekonomicky činné obyvateľstvo tvorilo 3020 osôb. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva obce



Kanianka podľa vierovyznania v porovnaní rokov 1991, 2001 a 2011. Obec je podľa kritéria vierovyznania značne homogénna. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckemu vierovyznaniu (72,78 %). Celkovo 18,35 % obyvateľov je bez vyznania.

#### Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania

Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011
Rímskokatolícke %	70,23	80,64	72,78
Evanjelické %	0,32	0,73	0,73
Gréckokatolícke %	0,03	0,16	0,27
Pravoslávne %	0,00	0,03	0,00
Čs. Husitské %	0,00	0,00	0,00
Bez vyznania %	6,91	14,02	18,35
Ostatné %	0,91	0,24	0,85
Nezistené %	21,60	3,45	6,04

Zdroj: www.statistics.sk

Až pri 6,04 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. V malom zastúpení sú obyvatelia evanjelického vierovyznania (0,73 %).

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 96,20 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,36 %) a maďarská národnosť (0,10 %).

#### Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %

Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011	rozdiel '11 - '01
Slovenská %	99,27	99,16	96,20	-2,96
Maďarská %	0,09	0,10	0,10	0,00
Rómska %	0,00	0,00	0,00	0,00
Rusínska %	0,00	0,00	0,00	0,00
Ukrajinská %	0,00	0,05	0,05	0,00
Česká %	0,35	0,42	0,36	-0,06
Moravská %	0,09	0,03	0,05	0,02
Sliezská %	0,00	0,00	0,00	0,00
Nemecká %	0,09	0,08	0,00	-0,08
Poľská %	0,03	0,03	0,05	0,02

Zdroj: www.statistics.sk

## Demografia

Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, medzi ktoré patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade obce Kanianka bol zaznamenaný nárast počtu obyvateľov.

#### Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Obec Kanianka											
Kanianka 1.1.	3857	3925	3990	3996	3996	3994	4070	4134	4106	4126	4125
Kanianka 30.6.	3897	3953	4008	4000	4005	3990	4105	4135	4116	4126	4131
Kanianka 31.12.	3925	3990	3996	3996	3994	4070	4134	4145	4126	4125	4136
muži	1928	1962	1964	1959	1975	2005	2025	2035	2034	2038	2043
ženy	1997	2028	2032	2037	2019	2065	2109	2110	2092	2087	2093
Index	-	1,016	1,002	1,002	0,991	1,023	1,021	1,000	0,991	0,998	1,003
Priemer Ix											1,005

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov vzrástol o 5,37 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 1,00488, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,48 %. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj počtu obyvateľov značne nerovnomerný. V roku 2007 bol zaznamenaný pokles o 2

obyvateľov (k miernemu poklesu došlo aj v roku 2011 a 2012). Výraznejší nárast bol zaznamenaný v roku 2008.

### Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v SR na 1000 obyvateľov ako aj prirodzený prírastok v obci Kanianka.

Prirodzený prírastok											
Obec Kanianka	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	-0,10	0,35	0,18	0,11	0,11	0,78	1,53	1,28	1,65	0,57	0,51
prirodzený prírastok	18	2	-1	13	-11	13	6	14	-9	0	4
hrubá miera pr. prír.	4,62	0,51	-0,25	3,25	-2,75	3,26	1,46	3,39	-2,19	0	0,97

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>  
\* (- úbytok) na 1000 obyvateľov

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v SR v sledovanom období vykazuje pozitívny trend. Počet živonarodených prekračuje v obci počet zomrelých obyvateľov takmer v každom roku sledovaného obdobia, ktorým roku 2005, 2007 a 2011. Najvyšší prirodzený prírastok bol zaznamenaný v roku 2003, 2006 a 2008.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených na 1000 obyvateľov a vývoj počtu narodených za obec Kanianka. V medziročnom porovnaní možno sledovať mierny stúpajúci trend, aj napriek zlej ekonomickej situácii začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Rastový trend v SR bol evidovaný do roku 2009, kedy na 1000 obyvateľov pripadalo 11,30 živonarodených. Do roku 2013 klesol tento počet na 10,13. V súčasnosti je v obci vyrovnaný trend, aj keď vývoj počtu narodených v obci ovplyvnila ekonomická kríza. Pokles pôrodnosti sa znížil práve okolo roku 2007 až 2009, kedy sa začali prejavovať prvé následky. V roku 2010 ale hodnota stúpla na 48.

Počet živonarodených											
Obec Kanianka	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	9,61	9,99	10,10	10,00	10,08	10,61	11,30	11,12	11,27	10,27	10,13
narodení	36	30	33	40	31	32	31	48	28	28	36
živonarodení	36	30	33	40	31	32	31	48	28	28	35
hrubá miera živorod.	9,24	7,59	8,23	10	7,74	8,02	7,55	11,61	6,8	6,79	8,47

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>  
\* na 1000 obyvateľov

Štatistika počtu potratov v SR vykazuje protichodné tendencie ako v prípade obecnej štatistiky. Aj keď z hľadiska trendu počet potratov v obci (aj spontánne) narastá, hodnota sa nachádza výrazne pod celoslovenskými hodnotami.

Počet potratov											
Obec Kanianka	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	40,75	37,20	35,39	35,21	33,53	32,04	29,19	28,41	27,74	29,49	29,73
potratovosť	9	9	20	17	13	16	8	15	16	14	9
hrubá miera potratovosti	2,31	2,28	4,99	4,25	3,25	4,01	1,95	3,63	3,89	3,39	2,18
index potratovosti	25	30	60,61	42,5	41,94	50	25,81	31,25	57,14	50	25
ukončené tehotenstvá	45	39	53	57	44	48	39	63	44	42	45
hrubá miera uk. tehot.	11,55	9,87	13,22	14,25	10,99	12,03	9,5	15,24	10,69	10,18	10,89

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>  
\* na 1000 narodených

Počet zomretých na 1000 obyvateľov SR vykazuje stabilný trend s miernym trendom poklesu. Počet kolíže okolo 9,62. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2007. V prípade obce Kanianka postupne počet zomretých narastá. Kým v roku 2003 bolo evidovaných 18 zomretých, do roku 2013 stúpol ich počet na 31.

#### Počet zomretých

Obec Kanianka	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	9,71	9,63	9,93	9,89	9,98	9,83	9,77	9,84	9,61	9,70	9,62
zomretí	18	28	34	27	42	19	25	34	37	28	31
hrubá miera úmrtnosti	4,62	7,08	8,48	6,75	10,49	4,76	6,09	8,22	8,99	6,79	7,51

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

\* na 1000 obyvateľov

#### Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny aj negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok negatívny trend len v roku 2006 a v roku 2012. Najvyššia pozitívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2004 a 2008.

#### Saldo sťahovania

Obec Kanianka	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	0,26	0,53	0,63	0,72	1,26	1,31	0,81	0,62	0,55	0,63	0,44
migračné saldo	50	63	7	-13	9	63	58	-3	29	-1	7
hr. miera migr. salda	12,83	15,94	1,75	-3,25	2,25	15,79	14,13	-0,73	7,05	-0,24	1,69

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

\* na 1000 obyvateľov

Najväčší migračný úbytok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2006 a to – 13 osôb. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za obec Kanianka. Dominantná časť pripadá na obyvateľov okresného mesta. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia. Malá časť obyvateľov sa vystáňovala mimo hraníc SR.

#### Migrácia obyvateľstva

Obec Kanianka	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
prisťahovaní	91	97	67	69	73	140	112	83	74	65	93
vystáňovaní	41	34	60	82	64	77	54	86	45	66	86

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V sledovanom období postupne počet vystáňovaných narastá. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná hlavne v roku 2010 a 2013. V roku 2013 počet vystáňovaných stúpol na hodnotu 86. Najväčší počet prisťahovaných bol zaznamenaný v roku 2008 a 2009 kedy sa do obce prisťahovalo celkovo 140 a 112 obyvateľov.

#### Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov v SR, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za obec. Celkový prírastok vykázal v SR vždy kladnú hodnotu.

#### Celkový prírastok (- úbytok)

Obec Kanianka	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	0,17	0,89	0,81	0,83	1,36	2,08	2,34	1,91	2,20	1,20	0,94
celkový prírastok	68	65	6	0	-2	76	64	11	20	-1	11
hrubá miera celk. pr.	17,45	16,44	1,5	0	-0,5	19,05	15,59	2,66	4,86	-0,24	2,66

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

\* na 1000 obyvateľov

Celkový prírastok v obci vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu prírastku došlo v roku 2008, kedy počet obyvateľov dosiahol hodnotu 76. Naopak k najväčšiemu úbytku došlo v roku 2007, kedy celkový počet obyvateľov klesol o 2.

#### Počet sobášov a rozvodov



Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov na 1000 obyvateľov v SR a sobášnosť a rozvodovosť v obci Kanianka. Rovnako, ako v prípade predchádzajúcich štatistík, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Na 1000 obyvateľov v SR roku 2003 pripadalo 4,83. Do roku 2013 mierne klesol počet na 4,71.

#### Počet sobášov

Obec Kanianka	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	4,83	5,18	4,85	4,81	5,08	5,23	4,86	4,68	4,75	4,81	4,71
sobášnosť	9	17	23	14	15	16	19	21	26	15	14
hrubá miera sobášnosti	2,31	4,3	5,74	3,5	3,75	4,01	4,63	5,08	6,32	3,64	3,39

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

\* na 1000 obyvateľov

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v obci nižšia ako v prípade SR. Najväčší počet sobášov bol v obci evidovaný v roku 2005 a 2011. V prípade rozvodovosti boli hodnoty takmer počas celého obdobia nad úrovňou SR. Uvedené pravdepodobne súvisí s pretrvávajúcou zlou ekonomickou situáciou regiónu a nízkou tvorbou pracovných miest. Dlhodobá nezamestnanosť v tomto prípade negatívne pôsobí na štruktúry rodiny. V všeobecnosti však možno povedať, že uvedené štatistiky sú počas väčšiny rokov sledovaného obdobia pod celoslovenskou úrovňou.

#### Počet rozvodov

Obec Kanianka	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	1,99	2,02	2,14	2,36	2,26	2,34	2,34	2,21	2,06	2,02	2,02
rozvodovosť	8	10	8	12	10	16	11	18	5	8	6
hrubá miera roz.	2,05	2,53	2	3	2,5	4,01	2,68	4,35	1,21	1,94	1,45
index rozvodovosti	88,89	58,82	34,78	85,71	66,67	100	57,89	85,71	19,23	53,33	42,86

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

\* na 1000 obyvateľov

### Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km<sup>2</sup>. Hustota obyvateľstva v obci je vysoko nad úrovňou Slovenska. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k nárastu hustoty obyvateľstva. V roku 2003 dosiahla hustota hodnotu 494,3 a do roku 2013 stúpla na hodnotu 520,9

#### Hustota obyvateľov na km<sup>2</sup> k 31.12. podľa územie a rok

Obec Kanianka	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	110,0	110,0	109,9	110,0	110,1	110,4	110,6	110,8	110,2	110,3	110,4
Obec Kanianka	494,3	502,5	503,2	503,2	503,0	512,6	520,6	522,0	519,6	519,5	520,9

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

### Veková štruktúra obyvateľstva obce

Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľov podľa 5 ročných vekových skupín.

#### Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	3925	3990	3996	3996	3994	4070	4134	4145	4126	4125	4136
0	36	31	33	40	33	34	33	50	28	26	36
1-4	162	148	141	134	143	143	146	141	160	150	143
5-9	257	237	234	214	202	214	204	194	194	200	204
10-14	420	403	350	319	288	253	243	242	226	215	210
15-19	327	375	405	418	434	410	396	353	328	291	257
20-24	250	242	254	268	281	339	381	391	412	425	402
25-29	288	288	280	269	267	266	258	271	277	288	331
30-34	348	356	334	334	319	321	315	294	273	273	250
35-39	396	394	394	365	358	359	365	350	345	328	321
40-44	312	336	374	385	377	394	385	392	365	357	361
45-49	227	238	239	258	298	302	337	364	396	390	394
50-54	189	196	201	204	220	235	241	249	263	303	314



55-59	162	174	171	192	183	186	196	205	209	219	238
60-64	144	147	157	156	159	163	172	168	185	181	185
65-69	120	119	122	121	122	137	138	148	143	151	156
70-74	114	121	122	117	111	107	112	118	109	112	120
75-79	81	84	85	96	98	98	100	100	101	98	94
80-84	62	66	64	64	57	56	61	67	70	76	73
85-89	13	16	20	27	35	44	40	38	33	28	34
90-94	14	17	14	13	6	3	7	4	7	11	11
95-99	3	1	0	1	2	5	4	4	1	2	2
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: 20.1.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 20 - 24, 45 - 59. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Kanianka.

### Prognózy

#### Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	41	44	48	51	55	58	63	67	72	77	83
1-4	144	144	144	145	145	145	146	146	147	147	147
0 – priem. Index				1,073	% nárast – 0						102,44
1-4 priem. Index				1,002	% nárast 1 – 4						2,08
Abs. nárast											45
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,364
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,972

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal stúpnúť počet detí do 1 roka o 102,44 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnúť o 2,08 %. V priemere by mal ale stúpnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,364 %, do roku 2025 by mal tento podiel stúpnúť na 4,972 %. V absolútnom vyjadrení však dôjde k nárastu počtu detí o cca. 45. Nárast by mal byť relatívne významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu (cca. 1 alebo 2 triedy).

#### Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	200	199	197	195	193	192	190	188	186	185	183
10-14	195	188	181	175	168	162	156	151	145	140	135
5-9 – pr. Index				0,991	% nárast 5 - 9						-8,50
10-14 pr. Index				0,964	% nárast 10 - 14						-30,77
Abs. nárast											-77
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											9,318
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											6,875

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku klesnúť o 77. V skupine od 5 do 9 rokov by mal počet detí klesnúť o 8,5 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 30,77 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal ale poklesnúť na 6,875 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej



školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v sledovanom nevyhnutné toto zariadenia výraznejšie rozširovať.

#### Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	213	195	185	183	180	168	160	152	144	137	129
15-19 – pr. Index				0,951	% nárast 15-19						-39,53
Abs. nárast											-84
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											5,025
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,784

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal ale do roku 2025 klesnúť na 2,784 %. Vysoký podiel odlivu obyvateľov v tomto veku môže čiastočne súvisieť s migráciou za vzdelávaním, prípade aj pracovnými príležitosťami.

#### Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	432	447	452	459	463	473	480	488	495	502	510
25-29	362	379	385	396	402	414	424	433	443	453	463
20-24 - pr. Index				1,017	% nárast – 20-24						18,01
25-29 - pr. Index				1,025	% nárast 25 – 29						27,77
Abs. nárast											178
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											18,731
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											21,020

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový nárast o 178 obyvateľov. Celkovo 18,01 % nárast sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % nárast o 27,77 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

#### Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	226	216	205	195	186	177	168	160	153	145	138
35-39	307	300	294	287	281	275	269	263	257	252	246
40-44	349	343	337	332	326	321	315	310	305	299	294
30-34 - pr. Index				0,952	% nárast – 30-34						-38,94
35-39 - pr. Index				0,978	% nárast – 35-39						-19,87
40-44 - pr. Index				0,983	% nárast – 40-44						-15,76
Abs. nárast											-204
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											20,807
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											14,657

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú homogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o – 38,94 %. Pokles sa predpokladá aj v skupine od 40 – 44 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine klesnúť o 204. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 20,807 %, do roku 2025 by tento podiel mal klesnúť na 14,657 %.





## Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	439	449	456	463	489	496	507	518	530	542	554
50-54	353	365	378	386	397	409	419	430	441	452	463
55-59	263	276	286	297	301	314	324	333	343	353	363
45-49 – pr. Index				1,024	% nárast - 45-49						26,11
50-54 - pr. Index				1,028	% nárast - 50-54						31,16
55-59 - pr. Index				1,033	% nárast - 55-59						37,86
Abs. nárast											324
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											24,888
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											29,816

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá najvyšší nárast v skupine 55 – 59 (37,86 %) a skupine od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast o 37,86 %. V absolútnom vyjadrení by mal ale narásť počet obyvateľov o 324. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 29,816 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb, ako aj zdravotníckych služieb, kultúry a športu.

## Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	195	200	206	211	217	223	228	235	241	247	254
65-69	165	169	174	178	183	188	193	198	204	209	215
70-74	126	129	132	136	139	142	146	149	153	157	161
75-79	92	92	91	90	90	89	88	87	87	86	85
80-84	81	86	91	96	101	107	113	119	126	133	140
85-89	31	30	29	27	26	25	24	23	22	21	20
90-94	23	24	26	28	31	32	34	36	38	40	42
95-99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,025	% nárast – 60+						28,59
Abs. nárast											204
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											14,433
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											16,580

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 28,59 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 16,580 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 204 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

## Ďalšie demografické charakteristiky

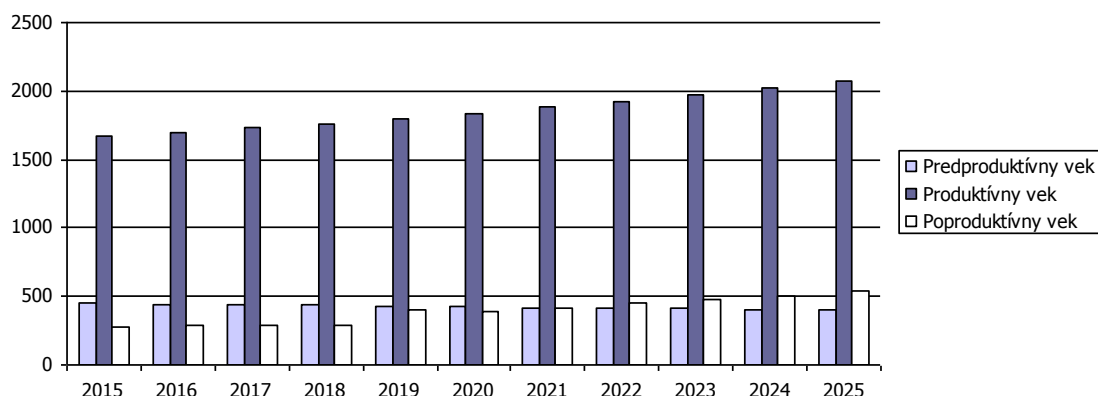
Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 20,39 %. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles (32,22 %). Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal nárast o 15,51 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Predproduktívny vek	875	819	758	707	666	644	626	627	608	591	593
Produktívny vek	2643	2746	2809	2849	2896	2975	3046	3037	3053	3055	3053
Poproduktívny vek	407	424	427	439	431	450	462	479	464	478	490

Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Rok	Predproduktívny vek	Produktívny vek	Poproduktívny vek
2003	880	2650	420
2004	830	2720	420
2005	750	2800	440
2006	700	2830	440
2007	660	2880	430
2008	630	2960	440
2009	610	3020	450
20010	610	3020	470
2011	590	3030	460
2012	580	3030	470
2013	580	3030	480

### Predpokladaný vývoj počtu obyvateľ'stva do roku 2025



### Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	580	575	570	566	561	557	555	552	550	549	548
Produktívny vek	3139	3170	3184	3209	3242	3269	3293	3323	3353	3382	3412
Poproduktívny vek	520	532	545	557	572	585	600	614	632	648	665

## Ekonomicky aktívne obyvateľstvo: rok 2011

%



Kanianka	Muži	Ženy	Spolu	Muži	Ženy	Spolu
Celkové obyvateľstvo	2020	2090	4112	49,1	50,9	100
Osoby ekonomicky aktívne	1098	937	2035	54	46	100
- z toho : na materskej dovolenke	0	18	18			
: pracujúci dôchodcovia	30	26	56			
: nezamestnaní	105	112	217	5,2	5,5	10,7
- vypomáhajúci (neplatení) členovia domácnosti v rodinných podnikoch	2	2	4			
Ekonomiky neaktívne obyvateľstvo	567	563	1130	20,5	25,8	46,3
- osoby na rodičovskej dovolenke	2	100	102			
- nepracujúci dôchodcovia	300	441	741			
- ostatní nezávislí	7	14	21			
- deti do 16 rokov, študenti SŠ, VŠ	336	337	673			
- ostatní závislí, nezistení	7	14	21			
Okres Prievidza – osoby ekonomicky aktívne			67 173			100
Úhrn obyvateľstva okres Prievidza			137 894			
Trenčiansky kraj – osoby ekonomicky aktívne			292 588			100
Úhrn obyvateľstva Trenčiansky kraj			594 328			

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011, [online] [cit.7.6.2012],

V porovnaní s údajmi za rok 2001, došlo k zvýšeniu celkového počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva, ktoré adekvátne k zvýšeniu počtu obyvateľov obce. Možno predpokladať, že trend vo vývoji počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva bude pokračovať aj v súčasnom decéniu. Dochádzka za prácou sa mierne zvýšila, z celkového počtu 2035 ekonomicky aktívnych osôb dochádzalo do zamestnania 1758 obyvateľov t.j. 86,4%, v porovnaní s výsledkami sčítania SOBD za rok 2001 to bolo 81,1% ekonomicky aktívneho obyvateľstva (EAO). Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva ( EAO) v roku 2011 z trvale bývajúcего obyvateľstva bol 49,5%, čo je vyššie ako podiel za okres Prievidza 48,7% a aj ako za Trenčianský kraj 49,2%.

### Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 96,20 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,36 %) a maďarská národnosť (0,10 %).

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %					
Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011	rozdiel '11 - '01	
Slovenská %	99,27	99,16	96,20		-2,96
Maďarská %	0,09	0,10	0,10		0,00
Rómska %	0,00	0,00	0,00		0,00
Rusínska %	0,00	0,00	0,00		0,00
Ukrajinská %	0,00	0,05	0,05		0,00
Česká %	0,35	0,42	0,36		-0,06
Moravská %	0,09	0,03	0,05		0,02
Sliezska %	0,00	0,00	0,00		0,00
Nemecká %	0,09	0,08	0,00		-0,08
Poľská %	0,03	0,03	0,05		0,02

Zdroj: www.statistics.sk

## 2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V obci Kanianka majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným vzdelaním (856) a obyvatelia bez školského vzdelania (pripadá aj na obyvateľov v nižších vekových ročníkoch bez ukončenia základného vzdelávania) (658). Obyvatelia so základným vzdelaním tvorili skupinu 514 osôb.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012			
dosiahnuté vzdelanie	počet	dosiahnuté vzdelanie	počet
úplné stredné odborné (s maturitou)	856	úplné stredné všeobecné	194
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	406	nezistené	27
bez školského vzdelania	658	úplné stredné učňovské (s maturitou)	180



učňovské (bez maturity)	565	vysokoškolské bakalárske	116
základné	514	vyššie odborné vzdelanie	82
stredné odborné (bez maturity)	506	vysokoškolské doktorandské	8

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2014

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra relatívne pozitívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v obci ďalej zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním a úplným stredným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry ekonomicky aktívneho obyvateľstva sa v sledovanom období vyvíjal smerom k znižovaniu počtu obyvateľov s nižším stredným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sa v sledovanom období vyvíjal smerom k zvyšovaniu počtu obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním a úplným stredným vzdelaním.

### Vývoj nezamestnanosti

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Obnova tvorby pracovných miest a zrýchlenie dynamiky sa prejavilo koncom 90. tých rokov minulého storočia. V súčasnosti pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest. Svetová hospodárska kríza ovplyvnila nezamestnanosť v celej SR. Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2008 klesajúci trend. Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v obci a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	15,56	13,07	11,36	9,40	7,99	8,39	12,66	12,46	13,59	14,44	13,50
Trenčiansky kraj	9,87	8,09	6,80	5,19	4,50	4,95	10,13	9,51	9,95	10,89	10,74
Okres Prievidza	10,75	9,41	8,90	7,17	6,38	6,34	11,16	12,05	12,88	12,97	13,90
Muži	11,54	8,58	7,98	6,04	5,33	5,37	10,41	10,71	11,90	11,78	12,40
Ženy	9,82	10,41	9,99	8,55	7,62	7,47	12,04	13,63	14,02	14,46	15,82

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2013 dosiahla úroveň 15,82 %. Najvyššia úroveň v prípade mužskej populácie sa dosiahla v roku 2003 (12,40 %). Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a riziková skupinu nad 50 rokov. V tejto skupine podiel mierne narastá. K znižovaniu podielu dochádza aj v prípade skupiny od 15 do 24 rokov, kedy do roku 2013 klesol podiel na 19,31 %.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %											
Okr. Prievidza	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
15-24	21,93	19,24	20,23	18,50	16,61	17,53	19,36	18,49	18,17	21,20	19,31
25-34	20,05	20,83	20,34	20,49	20,81	21,24	24,34	24,68	24,67	22,91	23,26
35-49	38,04	37,40	35,99	34,81	35,18	33,02	31,99	32,16	31,29	31,80	32,41
50 a viac	19,98	22,53	23,44	26,21	27,40	28,21	24,31	24,67	25,87	24,08	25,02

Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Dve najväčšie skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie od 4 do 6 mesiacov a v skupine nad 12 mesiacov. Z nej je najpočetnejšou skupinou skupina nezamestnaných od 13 do 18 mesiacov. Negatívom je zvyšovanie počtu obyvateľov práve dlhodobo nezamestnaných nad 24 mesiacov, ktorí strácajú pracovné návyky. Z hľadiska dosiahnutého vzdelania tvorili najväčšiu skupinu obyvateľov s nižším stredným vzdelaním a úplným stredným odborným vzdelaním.

### Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôsobovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou



rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s ÚPSVaR v Prievidzi, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (APTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov APTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác a malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj ukazovateľov v oblasti aktivačných prác a malých obecných služieb.

### Štruktúra zamestnanosti

Obec Kanianka v roku 1987 a v roku 1990 dosídlením nadobudla podobu súčasného sídla s počtom obyvateľov 4112 pri poslednom sčítaní. V poslednom období sa prejavila v zamestnanosti obyvateľov obce Kanianka miera ekonomickej závislosti od podniku Hornonitrianske bane (HNB),a.s., t.j. v banskom priemysle ako jedným z hlavných zamestnávateľov. Vplyvom útlmu produkcie tohto podniku sa sprievodne prejavuje značný pokles ponuky pracovných miest. Podľa smerovania ekonomického potenciálu v súčasnej spoločnosti sa bude meniť štruktúra zamestnanosti od priemyslu smerom k sektoru služieb. Súčasne vysoká miera mobility pracovnej sily môže byť v ďalšom vývoji výhodou pre obyvateľov Kanianky. Najširšia ponuka pracovných príležitostí je orientovaná na hospodársku základňu – prevádzky Elektrárne Nováky, Novácke chemické závody,a.s., Hornonitrianske bane Prievidza (HBP),a.s. a iné... V súčasnosti v rozhodujúcej miere ovplyvňujú trh práce v obci malé a stredné podnikateľské subjekty a živnostníci, ktorí sú zameraní na všetky činnosti hospodárstva, či už vo výrobe priemyselnej, poľnohospodárskej, stavebníctve, obchodovaní, v službách. Významným vývojovo novým zdrojom pracovných príležitostí sa predpokladá sektor obchodu a služieb, najmä cestovného ruchu – v súčasnosti nie sú v dostatočnej miere využité prírodné danosti v oblasti Prievidza a okolie. Bez nových vonkajších impulzov nie je možné očakávať pozitívne zmeny a zvyšovanie zamestnanosti obyvateľov priamo v obci. Celé obdobie vývoja po roku 1991 je poznamenané vznikom novej kategórie nezamestnaných osôb. V roku 2011 bolo evidovaných 217 nezamestnaných osôb z toho 112 žien a miera nezamestnanosti dosiahla hodnotu 10,7 % z ekonomicky aktívnych osôb a 5,3% z celkového počtu obyvateľov obce. Nezamestnanosť v obci nemá klesajúci trend. Budúci socio-ekonomický rast obce je možné dosiahnuť vytváraním podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít, ktorý perspektívne podmieňuje vznik nových pracovných príležitostí a zvyšovanie zamestnanosti na území obce. Potenciálny rozvoj zamestnanosti sa očakáva aj v zariadeniach verejných služieb, v cestovnom ruchu a službách športovo-rekreačných aktivít. Dynamika ekonomického rastu okrem týchto faktorov bude podmienená aj demografickým rastom a vzdelanostnou štruktúrou obyvateľstva. Podľa výsledkov sčítania obyvateľstva rok 2001 bolo v obci Kanianka 1941 ekonomicky aktívnych obyvateľov. Z toho 1574 osôb, t.j. 81,2% malo svoje pracovisko mimo obce.

Ekonomicky aktívne obyv. podľa odvetví			
sektor	Odvetvie	Počet. zam.	%
I.	Poľnohosp. ...	53	2,73
	Ťažba ner. Surovín	197	10,15
	Lesníctvo	7	0,36
	Priemyselná výroba	471	24,27
II.	Výroba a rozvod el. ...	38	1,96
	Stavebníctvo	136	7,01
	Výroba vozidiel...	205	10,56
	Hotely a reštaurácie	28	1,44
	Doprava, skladovanie a spoje	90	4,64
	Peňažníctvo a poisťovníctvo	18	0,93
	Ochodné služby	62	3,19
	Sociálne zabezpečenie	110	5,67
III.	Školstvo	95	4,89
	Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	98	5,05
	Ostatné verejné, soc. ...	38	1,96
	Exteritoriálne org. a združ.	3	0,15



neudané	292	15,04
Spolu	1941	100

V roku 2001 celkovo pracovalo v primárnom sektore 13,24% pracujúceho obyvateľstva obce, v sekundárnom sektore 43,80% a v terciárnom 27,92%. Bez udania odvetvia je evidovaných 15,04%.

## 2.8. BÝVANIE

Prevládajúcou funkciou obce Kanianka je bývanie. V obci sa nachádza individuálna ako aj hromadná bytová výstavba. Zástavba v obci sa ťahne v smere sever – juh. Najväčší rozmach bytovej výstavby v obci bol zaznamenaný v osemdesiatych rokoch, keď popri rodinných domoch vyrástli aj bytové domy, ktoré slúžia svojmu účelu dodnes.

	(Spolu)	pred r.1919	1919 - 1945	1946 - 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2005	2006 a neskôr	Nezistené
Byty podľa typu budovy (Spolu)	1449	14	17	31	29	50	984	162	63	60	39
Byty v bytových budovách	1449	14	17	31	29	50	984	162	63	60	39
Byty v bud. s jedným bytom	414	10	17	29	29	48	102	88	20	32	39
Byty v bud. s dvoma bytmi	24	4	0	2	0	2	4	10	2	0	0
Byty v bud. s 3+ bytmi	1011	0	0	0	0	0	878	64	41	28	0
Byty v nebytových budovách	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nezistené	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Štatistický úrad SR,

Nasledujúca tabuľka prezentuje početnosť bytového fondu v súčasnosti.

Obývané byty a domy (2011)			
	spolu	byty v rodinnom dome	domy
Obec Kanianka	1346	401	469

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet neobývaných bytov podľa dôvodu neobývanosti. Najviac bytov bolo trvalo neobývaných z iných dôvodov (60) a z dôvodu zmeny vlastníctva a iných dôvodov - 18.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)				
zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
18	7	7	60	14

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v bytových domoch (811). Iná forma vlastníctva bola zastúpená 60 bytmi. V rodinných domoch je evidovaných 375 bytov v osobnom vlastníctve. Obec má k dispozícii celkovo 69 obecných bytov.

Byty podľa formy vlastníctva (2011)				
vlastné v obyt. domoch	byty vo vlast. rodin. domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
811	375	72	14	60

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

### Veľkostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v obci Kanianka disponuje plochou od 40 do 80 m<sup>2</sup>. Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou 81 – 120 m<sup>2</sup> a viac ako 120 m<sup>2</sup>.

Byty podľa celkovej podlahovej plochy				
	- 40 m <sup>2</sup>	40 - 80 m <sup>2</sup>	81 - 120 m <sup>2</sup>	120+ m <sup>2</sup>
Byty spolu				
v RD	4	47	164	186
v BD	153	642	150	7



Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v obci najviac zastúpené byty s 3 miestnosťami a 5+ miestnosťami. Treťou najväčšou skupinou sú 4 izbové byty. Byty s 2 obytnými miestnosťami sú zastúpené v počte 154.

Byty podľa počtu obytných miestností					
1	2	3	4	5+	
154	154	560	219	256	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

### Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 392 (RD) bytov v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo 5 domácností. Bez vodovodu bol 1 byt.

Byty podľa zásobovania vodou v RD				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
392	5	0	1	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V bytových domoch bolo na spoločný zdroj napojených 921 bytov.

Byty podľa zásobovania vodou v BD				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
921	6	5	0	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentujú nasledujúce tabuľky. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 284 bytov RD a 523 bytov BD, a pevnou linkou disponovalo 229 bytov v rodinných domoch a 494 v bytových.

Vybavenosť bytov a domácností v obci v RD					
podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia		
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet	
368	287	307	229	284	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a domácností v obci v BD					
podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia		
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet	
808	548	503	494	523	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najviac bytov v obci Kanianka je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného diaľkového a ústredného lokálneho kúrenia. Iný typ vykurovanie využíva cca. 107 bytov.

Obývané byty podľa typu kúrenia				
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia	
742	477	78	0	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených zemným plynom – 1162 bytov. Elektrickú energiu na vykurovanie využíva 10 bytov.

Obývané byty podľa zdrojov energie					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
1162	10	8	74	29	2

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011



Základným zámerom obce v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladiení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 607/2003 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov.

Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou jestvujúca. V návrhu sa predpokladá budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti. V súvislosti s návrhom novej zástavby sa nepredpokladajú žiadne veľkoplošné asanácie. Strategickým cieľom bytovej výstavby by malo byť - dosiahnuť bežný európsky štandard. Bývanie pre mladé rodiny, obyvateľov žijúcich pod hranicou sociálneho minima a prestárlych občanov by malo byť porovnateľné so sociálnou výstavbou v krajinách EÚ.

## 2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

V obci sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých podnikov
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod)

Hospodárska základňa obce Kanianka je pomerne málo rozvinutá. Je to zrejme pozostatok minulosti, kedy bola malou obcou zameranou predovšetkým na poľnohospodársku prvovýrobu. Významným faktorom ovplyvňujúci tento vývoj v súčasnosti je relatívna blízkosť hospodárky silných priemyselných miest a výrobných centier Prievidza, Nováky, Handlová, kde je koncentrovaná podstatná časť výrobných aktivít prievdzského regiónu a kde je smerovaná dochádzka za pracovnými miestami.

### Fyzické osoby - podnikatelia podľa právnych foriem

Kanianka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Fyzické osoby - podnikatelia (osoby)	201	206	227	218	242	262	273	264	266	256
Živnostníci	194	200	220	210	235	254	265	255	255	246
Slobodné povolania	6	5	6	7	6	7	7	8	10	9
Samostatne hospodáriaci roľníci	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>, 20.9.2014

Podstatnou zložkou v podnikateľskom prostredí obce sú podnikatelia terciárneho sektoru zameraní hlavne na podnikanie s textilným tovarom, v reštauračných službách, pohostinstve, komunálnej malovýrobe, obchodovaní, ostatných službách občanom. K počtu evidovaných pracovných miest, ktoré vytvárajú tieto podnikateľské subjekty sa nepodarilo zabezpečiť údaje (ÚPO Kanianka, 2013, s.50).

### Právnické osoby

Kanianka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Právnické osoby spolu	37	39	40	49	53	60	64	71	72	79
Právnické osoby ziskové	21	21	21	26	30	35	38	45	45	47
Právnické osoby neziskové	16	18	19	23	23	25	26	26	27	32

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>, 20.9.2014

## Ťažba nerastných surovín

V území obce Kanianka sa neprevádzkuje žiadna ťažba nerastných surovín. Nie sú evidované žiadne prieskumné územia, chránené ložiskové územia ani dobývacie priestory.

## Pol'nohospodárska výroba

Pracovné príležitosti v primárnom sektore sú v dôsledku organizácie poľnohospodárskej výroby koncentrované najmä v neďalekom Poľnohospodárskom družstve Horná Nitra v Nedožeroch-Brezany. Poľnohospodárska výroba rastlinná je zameraná na pestovanie obilnín, cukrovej repy, krmovín. Objekty živočíšnej výroby, poľné hnojiská a poľné letisko sa v k.ú. Kanianka nenachádzajú. Na poľnohospodársku rastlinnú výrobu sa v súčasnosti využíva približne 1/3 výmery katastrálneho územia obce. Sú to veľké areály poľnohospodárskej pôdy, ktoré sa obrábajú veľkoblokovo. Užívateľské vzťahy



k obrábanej poľnohospodárskej pôde má zmluvne vykonáva Poľnohospodárske družstvo Horná Nitra so sídlom Nedožery-Brezany. V blízkosti zastavaného územia obce obrábajú poľnohospodársku pôdu drobnopestovatelia. Pasienky, ktoré sa nachádzajú v blízkosti zastavaného územia obce z východnej strany sú vo vlastníctve Urbárskeho spoločenstva užíva tiež PD Horná Nitra Nedožery- Brezany (ÚPO Kanianka, 2013, s.50).

### **Priemyselná a remeselná výroba, stavebníctvo a skladové hospodárstvo**

Priemyselná výroba je zastúpená spoločnosťou EURO – Interiér, s.r.o. zameraná na výrobu atypických interiérových nábytkov, situovaná je v priestoroch bývalého štátneho majetku. V obci sa nenachádza stavebná výroba, ani komunálna výroba a ani ucelené skladové hospodárstvo. Nedostatok výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí a spôsobuje vysokú dochádzku ekonomicky aktívneho obyvateľstva za prácou mimo obec. V súlade s programom Hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce je podporovať stabilný rast ekonomickej aktivity prípravou ponuky rozvojových plôch najmä k umiestňovaniu výrobných aktivít terciárnej sféry.

### **Obchodné služby**

Zariadenia obchodu sú v obci rozložené v rámci zástavby obce v samostatných budovách a v menších predajniach v parteri bytového objektu sídliskovej časti pozdĺž pešej ulice na Bojníckej ceste. Potraviny: COOP Jednota – na ul. Stará cesta, vo vyhovujúcom stave, COOP Jednota Supermarket – ul. SNP 582, Kanianka, vyhovujúci stav, Potraviny KORUNA, Bojnická cesta 590, Mäsiarstvo, Bojnická cesta 590, Predaj sudového vína, Bojnická cesta 590, Predaj pekárenských výrobkov, Bojnická cesta 590, Predaj mrazenej hydiny, Bojnická cesta 590, Večierka, Bojnická cesta 595, Cukráreň, ul. Lipová, Cukrárenská výroba, Cukráreň Emily, ul. Šípková, Pohostinstvo Nemčík Kanianka, ul.ČSĽA, Pohostinstvo Lesanka, Nová ul., Kebab, Školská ul., Dolár bar, Bojnická cesta 590, Reštaurácia pri Futbalovom klube, Výroba a rozvoz Pizze, ul. Stará cesta, Drogeria, Bojnická cesta 590, Rozličný tovar, Bojnická cesta 590, Textil Jamix, Bojnická cesta 590, Kvetinárstvo M+M, Bojnická cesta 595, Kvetinárstvo, Bojnická cesta 590, Súčasná situácia v štruktúre predajní a tovarového sortimentu premieťa dopyt a úroveň využitia obchodnej siete v obci. Prejavuje sa vplyv komunikačnej blízkosti okresného mesta Prievidza a možnosť využitia širokej ponuky disponibilnej obchodnej siete (ÚPO Kanianka, 2013, s.46).

## **2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE**

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odzrkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území. V obci sa nachádza materská škola. Ako vyplýva z predpokladov demografického vývoja, v priebehu nasledujúcich 10 rokov pravdepodobne dôjde k nárastu počtu detí predškolského veku hlavne do 1 roka, a teda bude vytvárať tlak na udržanie, prípade rozšírenie zariadenia.

### *Materská škola*

V obci je v prevádzke jedno zariadenie Materskej školy, areál je situovaný v polohe pôvodnej časti obce Pod Vinicou na pozemku s dostatočnou rozlohou. Kapacita zariadenia materskej školy zodpovedajúca veľkosti vnútorných priestorov je 133 detí. Má 5 tried, s možnosťou 6 triedy o kapacite 25 detí. Stravovanie detí zabezpečuje v zariadení umiestnená kuchyňa s jedálňou. Materská škola má certifikát Škola podporujúca zdravie. Maximálny počet žiakov v jednotlivých triedach je určený podľa disponibilnej rozlohy tried a hygienických predpisov: 3 podlažná časť - Triedy I., IV., V. majú rozlohu 100,57m<sup>2</sup> a kapacitu max. 25 detí / trieda. 2-podlažná časť - Triedy II., III., s rozlohou 117 m<sup>2</sup> a kapacitu max. 24 detí / trieda. Celkový počet zapísaných detí v materskej škole sa každoročne mení. V školskom roku 2013/2014 navštevuje materskú školu 115 detí vo veku 2,5-6 rokov umiestnené v 5 triedach. Zariadenie má dobrý stavebno-technický stav vo vhodnom priestorovom vybavení, Dvor materskej školy je upravený pre hry detí, k dispozícii sú hracie prvky vhodne rozmiestnené vzhľadom k svetovým stranám tak, aby ich deti mohli využívať počas celého dňa. Exteriérová časť si vyžaduje úpravu, je potrebné zlepšiť vybavenie detského ihriska, riešiť trávnaté plochy a drevinovú zeleň. V rámci súčasného areálu je dostatok plôch pre pohybové aktivity detí a disponibilná plocha pre prípadné rozšírenie zariadenia dostavbou nového pavilónu (ÚPO Kanianka, 2013, s.41).



#### Vývoj počtu detí v materskej škole

Ukazovateľ - materská škola	2009	2010	2011	2012	2013
Vstupný ukazovateľ					
Počet pedagogických zamestnancov	10	10	10	10	10
Počet THP	5	5	4	4	4
Výstupový ukazovateľ					
Počet detí v MŠ za rok spolu	95	97	115	113	114
Počet tried v MŠ	5	5	5	5	5
Počet predšk. + odložená školská dochádzka	37	33	41	45	31
Počet projektov, do ktorých je škola zapojená	2	2	3	3	3

Zdroj: OcÚ Kanianka, 2014

#### Základná škola

V obci je jedna plnoorganizovaná Základná škola I. a II. stupňa s vyučovacím jazykom slovenským, s triedami 1. až 9.ročníka. Základná škola a jej zariadenia sa nachádzajú v spoločnom školskom areáli v sídliskovej zástavbe obce Základná škola je kapacitne dimenzovaná ako 18-triedna pre zaškolenie 680 žiakov. Má 13 odborných učební. V tomto školskom roku 2013/2014 zaškoluje 351 školopovinných žiakov v 17 kmeňových triedach. Obsadenosť v triedach je nižšia oproti predchádzajúcemu deceniu, čo je sprievodný jav všeobecného demografického poklesu detskej populácie, ktorý bude aj v najbližších rokoch zrejme nevyvážený. Základná škola má telocvičňu a športové plochy v rámci školského areálu. Okolie školy a blízka priehrada s kvalitným prírodným prostredím poskytuje dostatočný priestor využívaný na vyučovanie v prírode a relaxáciu. V škole sú zaškolované aj deti z okolitých obcí. Školské priestory sú využívané aj na bohatú krúžkovú činnosť. Základná škola má 22 pedagógov - učiteľov a 2 vychovávateľov. Vydáva svoj školský časopis Praskot. Efektívnosť a kvalitu výchovnovzdelávacieho procesu je zvyšovaná zavádzaním ITV, alternatívnych foriem vyučovania, využívaním audiovizuálnej techniky, výpočtovej techniky a pod. Školský klub detí sa nachádza v zariadení školy pre deti 1 až 4 ročníkov. Stravovanie žiakov zabezpečuje spoločná školská jedáleň s kuchynou umiestnená v školskom areáli. Priestory školy a školského areálu sú využívané aj na krúžkovú činnosť a mimoškolské aktivity. Škola má pridelený certifikát : Škola podporujúca zdravie. Súčasné dispozičné priestory základnej školy sú dostatočné, stavebno-technický stav budov je dobrý. Vybavenie škôl má najnutnejšie funkčné časti nevyhnutné pre vyučovací proces. Areál škôl má územnú možnosť na ďalší stavebný rozvoj. Súhrnne možno konštatovať, že súčasná úroveň základného školstva v obci je veľmi dobrá (ÚPO Kanianka, 2013, s.42).

#### Vývoj kvanitatívnych ukazovateľov v základnej škole

Ukazovateľ - základná škola	2009	2010	2011	2012	2013
Vstupný ukazovateľ					
Počet pedagogických zamestnancov	28	28	27	27	25
Počet THP	3	3	3	3	3
Výstupový ukazovateľ					
Počet žiakov v základnej škole	396	363	347	346	323
Počet tried v ZŠ	20	19	19	18	17
Počet špecializovaných učební	12	12	12	12	12
Počet žiakov zapísaných do 1. ročníka	38	37	36	45	46
Počet deviatakov spolu	61	40	42	56	31
Počet krúžkov v ZŠ	30	25	20	24	27
Počet projektov, do ktorých sa školy zapojila	0	2	2	2	3
Výsledkový ukazovateľ					
počet žiakov - prospeli	393	360	358	343	322
počet žiakov - neprospeli	3	3	1	3	1
znižená známka zo správania (počet)	7	7	5	4	2
priem. počet bodov matematika MONITOR	10,56	11,55	10,07	14,15	14,35
priem. počet bodov slov. jazyk MONITOR	10,34	12,8	10,98	15,29	17,94
% úspešnosť matematika MONITOR	52,8	57,8	50,4	70,73	71,77
% úspešnosť slov. jazyk MONITOR	51,7	64	54,9	61,16	71,74
počet prijatých deviatakov na SŠ	61	40	42	55	31

Zdroj: OcÚ Kanianka, 2014

#### Trendy



Transformácia základného školstva si vyžaduje zmenu filozofie vzdelávania z direktívneho na tvorivo-humánne, musí sa zamerať na osobnosť žiaka a na celkový rozvoj jeho osobnosti. Preto je tak dôležitá kurikulárna transformácia, to znamená konštruktívna zmena v učebných plánoch a osnovách. Treba sa zamerať sa na to, čo je pre žiaka dôležité, netrvať na encyklopedických vedomostiach a memorizácii, ale sústrediť sa na to, aby žiak pracoval tvorivo, aby si vedel hľadať a dokázal nájsť informácie, ktoré potrebuje a nezaťažoval sa tým, čo nie je dôležité a čo si môže kedykoľvek nájsť na Internete, alebo v knižnici. Diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Je nevyhnutná diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Rodičia musia mať možnosť vybrať si školu, ktorá vyhovuje ich deťom či už je to škola štátna, súkromná, alebo alternatívna, to znamená, že tu musí existovať prostredie slobodnej voľby a právo na výber vzdelávacej cesty, musí existovať konkurenčné prostredie, ktoré bude hnacou silou pokroku.

## Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	41	44	48	51	55	58	63	67	72	77	83
1-4	144	144	144	145	145	145	146	146	147	147	147
0 – priem. Index				1,073	% nárast – 0						102,44
1-4 priem. Index				1,002	% nárast 1 – 4						2,08
Abs. nárast											45
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,364
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,972

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal stúpnuť počet detí do 1 roka o 102,44 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnuť o 2,08 %. V priemere by mal ale stúpnuť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,364 %, do roku 2025 by mal tento podiel stúpnuť na 4,972 %. V absolútnom vyjadrení však dôjde k nárastu počtu detí o cca. 45. Nárast by mal byť relatívne významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu (cca. 1 alebo 2 triedy).

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	200	199	197	195	193	192	190	188	186	185	183
10-14	195	188	181	175	168	162	156	151	145	140	135
5-9 – pr. Index				0,991	% nárast 5 - 9						-8,50
10-14 pr. Index				0,964	% nárast 10 - 14						-30,77
Abs. nárast											-77
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											9,318
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											6,875

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku klesnúť o 77. V skupine od 5 do 9 rokov by mal počet detí klesnúť o 8,5 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 30,77 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal ale poklesnúť na 6,875 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v sledovanom nevyhnutné toto zariadenia výraznejšie rozširovať.

## 2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

V obci sa nachádza Stredisko sociálnych služieb, ktoré slúži ako domov dôchodcov. Poskytuje nepretržitú starostlivosť a s tým spojené služby aj záujemcom zo širšieho okolia. Lôžková kapacita strediska je 40 lôžok. K dispozícii je vlastná kuchyňa, zabezpečuje celodenné stravovanie. Zariadenie je umiestnené v jednom pavilóne bývalej materskej školy v sídliskovej časti obce. V súlade s demografickými predpokladmi o raste záujemcov o poskytovanie služieb sociálnej starostlivosti, hlavne pre vekovú skupinu generácie starších a odkázaných obyvateľov obce, bude potrebné riešiť územným



plánom vhodné podmienky pre rozvoj v tomto smere orientovaných zariadení (ÚPO Kanianka, 2013, s.46).

Nasledujúca tabuľka prezentuje kapacitu a dostupnosť sociálnych služieb v okrese Prievidza.

Sociálne zariadenia podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
Okres Prievidza	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	13	13	20	21	22	21	22	24	22	23	26
Počet miest k 31.12 spolu	631	662	732	774	837	875	988	1030	1010	1012	1105
P.m. v. DD	189	223	249	249	295	339	0	0	0	0	0
P.m. v penziónoch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.m. v DSS pre postih dosp.	262	262	262	270	270	274	284	309	319	323	320
P.m. v DSS pre postih deti	60	60	59	56	54	56	56	55	49	65	42
P.m. v dets. domovoch	54	54	50	53	54	54	54	54	56	26	56
P.m. v zariad. pre seniorov	0	0	0	0	0	0	435	470	445	446	454

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

## Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnuť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebujú, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu. Programové vyhlásenie vlády (ďalej len PVV) na roky 2010-2014 z augusta 2010 s hlavným odkazom Občianska zodpovednosť a spolupráca. V sociálnej oblasti sa vláda sústreďuje na podporu životnej úrovne obyvateľstva, a to aj v komplikovanej situácii prebiehajúcej hospodárskej krízy. Vláda SR nebude kopírovať sociálno-ekonomický model žiadnej inej krajiny, ale bude hľadať inšpiráciu v tých krajinách, ktoré dokázali v konkrétnych oblastiach rýchle a dlhodobé udržateľné úspechy. Vláda SR považuje za kľúčové vytvárať podmienky na zvyšovanie kvality života ľudí. Systém sociálnych služieb na Slovensku neprešiel po roku 1990 radikálnou zmenou. Politika všetkých doterajších vlád sa orientovala prevažne na udržanie prevádzky existujúcich pobytových zariadení bez toho, aby od nich požadovala vyššiu kvalitu poskytovaných služieb, efektívnejšie hospodárenie s verejnými zdrojmi, či väčšiu samostatnosť. Vyhlásený program humanizácie služieb v praxi znamenal len znižovanie kapacity zariadení, čo ešte viac zvýšilo napätie medzi ponukou a dopytom. Mnohé zariadenia nedosahujú základné priestorové normy ani po znížení kapacity. Jediným transformačným prvkom v systéme sociálnych služieb je zrušenie monopolu štátu na ich poskytovanie. Súkromní poskytovatelia sociálnych služieb v oveľa väčšej miere ako verejní študujú skúsenosti a nové trendy v krajinách Európskej únie. Súkromní poskytovatelia služieb však v súčasnosti ešte nezabezpečujú taký podiel služieb, aby výrazne ovplyvňovali a menili charakter celého systému. Vyššia dynamika rastu súkromných služieb sa nedosahuje aj kvôli vysokej organizačnej roztrieštenosti súkromných poskytovateľov. Budovanie sietí služieb jedným zriaďovateľom postupuje pomaly. Sociálne služby pre seniorov sú v každej krajine dôležitou časťou systému sociálnej ochrany a ročne sa vynakladá na systém značná časť finančných prostriedkov. Sociálne služby je možné poskytovať v domácom prostredí formou opatrovateľskej služby, resp. v zariadeniach pre seniorov. V niektorých krajinách sú služby decentralizované, v niektorých sú pod kuratelou štátu. Všetky krajiny prešli transformáciou v tejto oblasti (11.6.2012, [http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content\\_id=261](http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261)). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria:

- deinštitucionalizácia sociálnych služieb,
- postupné znižovanie kapacity zariadení sociálnych služieb,
- prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu, zariadenia s kapacitou nižšou než 40 miest),
- transformácia veľkokapacitných zariadení na zariadenia s nižšou kapacitou,
- podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom.
- individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov,
- vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa
- legitimizácia kvality sociálnych služieb a formulovanie podmienok, ktoré majú kvalitné služby spĺňať (i keď nie sú známe podmienky hodnotenia kvality sociálnych služieb)
- rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb
- koncepčný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji komunitného plánu a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v obci (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

### Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

Dôvodom stanovenia tejto priority je skutočnosť, že terénne sociálne služby sú podľa dostupných štatistických údajov nedostatočne rozvinuté a na celom území Slovenska ide o sociálne služby, ktoré sú nedostatkové alebo úplne chýbajú. Rozvoj tejto formy sociálnej služby je v súlade s požiadavkami a princípmi uplatňovanými v ES v rámci modernizácie sociálnych služieb. V rámci tejto priority je nevyhnutné sa osobitne zamerať na terénnu sociálnu službu pre osoby odkázané na pomoc inej osoby, ktorej poskytovanie podľa dostupných údajov klesá aj napriek zvyšujúcemu sa dopytu po tejto sociálnej službe. Aj napriek tomu, že občan, ktorý o túto sociálnu službu požiada a splní hmotnoprávne podmienky poskytovania opatrovateľskej služby, jeho nárok často nie je uspokojený. Nemenej dôležité je zamerať sa na rozvoj tých terénnych programov a sociálnych služieb, ktorých cieľom je sociálna inklúzia znevýhodnených osôb z dôvodu nezabezpečenia základných životných potrieb.





#### *Rozvoj ambulantných sociálnych služieb a pobytových sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom*

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane 13 jeho individuálnych schopnostiam a možnostiam aj jeho zaradenie sa do spoločenského a pracovného života.

#### *Zvýšenie kvality a humanizácia poskytovaných sociálnych služieb prostredníctvom rekonštrukcie, rozširovania, modernizácie a budovania zariadení sociálnych služieb*

Požiadavka humanizácie a modernizácie sociálnych služieb SR reaguje na trendy uplatňované EÚ v tejto oblasti, ktorých cieľom je zabezpečiť pre klientov kvalitné sociálne služby. V praxi to znamená zabezpečenie prístupnosti k sociálnym službám, a to aj z hľadiska prostredia, v ktorom sa sociálne služby poskytujú. Táto povinnosť vyplýva poskytovateľom sociálnych služieb aj priamo zo zákona o sociálnych službách a má umožniť prijímateľom sociálnych služieb prístup k fyzickému prostrediu, priestorom a budovám, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a zabezpečiť minimálne požiadavky a štandardy bývania. Ide najmä o odstránenie architektonických bariér v priestoroch a budovách, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a to v interiéroch, rovnako aj v exteriéroch a zabezpečenie ich materiálnou technickou vybavenosťou, najneskôr do 31. 12. 2013.

#### *Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb*

Jedným z cieľov novej právnej úpravy poskytovania sociálnych služieb je zabezpečiť ich profesionálny výkon a teda aj zvýšiť kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Jedným zo základných predpokladov dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby a zároveň ich ďalšie vzdelávanie a prehlbovanie kvalifikácie.

### Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	195	200	206	211	217	223	228	235	241	247	254
65-69	165	169	174	178	183	188	193	198	204	209	215
70-74	126	129	132	136	139	142	146	149	153	157	161
75-79	92	92	91	90	90	89	88	87	87	86	85
80-84	81	86	91	96	101	107	113	119	126	133	140
85-89	31	30	29	27	26	25	24	23	22	21	20
90-94	23	24	26	28	31	32	34	36	38	40	42
95-99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,025	% nárast – 60+						28,59
Abs. nárast											204
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											14,433
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											16,580

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 28,59 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 16,580 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 204 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

### 2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Pre obyvateľov obce je priamo v obci poskytovaná primárna zdravotnícka starostlivosť zabezpečená v zariadení miestneho zdravotného strediska. **Zdravotné stredisko** je umiestnené v spoločnej budove obecného úradu v centrálnej časti obce. Primárna zdravotná starostlivosť je poskytovaná ambulantne : 1 ambulancia všeobecného lekára pre dospelých s každodennou ordináciou, 1 ambulancia detského lekára s každodennou ordináciou, 1 ambulancia stomatológ, s každodennou ordináciou. Lekárska pohotovosť je zabezpečovaná : RZP Prievidza – rýchla zdravotnícka pomoc nepretržite. Lekárska služba prvej pomoci Prievidza v pracovné a voľné dni v ordinačných hodinách. Špecializovanú zdravotnícku starostlivosť a nemocničné služby poskytujú zariadenia v Bojniciach a Prievidzi. Lekáreň Kanianka je umiestnená v budove obecného úradu, otvorená denne (ÚPO Kanianka, 2013, s.45).

### Prognóza cieľovej skupiny

Predpokladá sa vyšší dopyt po zdravotníckych službách, nakoľko spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne deti nižších vekových skupín a prestárlí obyvatelia.



Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	41	44	48	51	55	58	63	67	72	77	83
1-4	144	144	144	145	145	145	146	146	147	147	147
0 – priem. Index				1,073	% nárast – 0						102,44
1-4 priem. Index				1,002	% nárast 1 – 4						2,08
Abs. nárast											45
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,364
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,972

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	195	200	206	211	217	223	228	235	241	247	254
65-69	165	169	174	178	183	188	193	198	204	209	215
70-74	126	129	132	136	139	142	146	149	153	157	161
75-79	92	92	91	90	90	89	88	87	87	86	85
80-84	81	86	91	96	101	107	113	119	126	133	140
85-89	31	30	29	27	26	25	24	23	22	21	20
90-94	23	24	26	28	31	32	34	36	38	40	42
95-99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,025	% nárast – 60+						28,59
Abs. nárast											204
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											14,433
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											16,580

## 2.13. ŠPORT

Základňa športovej činnosti v obci je adekvátna veľkosti sídla, kde funguje niekoľko športových a telovýchovných organizácií a spolkov. Vybavenosť zariadeniami športu a telesnej kultúry plní predovšetkým obecný športový areál zastúpený najmä futbalovým štadiónom a tréningovým ihriskom, telocvičňa a ihriská Základnej školy, tenisové dvorce klubu Omega. Popis vybavenosti: Športový areál - tvorí ho futbalový štadión s prekrytými tribúnami a vybavenosťou, šatňami, sociálnym zariadením, priestory Futbalového klubu Kanianka, reštaurácia, tréningové futbalové ihrisko. Zariadenie futbalového štadióna je nové, vo veľmi dobrom stave. Areál je čiastočne oplotený, vo vstupnej časti je parkovisko a plochy pri prístupovej ceste pre občasné parkovanie. Tenis klub – ma jedno tenisové ihrisko v polohe hlavnej cesty a skupinových garážach. Lyžiarsky vlek – lyžiarsky svah je s výbornou východnou orientáciou, dobrý, rovnomerný sklon terénu lúčneho charakteru, kosený, udržiavaný, zariadenie vleku je zastarané, areál údolnej stanice zanedbaný, vybavenosť búdkového charakteru je nevyhovujúca.

Školská telovýchova - telocvičňa a vonkajšie ihriská v areáli Základnej školy – futbalové mini ihrisko s umelým trávnikom, 2 viacúčelové plochy pre loptové hry, 70m bežecká dráha, dráha a doskočište pre skok do diaľky. Vybavenie školského športového areálu si vyžaduje revitalizáciu, výstavbu novej telocvične a dobudovanie športovísk.

## Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyš a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovensko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov detí najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávia voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hrami hier, ako je nahaňkačka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.

Veková štruktúra pravidelne športujúcich		
ženy	muži	priemer



15-24	52	45	49
25-39	36	43	40
40-54	39	39	39
55-69	38	36	37
70+	18	48	33

Zdroj: 10.6.2012, [http://ec.europa.eu/public\\_opinion/archives/ebs/ebs\\_334\\_fact\\_sk\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf)

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, najsilnejšie skupiny pravidelne športujúcich sú od 15 do 24 a 25 do 39 rokov. Špeciálnu skupinu tvoria muži nad 70 rokov, ktorým je potrebné venovať patričnú pozornosť.

### Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné sa zamerať hlavne na potreby vekovej skupiny 30 – 40 rokov, ktorá tvorí pomerne početnú skupinu obyvateľov s dobrou prognózou.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	213	195	185	183	180	168	160	152	144	137	129
15-19 – pr. Index				0,951	% nárast 15-19						-39,53
Abs. nárast											-84
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											5,025
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,784

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	432	447	452	459	463	473	480	488	495	502	510
25-29	362	379	385	396	402	414	424	433	443	453	463
20-24 - pr. Index				1,017	% nárast – 20-24						18,01
25-29 - pr. Index				1,025	% nárast 25 – 29						27,77
Abs. nárast											178
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											18,731
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											21,020

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	226	216	205	195	186	177	168	160	153	145	138
35-39	307	300	294	287	281	275	269	263	257	252	246
40-44	349	343	337	332	326	321	315	310	305	299	294
30-34 - pr. Index				0,952	% nárast – 30-34						-38,94
35-39 - pr. Index				0,978	% nárast – 35-39						-19,87
40-44 - pr. Index				0,983	% nárast – 40-44						-15,76
Abs. nárast											-204
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											20,807
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											14,657

## 2.14. KULTÚRA

Kultúra v obci je samozrejmosťou a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti tejto obce. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu. Vybavenosť účelových objektov pre kultúrno-spoločenské aktivity obyvateľov obce tvoria Dom kultúry v centrálnej časti obce s viacúčelovou kultúrnou sálou o kapacite 250 sedadiel, má vlastné javiskové zariadenie, kuchynku, šatne a vlastné funkčné osvetlenie, ako i ozvučenie, kultúrny dom v pôvodnej časti obce so spoločenskou sálou o kapacite 100 sedadiel, knižnica s verejným internetom, miestne noviny „Kanianský informátor“, Rímsko-katolícky kostol Božského srdca Ježišovho, Kaplnka Nepoškvrneného srdca Panny Márie, dom smútku v areáli nového cintorína, sakrálne objekty vo voľnej krajine s pamiatkovou hodnotou a Kanianský dvojkríž – osadený na najvyššom bode Kanianskeho chotára. Vybavenie je na dobrej úrovni. Dom kultúry v zásade nevyhovuje kapacitne súčasným



potrebám obce, ale môže plniť niektoré účelové funkcie kultúry a osvetu pre rôzne vekové skupiny obyvateľov. Nedostatkom sú 2 nízkokapacitné sály. Verejná obecná knižnica zabezpečuje potreby čitateľov v obci. Poskytuje svoje služby počas pracovného týždňa a je situovaná v budove obecného úradu. Okrem výpožičných a iných knižničných služieb neposkytuje verejne prístupný internet. Významný duchovno-kultúrny vplyv na obyvateľstvo je spojený s činnosťou cirkevného rímsko-katolíckeho spoločenstva pri sakrálnej stavbách – kostol Božského srdca Ježišovho a kaplnky nepoškvrneného srdca Panny Márie.

### **Kultúrne a historické pamiatky**

Podľa aktuálnej databázy Ústredného zoznamu pamiatkového fondu – register nehnuteľných kultúrnych pamiatok, sa na území obce Kanianka nenachádzajú žiadne nehnuteľné kultúrne pamiatky. Ochrana kultúrneho dedičstva by mala byť smerovaná k zachovaniu celkového kultúrno-historicko-spoločenského odkazu v rozsahu celého vývoja osídlenia, jeho charakteristických znakov a identity prostredia. Z tohto pohľadu zachované stavby, alebo súbory stavieb dokladujúce historický vývoj prostredia a charakteristický výraz obce by sa mali evidovať, zaradiť do zoznamu pamätihodností obce a mala by sa systematicky riešiť ich zachovanie a obnova. Prostredie okolia objektov pamiatkovej hodnoty je potrebné skvalitňovať aby boli : atraktívnou súčasťou zástavby, ponúkovej vybavenosti a služieb obce, spoločensky hodnotnými priestorovými a krajinnými dominantami (ÚPO Kanianka, 2013, s.110).

Okrem vyhláseného a zapísaného pamiatkového fondu môže obec chrániť regionálne kultúrne hodnoty v zmysle §14 ods.4 pamiatkového zákona vypracovaním evidencie pamätihodností obce. Do evidencie je možné zaradiť okrem hnutelných a nehnuteľných vecí aj kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, zemepisné a katastrálne názvy, ktoré sa viažu k histórii a osobnostiam obce. Evidenciu by mala tvoriť dôkladná fotodokumentácia, základný opis umiestnenia, lokalizácie, rozmery, techniku, materiál, iné skutočnosti s príslušnou metodikou spracovania a vedenia evidencie.

Objekty vyhodnotené ako kultúrno-historicky významné, vhodné pre zaradenie do zoznamu pamätihodností obce:

- pamätný sakrálny objekt-kríž v upravenom a udržiavanom okolitom prostredí na začiatku obce smerom od mesta Bojnice
- sakrálny objekt-kríž v smere od obce Lazany
- typický ľudový dom č.19. reprezentujúci typ trojbokej zástavby usadlostí, najmladší typ usporiadania domového gruntu.

### **Štatistiky**

Celkové využívanie klasických kultúrnych statkov monitoring meria frekvenciami návštev a nákupov počas roka. Z hľadiska využívania kultúrnych hodnôt sú na prvých dvoch miestach literatúra a film. Knihu si raz za mesiac kúpilo vo všetkých sledovaných rokoch 7,8 % obyvateľov, raz za pol roka temer 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrovnaná; mierne vzrastá. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobu vyrovnanú záujem o divadelné predstavenia. Počet pravidelných návštevníkov, ktorí navštevujú divadlo raz za mesiac, ale aj počet tých, ktorí navštívili divadlo raz za pol roka, je dlhodobu stabilný. Systematicky rastie návštevnosť koncertov vážnej a populárnej hudby. Existuje aj málopočetná skupina pravidelných návštevníkov (3 - 4 % respondentov), ktorí navštevujú koncerty každý mesiac. Pritom sa dlhodobu zvyšuje počet tých, ktorí navštívili koncert raz za pol roka alebo jedenkrát za rok. Je to zrejmé vyvolané rastúcim záujmom o koncerty populárnej a alternatívnej hudby. Segment prezentovania zbierok a ochrany kultúrneho dedičstva v monitoringoch reprezentujú výtvarné a iné umenia, ľudové a tradičné umenie a múzejníctvo. V tomto segmente u nás prevažujú príležitostné a sezónne formy spotreby, ktoré možno v monitoringu posudzovať len množstvom návštev za rok. Návšteva folklórnych podujatí a múzeí je okrem toho pre väčšinu našich občanov charakteristickou dovolenkovou kultúrnou aktivitou, ktorá priamo súvisí s dynamikou cestovného ruchu (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

### **Trendy**

Komplex opatrení na podporu súkromnej voľby domácností by mal v budúcnosti:



- stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“
- zefektívniť systém dlhodobiejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
  - rozšíriť systém permanentiek
  - rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciami ich kryť zo sociálneho fondu a u firiem aj z iných zdrojov)
  - uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
  - last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
  - zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)
- zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
- podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
- radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
- významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

### Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné smerovať ponuku kultúrnych statkov hlavne na externých užívateľov. Predpokladá sa pokles v oboch skupinách najväčších užívateľov.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	432	447	452	459	463	473	480	488	495	502	510
25-29	362	379	385	396	402	414	424	433	443	453	463
20-24 - pr. Index				1,017	% nárast – 20-24						18,01
25-29 - pr. Index				1,025	% nárast 25 – 29						27,77
Abs. nárast											178
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											18,731
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											21,020

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	439	449	456	463	489	496	507	518	530	542	554
50-54	353	365	378	386	397	409	419	430	441	452	463
55-59	263	276	286	297	301	314	324	333	343	353	363
45-49 – pr. Index				1,024	% nárast - 45-49						26,11
50-54 - pr. Index				1,028	% nárast - 50-54						31,16
55-59 - pr. Index				1,033	% nárast - 55-59						37,86
Abs. nárast											324
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											24,888
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											29,816

## 2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

Verejné ubytovanie v riešenom území obce poskytuje zariadenie Apartmány Kanianka\*\* – typ rodinný penzión s celoročnou prevádzkou, zariadenie disponuje 2 apartmánmi každý s 2 izbami, s max. kapacitou 16 lôžok aj s prístelkami, kuchynkou, sociálnym vybavením, TV- sat., Wifi.

## 2.16. STRAVOVACIE A REŠTauračné SLUŽBY

Zariadenia verejného stravovania sa nachádzajú v obci v druhej štruktúre od reštaurácie, hostinca, denného baru, cukrárne, rýchle občerstvenie bufetového typu a sú zastúpené prevádzkami:



reštaurácia pri futbalovom štadióne, reštaurácia v Dome kultúry, výroba a rozvoz pizze, dvoch pohostinstiev - Pohostinstvo Kanianka, Pohostinstvo Lesanka, dvoch cukrárni - cukráreň Emily, cukráreň, sezónne bufetové zariadenie - pri vodnej nádrži, pri lyžiarskom vleku. Pre nadchádzajúce obdobie by mal smerovať vývoj k skvalitňovaniu súčasného stravovacieho vybavenia a programom jeho ďalšieho aj kvantitatívneho rozvoja (ÚPO Kanianka, 2013, s.48).

## 2.17. CESTOVNÝ RUCH

Súčasný ponukový potenciál obce Kanianka z hľadiska vybavenosti cestovného ruchu, turizmu a rekreačno-športových aktivít nie je dostatočný. Nachádza sa tu jedno ubytovacie zariadenie Apartmány Kanianka\*\* typu rodinný penzión, ktoré ponukou vybavenia poskytuje pobytovo-rekreačné možnosti využitia. Zariadenie disponuje 2 apartmánmi, každý s 2 izbami, s max. kapacitou 16 lôžok s prístelkami, kuchynkou, sociálnym vybavením, TV-sat., Wifi, Domový fond pôvodnej zástavby so zachovanými znakmi regionálnej architektúry je čiastočne využívaný pre chalupársku rekreáciu. V letnej sezóne je využívaná vodná nádrž najmä formou pobytu pri vode a kúpanie. K tomuto účelu je okolie nádrže upravené a pravidelne udržiavané, k zabezpečeniu nevyhnutných služieb je k dispozícii sociálno-prevádzkový objekt. Malebné podhorské prostredie a horstvo Malej Magury a Strážovských vrchov ponúka široké možnosti turistického využitia, s pohybom po lesných cestách alebo s využitím značených turistických chodníkov v smere na Maguru s previazaním na turistické chodníky Strážovských vrchov. Aktuálne sú možnosti využitia ponuky pre cykloturistiku s využitím viacerých certifikovaných trás Hornonitrianskeho regiónu s východiskovým miestom v Prievidzi. K športovo-rekreačným aktivitám sa využíva miestny športový areál. V zimnej sezóne je to lyžovanie s využitím miestneho lyžiarskeho vleku. V extraviláne obce na Kanianských Lazoch sa z pôvodných hospodárskych usadlostí prerástli na rekreačné účely a naviac sa v lokalite realizovali rekreačné chaty. Obec Kanianka má potenciál na rozvoj cestovného ruchu využitím najstaršej časti obce, kde je disponibilný potenciál pôvodnej zástavby so zachovanými znakmi regionálnej architektúry vhodný na umiestnenie atraktívnej vybavenosti, ubytovania vo forme resp. ako prenajímateľných rekreačných domov aj s možnosťou rozšírenia chalupárskej rekreácie (ÚPO Kanianka, 2013, s.48).

### Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) v roku 2004 označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejšiu rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a možnosti oddychu. Rastie aj pragmatizmus návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorýchlostnými vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezáujem o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu (12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

## 2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2009 – 2014

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

Hospodárenie obce celkom	2 009	2010	2011	2 012	2013	2 014
Bežné príjmy	1 699 535	1 544 932	1 694 695	1 807 363	1 866 137	1 794 798
Bežné výdavky	1 543 701	1 509 630	1 514 931	1 659 184	1 554 169	1 495 154
Kapitálové príjmy	589 325	873 174	523 213	497 626	22 147	7 994





Kapitálové výdavky	846 315	762 787	731 113	351 638	194 129	428 418
Príjmy finančných operácií	315 391	81 954	704 211	241 408	154 260	369 726
Výdavky finančných operácií	122 086	191 562	656 399	535 575	48 878	186 032
Príjmy celkom	2 604 252	2 500 060	2 922 120	2 546 396	2 042 544	2 172 517
Výdavky celkom	2 512 101	2 463 978	2 902 442	2 546 396	1 797 175	2 109 603

Zdroj: OcÚ Kanianka, 2015

## 2.19. SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať Opatrenie klientskeho prístupu riešiaci ako, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštevníkom obce.

### Manažment a správa obce

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad. Obecný úrad je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu obce Kanianka. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostu obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom. Obecné zastupiteľstvo má 11 členov. Obec má zriadené obecné komisie: Kultúrna komisia, Športová komisia, Stavebná komisia, Finančná, škodová a likvidačná komisia, Sociálna komisia, Bytová komisia, Komisia na ochranu verejného záujmu, Komisia na riešenie sťažností na starostu obce.

Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

#### Príslušnosť k obyvateľov k úradom ŠŠS

Sídlo matričného úradu	Kanianka
Sídlo pracoviska daňového úradu	Trenčín
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Prievidza
Sídlo Okresného súdu	Prievidza
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Prievidza
Sídlo pracoviska obvodného úradu	Prievidza
Sídlo Územnej vojenskej správy	Trenčín
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Prievidza
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Prievidza
ŠÚ SR	

## 2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ

Obec Kanianka je súčasťou Vyššieho územného celku Trenčín. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej obce. Trenčiansky kraj je ostatný vidiecky, konkurencieschopný, rýchlorastúci, priemyselný región SR s perspektívou konkurencieschopného regiónu na úrovni SR, s vysokou atraktivitou a pozíciou pre investorov, s dlhodobou podpriemernou mierou nezamestnanosti, ale mimo centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Českou republikou. Na základe ekonomickej štruktúry sa TSK považuje za priemyselný región. Má dlhú tradíciu najmä v oblasti chemického (gumárenského), textilného a strojárského priemyslu (stále v procese reštrukturalizácie). V regióne sa rozvíjajú aj progresívne odvetvia, ako je napríklad elektrotechnická výroba, kde smerujú aj významné zahraničné investície a dodávky pre automobilový priemysel. V kraji sú 4 priemyselné parky s prevahou strojárského priemyslu. Z hospodárskeho hľadiska má kraj dve výrazne odlišné oblasti oddelené Považským Inovcom, a to Považie a Ponitrie. Na Hornej Nitre je najvýznamnejšia banícka oblasť Slovenska, na Považí dominuje strojárstvo a textilný priemysel. V súčasnosti sa radí medzi ekonomicky najsilnejšie kraje Slovenska. Je tiež mimoriadne aktívny v oblasti podnikania MSP. TSK nepatrí medzi najnavštevovanejšie kraje SR, a to aj napriek tradícii kúpeľníctva. Má nízku ubytovaciu kapacitu a dosiahol jednu z najnižších návštevností (8,1 %) po TTK a Nitrianskom kraji. Celkom možno očakávať, že TSK má šancu si aj vďaka novým PZI udržať pozíciu pomerne hospodársky a sociálne stabilného regiónu a bude sa pomaly približovať k úrovni priemeru EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude viac dominovať strojársky a možno elektrotechnický priemysel, prostredníctvom inovácií aj pozícia chemického priemyslu by mohla byť udržateľná, ohrozená je pozícia textilného priemyslu a baníctva.



Inovačný potenciál regiónu by sa mal v budúcnosti zamerať na inovácie v elektrotechnickom priemysle a chemickom, a predovšetkým v oblasti lesného hospodárstva, poľnohospodárstva a pod. TSK disponuje veľmi dobre rozvinutým systémom cestnej a železničnej dopravy. Kraj križuje medzinárodne významná železničná trať spájajúca Maďarsko/Rakúsko - Bratislavu - Trenčín - Košice - Poľsko. Región je tiež napojený aj na železničnú sieť Českej republiky (Trenčín - Brno). Krajom prechádza aj významný cestný koridor Bratislava - Trenčín - Žilina. Najvýznamnejší je diaľničný ťah D1, vybudovaný po Považskú Bystricu. Krajom prechádza viac ako pätina (80,3 km) diaľničných ťahov Slovenska. Prírodné zdroje TSK sú bohaté a rôznorodé, veľký význam majú zdroje minerálnych vôd využívaných najmä v kúpeľníctve (NSRR, 2012, s.64-68).

#### Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že TSK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu najmä v chemickom, strojárskom a elektrotechnickom priemysle a IKT. V porovnaní so svetovými trendmi zvyšovania kvality verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie TSK nízka. Za najväčší rozvojový potenciál regiónu TSK možno považovať:

- výhodnú geografickú polohu medzi rýchlo rastúcimi regiónmi SR,
- priemyselnú tradíciu a dobrú exportnú výkonnosť, diverzifikovanú odvetvovú infraštruktúru s vybudovanou energetickou sieťou,
- dostatok kvalifikovanej pracovnej sily,
- vysoký podiel malého a stredného podnikania v rámci hospodárskej štruktúry, vysoký stupeň flexibility malého a stredného podnikania,
- vysoká odborná úroveň pracovníkov vo všetkých oblastiach poľnohospodárstva, lesníctva a potravinárskeho priemyslu,
- existencia konkurencieschopných výrobkov (poľnohospodárstvo).

#### Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda TSK je tvorená priemyselnou tradíciou, výhodnou geografickou polohou, nadregionálnymi väzbami, dostatkom kvalifikovanej pracovnej sily a konkurencieschopným poľnohospodárstvom a predpokladom pre rozvoj vysoko sofistikovaných služieb podporujúcich aj rozhodujúce priemyselné odvetvia.

#### Strategické ciele:

1. zvyšovať produktivitu a konkurencieschopnosť priemyslu a služieb,
2. rozvíjať ľudské zdroje a zvyšovať ich adaptabilitu a vytvárať dostatok nových pracovných miest v odvetviach s vyššou pridanou hodnotou,
3. zvyšovať efektívnosť poľnohospodárskej produkcie a kvalitu života vidieckej populácie,
4. rozvíjať nové ekologicky orientované služby a MSP,
5. vybudovať rýchlostnú komunikáciu R2,
6. využiť geotermálne pramene pre ďalší rozvoj tradičného kúpeľníctva.

#### Očakávané dopady:

- zvýšenie využívania regionálnych zdrojov a vnútorného potenciálu regiónu,
- rast zamestnanosti v sektore služieb,
- vznik nových väzieb medzi sektormi, odvetvami na regionálnej i medzinárodnej úrovni,
- rozvoj vidieka,
- zhodnotenie potenciálu v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva,
- zlepšenie kvality životného prostredia,
- zlepšenie dopravnej infraštruktúry s prepojením celého regiónu západ - východ (stredné Považie - horná Nitra),
- zlepšenie kapacít cestovného ruchu a tradičného kúpeľníctva (NSRR, 2012, s.64-68).

## 2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

### **Opatrenie: Zabezpečenie stabilného rastu ekonomickej aktivity v obci a jej okolí**

Cieľ opatrenia: Cieľom je zabezpečiť stabilný rast ekonomickej aktivity v obci a jej okolí, ktorý je základom hospodársko-sociálneho postavenia jej občanov: priemysel, cestovný ruch, služby, poľnohospodárstvo, ostatné.

Stručná charakteristika opatrenia: Pre zabezpečenie ekonomického rozvoja obce je nutné realizovať opatrenie, ktoré tento rozvoj podporí (pomocou aktivít), avšak realizácia opatrenia bude koncipovaná a komplexne zabezpečená so zreteľom na trvalú udržateľnosť.

### **Opatrenie: Zabezpečenie ochrany životného prostredia**

častočne splnené, obci sa podarilo rozšíriť podnikateľské prostredie, zvýšil sa počet podnikateľských subjektov – právnických ako aj fyzických osôb, svoje zastúpenie má aj poľnohospodárska výroba.

obec splnila cieľ. pokračovala vo



Cieľ opatrenia: Cieľom je zachovať úctu k životnému prostrediu nielen na úrovni platných noriem v oblasti ochrany životného prostredia, ale hlavne zvyšovať povedomie obyvateľov, aby sami aktívne prispievali k ochrane svojho okolia.

Stručná charakteristika opatrenia: Zabezpečenie rozvoja, ktorý neničí, ale zachováva životné prostredie so zreteľom na špecifické požiadavky a potreby obce a regiónu a vytvára synergický a komplementárny súlad s ostatnými opatreniami.

**Opatrenie: Komplexné budovanie, dobudovanie a modernizácia infraštruktúry obce**

Cieľ opatrenia: Cieľom je prispieť k skvalitneniu a dobudovaniu občianskej infraštruktúry v oblastiach ako sú technická, sociálna, zdravotná a kultúrna infraštruktúra. Súčasťou tejto priority je aj riešenie a zlepšovanie situácie v oblasti bývania. Stručná charakteristika opatrenia: Zabezpečenie potrebnej technickej infraštruktúry pre kontinuálne zvyšovanie a udržanie kvality života obyvateľstva a naplnenie jeho potrieb ako aj potrieb firiem sídliačich na území obce a využívajúcich uvedenú infraštruktúru.

**Opatrenie: Zvyšovanie participácie občanov na živote obce a jej ďalšom smerovaní**

Cieľ opatrenia: Cieľom je aktivizácia obyvateľstva formou kultúrnych a športových podujatí ako aj kontinuálne zvyšovanie participácie obyvateľov na dianí v obci.

Stručná charakteristika opatrenia: Investície pre zabezpečenie a skvalitnenie demokratického systému riadenia obce smerom zdola nahor, za účasti všetkých občanov a zabezpečenie a posilnenie multikulturálnej spoločnosti založenej na odlišných základoch, kultúre a histórii, odbúravanie rasových a etnických predsudkov a posilnenia rodovej rovnoprávnosti a občianskej spolupatričnosti.

**Opatrenie: Skvalitňovanie a zabezpečenie služieb obyvateľstvu**

Cieľ opatrenia: Cieľom je skvalitnenie služieb poskytovaných na území obce ako aj zabezpečenie takých, ktoré v súčasnosti absentujú. Stručná charakteristika opatrenia: Investície pre skvalitnenie poskytovaných služieb obyvateľstvu so zameraním na znevýhodnené skupiny obyvateľstva, marginalizované skupiny a sociálne odkázaných občanov.

výstavbe a údržbe splaškovej kanalizačnej siete, zaviedla separovaný zber, čiastočne zabránila vzniku čiernych skládok, sanovala pôvodnú skládku, atď..

častočne splnené

splnené, obec bude pokračovať v plnení ďalších cieľov v oblasti výstavby a údržby sociálnej infraštruktúry

častočne splnené, obec rozšírila sociálne služby pre obyvateľov, poskytuje opatrovateľskú služby, atď.

### 3 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýza sa zameriava na silné, slabé stránky, príležitosti a riziká prioritných rozvojových oblastí. Na ich základe budú formulované hlavné rozvojové ciele.

#### Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre obec Kanianka nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom obce, kultúre, ľudským zdrojom, životnému prostrediu a hospodárstvu, uplatňovanej stratégii vôbec nemusí byť.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci obce. Na jej základe môže obec prikrčiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

	<b>S</b> - silné stránky	<b>W</b> - slabé stránky
	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
<b>O</b> - príležitosti	1. 2. ... 10. <b>Stratégia SO</b>	1. 2. ... 10. <b>Stratégia WO</b>
<b>T</b> - hrozby	1. 2. ... 10. <b>Stratégia ST</b>	1. 2. ... 10. <b>Stratégia WT</b>

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody



WO – prekonať slabiny využitím príležitostí  
SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám  
WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám

### Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v obci, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu obci priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude obec riešiť v rámci Integrovannej stratégie.

Znamená to teda, že obec musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prospech (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosť).

Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že obec dosiahne úspech pri ekonomickom raste, nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia.

V rámci analýzy SWOT sa obec koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu..

Kvadrant 1 pozostáva z príležitosti ponúkajúcich najvyšší úžitok pre obec, preto by sa mal manažment obce sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich obec nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

		<b>Matica príležitostí</b>				<b>Matica rizík</b>	
		Pravdepodobnosť úspechu				Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			vysoká	nízka
Atraktívnosť	vysoká	1	2	Vážnosť	vysoká	1	2
	nízka	3	4		nízka	3	4

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby. Riziká z 1. kvadrantu môžu obec vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu eventúálnych alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj obce, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

- *Ideálny rozvoj*, ktorý sa vyznačuje mnohými príležitosťami, ale iba niekoľkými (ak vôbec nejakými) rizikami.
- *Špekulatívny rozvoj*, vyznačujúce sa vysokými príležitosťami i vysokými rizikami.
- *Zrelý rozvoj*, vyznačuje sa nízkymi príležitosťami i nízkymi rizikami.
- *Problémový rozvoj*, má nízke príležitosti, ale vysoké riziká.

Externé prostredie vytvára nielen príležitosti, ale prezentuje aj sériu rizík. Riziko je výzva, poukazuje na nevýhodný trend vývoja vo vonkajšom prostredí, ktorý v prípade pasívnej reakcie zo strany podniku ohrozí jeho trhovú pozíciu.

### Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele obce, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chýba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie obec stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily obce sa považuje – kvalitné ľudské zdroje, rozvinuté podnikateľské prostredie, dobrý prírodný potenciál, výhodná poloha a dopravná dostupnosť, a iné.. Za dôležité znaky konkurenčnej slabosti sa považuje – strácanie pozície voči konkurenčným regiónom, nedostatok

finančných zdrojov na rozvoj, klesajúca demografická krivka, vysoká nezamestnanosť, zlý technický stav základnej infraštruktúry atď. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrály faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

		<b>Matica výkonu a dôležitosti</b>	
		Výkon	
Dôležitosť	vysoká	<b>1 Sústrediť snahu</b>	<b>2 Udržať snahu</b>
	nízka	<b>3 Nízka priorita</b>	<b>4 Možné nadmerné investovanie</b>

*Kvadrant 1* pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých obec momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je síce mesto úspešné, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. *Kvadrant 3* tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. V *kvadrante 4* nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody obce. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest obce je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitostiam, v ktorých má obec najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i málo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj. Nasledujúce grafy prezentujú pohľad obyvateľov a poslancov na silné a slabé stránky obce Kanianka a kvalitu života v obci.

### 3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

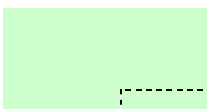
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobrá poloha obce vzhľadom na dostupnosť z okresného mesta Prievidza (cesta III triedy prechádzajúca katastrom v smere SJ),</li> <li>- rozsiahle rozvojové plochy obce vo vlastníctve obce,</li> <li>- relatívne vysoký podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním – 856 a vysokoškolským vzdelaním – 124,</li> <li>- celkovo 256 činných fyzických osôb podnikateľov,</li> <li>- rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce,</li> <li>- celkovo 47 podnikateľských subjektov – právnické osoby,</li> <li>- prevládajúce malé podniky s počtom zamestnancov do 20,</li> <li>- poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 1/3 katastra obce,</li> <li>- Kanianka má postavenie centra lokálneho významu s pretrvávajúcou podporou rozvoja osídlenia, leží severozápadne vo vzdialenosti len 5,5 km od okresného mesta,</li> <li>- poľnohospodárske sídlo Hornonitrianskej kotliny,</li> <li>- okolo námestia sústredená základná, ale aj vyššia občianska vybavenosť,</li> <li>- menšie prevádzky občianskej vybavenosti v podnoží panelových bytových domov pozdĺž Bojnickej cesty,</li> <li>- v riešenom území obce Kanianka nie sú zastúpenie chránené územia prírody,</li> <li>- narastajúci počet obyvateľov v obci,</li> <li>- COOP Jednota – na ul. Stará cesta, vo vyhovujúcom stave,</li> <li>- COOP Jednota Supermarket – ul. SNP 582, Kanianka, vyhovujúci stav</li> <li>- existencia ďalších prevádzok maloobchodných predajní - Potraviny KOKUNA, mäsiarstvo,</li> <li>- predaj pekárenských výrobkov, predaj mrazenej hydiny,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite Hornej Nitry,</li> <li>- hospodárska základňa obce Kanianka pomerne málo rozvinutá,</li> <li>- v obci sa nenachádza stavebná výroba, ani komunálna výroba a ani ucelené skladové hospodárstvo,</li> <li>- nedostatok výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí,</li> <li>- nízke možnosti zamestnania v obci,</li> <li>- nízke priemerné mzdy v regióne,</li> <li>- útlm stavebnej výroby,</li> <li>- stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP,</li> <li>- nezáujem mladých ľudí o podnikanie,</li> <li>- nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce,</li> <li>- vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života,</li> <li>- zlá cestná sieť v okrese s prepojením na veľké aglomerácie,</li> <li>- obmedzené zdroje pitnej vody,</li> <li>- mála výmera katastrálneho územia k počtu obyvateľov,</li> <li>- nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve,</li> <li>- slabá dostupnosť krajského mesta Trenčín,</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- fungujúca cukrárenská výroba,</li> <li>- prevádzky rýchleho občerstvenia - Kebab, Dolár bar, reštaurácia pri Futbalovom klube, výroba a rozvoz Pizze,</li> <li>- predajne nepotravinárskeho tovaru - rozličný tovar, textil Jamix, kvetinárstvo M+M, Kvetinárstvo, Bojnická cesta 590,</li> <li>- dostupné komerčné služby pre obyvateľov - kozmetika a kaderníctvo, Kaderníctvo u Zuzky, Kaderníctvo Nikol, 2 x krajčírstvo, solárium,</li> <li>- Ostatné komerčné služby: záhradníctvo, Drevoštyl, počítačové štúdio,</li> <li>- relatívna blízkosť hospodárky silných priemyselných miest a výrobných centier Prievidza, Nováky, Handlová,</li> <li>- poľnohospodárska výroba rastlinná je zameraná na pestovanie obilnín, cukrovej repy, krmovín,</li> <li>- poľnohospodárska pôda tvorí 23,2 % katastra obce,</li> <li>- priemyselná výroba je zastúpená spoločnosťou EURO – Interiér, s.r.o. zameraná na výrobu atypických interiérových nábytkov,</li> </ul>	
--	--

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- využitie polohového potenciálu obce Kanianka s výhodnou polohou vo vzťahu dostupnosť okresného mesta Prievidza,</li> <li>- orientovanie sa na služby bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich plôch a areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím jestvujúceho objektového fondu,</li> <li>- preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby,</li> <li>- skvalitnenie prostredia obslužných a prevádzkových areálov (prípadne nové prevádzky)</li> <li>- vytváranie podmienok pre šport, turistiku a oddych, rozvoj infraštruktúry a podmienok pre ďalšie bývanie,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> <li>- rozvoj environmentálne vhodných technológií,</li> <li>- vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom podnikaní a službách,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zvýšená regionálna a celosvetová konkurencia recesia v oblasti profilových odvetví vhodných pre Kanianka (poľnohospodárstvo, lesníctvo, výroba),</li> <li>- tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie),</li> <li>- pomalá a nákladná výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry,</li> <li>- administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu,</li> <li>- veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU,</li> <li>- nedostatok investičného kapitálu,</li> <li>- neochota investorov o región,</li> </ul>

#### Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia <b>SO</b> 	16 9 Stratégia <b>WO</b>





	27	19	8
<b>T hrozby</b>	Stratégia <b>ST</b>	7	Stratégia <b>WT</b>

V oblasti hospodárstva dochádza k prevahe silných stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Riešenie môže byť využitím potenciálu existujúcej infraštruktúry a plôch pre možný rozvoj priemyselných zón.

### 3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- obcou prechádzajúca cesta III triedy zabezpečuje pomerne rýchlu dostupnosť okresného mesta Prievidza a mesta Bojnice,</li> <li>- obec pripojená na nadradenú cestnú sieť I-64 Prievidza – Nitrianske Pravno – Žilina severným smerom cez obec Lazany,</li> <li>- Južným smerom je dopravne prepojená cestou III/05063 s mestom Bojnice,</li> <li>- v prevádzke letisko pre regionálnu leteckú dopravu v okresnom meste Prievidza,</li> <li>- dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce – 8,960 km,</li> <li>- celková dĺžka miestnych komunikácií v dĺžke 4,015 km,</li> <li>- vysporiadanosť pozemkov v extraviláne a ukončené pozemkové úpravy,</li> <li>- vysporiadané pozemky v prospech obce pre ďalšie IBV a infraštruktúru,</li> <li>- dostatočné pokrytie zastávkami SAD: Bojnická cesta – sídlisko, Lipová/kostol, JEDNOTA, Kopaničky,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nepriame napojenie obce na železničnú dopravu dochádzkou na stanicu mesta Prievidza,</li> <li>- nedostatok parkovacích plôch v sídliskovej časti,</li> <li>- absencia samostatného parkoviska pri COOP Jednota,</li> <li>- absencia vyčlenených plôch pre parkovanie ťažkých vozidiel v okrajových častiach,</li> <li>- nedostatočné pokrytie chodníkmi pre peších v úseku sídlisko – kostol s premostením,</li> <li>- absencia cyklotrás,</li> <li>- zlý stav chodníkov,</li> <li>- absencia spevnených komunikácií v extraviláne plánovaných po pozemkových úpravách</li> <li>- kolízie chodcov s dopravou v stiesnených úsekoch pôvodnej starej zástavby obce,</li> <li>- nevhovujúce povrchy MK aj chodníkov, osvetlenie, informatika, čo ale nemá vplyv na návrh koncepcie dopravy na úrovni ÚPN obce,</li> <li>- najbližšia čerpacia stanica pohonných látok AD je v Prievidzi,</li> <li>- prerušený úsek cesty III triedy na ul. Lipová,</li> <li>- nevysporiadané vlastníctvo pod cestami a chodníkmi</li> <li>- absencia autobusových zástavok v nových častiach IBV</li> <li>- chýbajúce parkoviská a odstavné plochy pre autobusy</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> <li>- cyklistické cestičky v obci nie sú vybudované,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- revitalizácia verejných komunikačných priestorov,</li> <li>- výstavba obchvatu obce s vhodným trasovaním,</li> <li>- vybudovanie chodníkov pozdĺž miestnych komunikácií a štátnej ceste III. triedy,</li> <li>- vybudovanie peších a cyklistických prepojení za účelom efektívneho prepojenia s ostatnými časťami obce a prírodnými hodnotami - Magura, vodná nádrž, Bojnica,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov,</li> <li>- vybudovanie spevnených komunikácií na základe pozemkových úprav,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,</li> <li>- zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>- zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry,</li> <li>- oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete,</li> <li>- zhoršenie dopravnej obsluhy,</li> <li>- spomalenie hospodárskeho rastu,</li> <li>- trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	Stratégia <b>SO</b>	Stratégia <b>WO</b>
	9	17
	2	8
<b>T hrozby</b>		7



	Stratégia <b>ST</b>	9	Stratégia <b>WT</b>
--	---------------------	---	---------------------

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO - kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

### 3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobré pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 100 %, T - mobile - 100 %, O2 - 100 %, prevádzka Slovenskej pošty, a.s., dom smútku v areáli nového cintorína, dva funkčné cintoríny, obidva situované v náhornej časti obce v zóne individuálnej bytovej výstavby, možnosti rozvoja bytovej výstavby, hasičská zbrojnica umiestnená v pôvodnej časti obce, ul. Stará cesta,</li> <li>- vybudovaný verejný vodovod pitnej vody, ktorý prevádzkuje Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., OZ Prievidza,</li> <li>- vybudované dva zemné vodojemy - 650 m<sup>3</sup> a 2 x 650 m<sup>3</sup>,</li> <li>- obec Kanianka je zásobovaná elektrickou energiou zo vzdušnej linky 22kV číslo 1333,</li> <li>- dostatočná kapacita transformátorových staníc,</li> <li>- obec plynofikovaná od roku 1987 - hlavným zdrojom dodávky plynu do riešeného územia je VTL plynovod Prievidza - Martin DN 300 PN 25,</li> <li>- obec zásobovaná zemným plynom systémom dvoch zásobovacích bodov, ktoré zlepšujú prevádzkyschopnosť miestnej siete,</li> <li>- zásobovanie teplom sídliskovej časti zabezpečené z centrálnych zdrojov tepla – plynové kotolne PK29 a PK30 – dostatočná kapacita,</li> <li>- v obci Kanianka je vybudovaná káblová televízia, ktorú realizovala a je v správe firmy VARES, s.r.o. z Banskej Bystrice,</li> <li>- vybudovaná sieť miestneho rozhlasu pre informovanie obyvateľov obce.</li> <li>- vybudovaná sieť uličných hydrantov,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- potrebná rekonštrukcia vodovodnej siete,</li> <li>- zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete – vzdušné vedenie,</li> <li>- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> <li>- vysoká energetická náročnosť verejného osvetlenia,</li> <li>- nevyhovujúci stav tepelných rozvodov,</li> <li>- v obci nie sú toho času žiadne energetické výrobné zariadenia na báze obnoviteľných zdrojov energie,</li> <li>- nedostatočná kapacita vodných zdrojov pre rozvojové potreby,</li> <li>- naplňajúca sa kapacita nového cintorína,</li> <li>- zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry,</li> <li>- prevaha nadzemných vedení nad podzemnými-obmedzenia ochranných pásiem,</li> <li>- absencia vysokokapacitnej dátovej siete k jednotlivým domom,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rekonštrukcia verejného osvetlenia, zníženie energetickej náročnosti a jeho rozšírenie na neosvetlené časti obce,</li> <li>- kompletná rekonštrukcia vzdušnej elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme,</li> <li>- zavedenie elektrických, plynových, vodovodných a kanalizačných prípojk do nových častí IBV a HBV,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov,</li> <li>- rozvoj ďalších telekomunikačných a dátových služieb v konkurenčnom prostredí,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,</li> <li>- zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>- stavebné a legislatívne prekážky a nevysporiadanosť pozemkov v intraviláne,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia <b>SO</b>	12 7 Stratégia <b>WO</b>



	16	10	6
<b>T hrozby</b>	Stratégia <b>ST</b>	5	Stratégia <b>WT</b>

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

### 3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,</li> <li>- spracovaný POH obce Kanianka na roky 2011-2015,</li> <li>- zabezpečený odvoz TKO,</li> <li>- vybudovaná verejná splašková kanalizácia, ktorú prevádzkuje Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., OZ Prievidza,</li> <li>- kanalizácia pripojená na ČOV Prievidza,</li> <li>- dažďová kanalizácia v správe Obce Kanianka – vybudovaná v celom priestore obce,</li> <li>- na území východnej časti katastra obce v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby sa nachádzala jedna evidovaná skládka odpadu o rozlohe cca 2ha, v súčasnosti uzavretá a rekultivovaná,</li> <li>- odvoz komunálneho odpadu je periodicky zabezpečovaný spoločnosťou MARIUS PEDERSEN,</li> <li>- odpad odvážaný na riadenú skládku odpadu v Handlovej,</li> <li>- v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov,</li> <li>- dvakrát v mesiac organizovaný hromadný zber papiera so zberným miestom pred vchodom obecného úradu,</li> <li>- zber elektronického odpadu sa vykonáva každý štvrtýrok,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu,</li> <li>- nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber,</li> <li>- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,</li> <li>- chýbajúca dokumentácia k dažďovej kanalizačnej sieti,</li> <li>- nedobudovaná splašková kanalizačná sieť v starej časti obce,</li> <li>- neodkanalizovaná stará časť obce,</li> <li>- neprevedené vlastníctvo kanalizácie na prevádzkovateľa,</li> <li>- obci sa nenachádza kompostáreň biologicky rozložiteľných odpadov,</li> <li>- potrebné doriešenie technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácnosti,</li> <li>- čierne skládky ako finančné bremeno obcí</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- výstavba obecného kompostoviska,</li> <li>- výstavba zberného dvora pre separovaný zber a obstaranie potrebných mechanizmov,</li> <li>- zabezpečiť efektívny separovaný zber v celej obci,</li> <li>- možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov,</li> <li>- dôsledné plnenie kvality stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva,</li> <li>- odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd,</li> <li>- zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia,</li> <li>- rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby,</li> <li>- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ohrozená kvalita povrchových vôd potoka Kanianka s prítokmi,</li> <li>- zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,</li> <li>- znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia,</li> <li>- dopady na zdravotný stav obyvateľov,</li> <li>- zníženie biodiverzity v Prievidzkej kotline,</li> <li>- nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami,</li> <li>- nárast množstva vyvázaných odpadov,</li> <li>- nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi,</li> <li>- neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	Stratégia <b>SO</b>	Stratégia <b>WO</b>
		10 1



	12	2	10
<b>T hrozby</b>	Stratégia <b>ST</b>	9	Stratégia <b>WT</b>

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd. Odporúča sa využitie stratégie ST – čeliť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí.

### 3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,</li> <li>- zabezpečený odvoz TKO,</li> <li>- relatívne stabilný objem produkovaného odpadu,</li> <li>- ochranné pásmo II. stupňa bojnických liečivých vôd výrazne zasahuje do riešeného územia obce,</li> <li>- genofondová lokalita - G-71 Kanianska vodná nádrž – zaradená je medzi lokálne významné mokrade Slovenska na základe Ramsaského dohovoru,</li> <li>- genofondová lokalita - G-39 Kanianska dolina – lokalita vodného toku Kanianka,</li> <li>- v obci nie sú evidované žiadne prieskumné územia, chránené ložiskové územia ani dobývacie priestory,</li> <li>- v obci sa nenachádzajú objekty živočíšnej výroby ani poľné hnojiská,</li> <li>- vybudované hydromelioračné úpravy na poľnohospodárskej pôde systémom odvodnenia na ploche cca 90ha - celok Rovné, lokalita Pod Sokolské hony,</li> <li>- krytý odvodňovací kanál v správe Hydromeliorácie, štátny podnik Bratislava,</li> <li>- drenážna sústava v správe PD Horná Nitra, Nedožery – Brezany,</li> <li>- závlahová čerpacia stanica a podzemné závlahy v správe Hydromeliorácie, štátny podnik Bratislava,</li> <li>- evidované lesné pozemky so súvislými lesnými porastmi na výmere cca 505 ha, t.j. 59%, čo tvorí takmer 2/3 z celkovej výmery katastra,</li> <li>- ochranné lesy na ploche 11,46 ha,</li> <li>- severovýchodne od vodnej nádrže z potoka Kanianka do vodnej nádrže Kanianka vybudované podzemné prepojenie potrubie,</li> <li>- hustá sieť vodných tokov – Kanianka, Roch, Zlatná, 2 bezmenné toky,</li> <li>- odvodňovacia stavba „Odvodnenie pozemkov Prievidza – Bojnica“,</li> <li>- na vodnom toku Kanianka vybudovaný polder za účelom ochrany toku pred prívalovými vodami,</li> <li>- Kanianský potok s prítokmi EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva,</li> <li>- potreba čistenia koryt miestnych tokov,</li> <li>- čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje dosah produkcie exhalátov Nováckej tepelnej elektrárne,</li> <li>- stredné zdroje znečistenia ovzdušia – tepelné zdroje na prípravu tepla k vykurovaniu objektov sídliska KBV a občianskej vybavenosti 2 kotolne v majetku obce Kanianka PK 29 s výkonom 2081MW a PK 30 s výkonom 3,18 MW,</li> <li>- malé zdroje znečistenia ovzdušia - bodové zdroje z lokálnych kúrenísk,</li> <li>- nepriaznivé podmienky pre rozptyl exhalátov,</li> <li>- náchylnosť na vodnú eróziu v celom rozsahu veľkoplošne obrábanej pôdy,</li> <li>- nevyhovujúci stav hydromelioračných potrubí a drenáží - nefunkčné, zanesené,</li> <li>- potrebné čistenie a spevnenie dna a brehov potoka Kanianka najmä v intraviláne obce, kde už v súčasnosti dochádza k vymieľaniu brehov,</li> <li>- potrebné spevnenie dna a brehov potoka Zlatná v blízkosti severovýchodného okraja intravilánu obce,</li> <li>- časť toku Roch v dĺžke asi 300 m bezprostredne pred vodnou nádržou je vedená v zakrytej betónovej rúre,</li> <li>- znečistenie potoka Kanianka v zastavanej zóne – II. trieda,</li> <li>- zanesená dažďová kanalizácia a vpuste</li> <li>- zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová vnútro sídlisková doprava,</li> <li>- lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy,</li> <li>- prudké klimatické zmeny,</li> <li>- chradnutie bučín na území LZ Prievidza,</li> <li>- výskyt celoplošný a je doprevádzaný nekrózami kôry, šírenie zabezpečuje hmyz, najmä červc bukovej,</li> <li>- stredný stupeň radónového rizika,</li> <li>- absencia možnosti napojenia kanalizácia v smere Lazany</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulácia koryt miestnych potokov a revitalizácia ich okolia,</li> <li>- odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje vody,</li> <li>- zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia,</li> <li>- rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby,</li> <li>- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v regióne Hornej Nitry,</li> <li>- ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd,</li> <li>- zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,</li> <li>- znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia,</li> <li>- dopady na zdravotný stav obyvateľov,</li> <li>- zníženie biodiverzity,</li> <li>- hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality</li> <li>- nadmerná zástavba výšková, plošná, nevhodná funkčná skladba plôch</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny,</li> <li>- radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,</li> </ul>
--	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	<div> <div>Stratégia SO</div> <div>19</div> <div>13</div> </div>	<div> <div>20</div> <div>10</div> <div>6</div> <div>Stratégia WO</div> </div>
<b>T hrozby</b>	<div> <div>Stratégia ST</div> <div>10</div> </div>	<div> <div>Stratégia WT</div> </div>

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd a existenciou záťažových prevádzok v Trenčianskom kraji. Odporúča sa využitie stratégie SO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

### 3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zabezpečená opatrovateľská služba,</li> <li>- celkovo 69 bytových jednotiek vo vlastníctve obce,</li> <li>- dohľad nad nesvojprávnymi občanmi (spolupráca s okresným súdom),</li> <li>- funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok,</li> <li>- stretnutia dôchodcov, intenzívna klubová činnosť</li> <li>- uvítanie do života novorodencov obce, príspevok obce</li> <li>- pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....),</li> <li>- Stredisko sociálnych služieb, ktoré slúži ako domov dôchodcov s kapacitou 40 osôb,</li> <li>- fungujúce zdravotné stredisko,</li> <li>- 1 ambulancia všeobecného lekára pre dospelých s každodennou ordináciou,</li> <li>- 1 ambulancia detského lekára s každodennou ordináciou</li> <li>- 1 ambulancia stomatológ, s každodennou ordináciou</li> <li>- lekárska pohotovosť je zabezpečovaná PZP Prievidza – rýchla zdravotnícka pomoc nepretržite,</li> <li>- lekáreň Kanianka umiestnená je v budove obecného úradu, otvorená denne,</li> <li>- zabezpečené stravovanie dôchodcov,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatok nájomných bytov pre mladé rodiny s deťmi,</li> <li>- vysoké nájomné v nájomných bytoch z titulu legislatívy,</li> <li>- nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného života,</li> <li>- nedostatok a opotrebovanosť priestorov pre mládež a dorast, na voľnočasové aktivity</li> <li>- nedoriešená sociálna sieť,</li> <li>- zastaralosť a opotrebovanosť bytového fondu,</li> <li>- absencia systému podporných poradenských a informačných služieb pre potreby pracovnej mobility (mobilitný servis),</li> <li>- nedostatok zdrojov na skvalitňovanie sociálneho zázemia,</li> <li>- nedostatočná úroveň klubovej činnosti,</li> <li>- negatívny demografický vývoj a zdravotný stav obyvateľstva,</li> <li>- predpoklad klesajúceho počtu detí vo vekovej skupine 5 – 14 rokov,</li> <li>- absencia gynekologickej ambulancie,</li> <li>- do budúcnosti nedostatočné kapacity Strediska sociálnych služieb,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva,</li> <li>- zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby,</li> <li>- zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov práce na susediace trhy práce,</li> <li>- rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky,</li> <li>- podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii,</li> <li>- zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva,</li> <li>- zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku,</li> <li>- rast počtu srdcovo-cievnych chorôb,</li> <li>- rast nádorových ochorení tráviaceho traktu,</li> <li>- vysoký výskyt alergických ochorení,</li> <li>- pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť,</li> <li>- pretrvávajúce stereotypy v mobilitnom správaní sa pracovnej sily,</li> <li>- nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov</li> </ul>



<p>Projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity,</li> <li>- lepšie podmienky na zlad'ovanie prac. a rodinných povinností,</li> <li>- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- o zamestnanie na podporované pracovné miesta, nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest,</li> <li>- prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby,</li> <li>- zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí,</li> <li>- zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby,</li> </ul>
--	---

#### Schéma SWOT analýzy:

	<b>S silné stránky</b>	<b>W slabé stránky</b>
<b>O príležitosti</b>	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>13</p>	<p>Stratégia <b>WO</b></p> <p>0</p>
<b>T hrozby</b>	<p>15</p> <p>6</p> <p>Stratégia <b>ST</b></p> <p>13</p>	<p>8</p> <p>Stratégia <b>WT</b></p>

V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu **SO** – kde sa obec môže zamerať len na minimalizovanie nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa obci zabezpečovať nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste Prievidza.

### 3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existencia materskej školy v časti obce Pod Vinicou na pozemku s dostatočnou rozlohou,</li> <li>- dostatočná kapacita materskej školy – 133 detí,</li> <li>- vlastná kuchyňa s jedálňou,</li> <li>- dostatok plôch pre pohybové aktivity detí a disponibilná plocha pre prípadné rozšírenie zariadenia dostavbou nového pavilónu,</li> <li>- predpoklad zvyšovania počtu detí vo vekovej skupine od 0 do 4 rokov,</li> <li>- plnoorganizovaná Základná škola I. a II. stupňa s vyučovacím jazykom slovenským,</li> <li>- kapacitne dostatočne dimenzovaná ZŠ - 18-riedna pre zaškolenie 680 žiakov,</li> <li>- vybudovaná telocvičňa a športové plochy pre potreby základnej školy,</li> <li>- futbalové mini ihrisko s umelým trávnikom, 2 viacúčelové plochy pre loptové hry, 70m bežecká dráha, dráha a doskočisko pre skok do diaľky,</li> <li>- fungujúci školský klub pre deti 1 až 4 ročníka,</li> <li>- samostatná spoločná školská jedáleň s kuchyňou umiestnená v školskom areáli,</li> <li>- škola má pridelený certifikát : Škola podporujúca zdravie,</li> <li>- lyžiarsky svah na západ od zastavaného intravilánu obce v lesnom masíve a končiaci na Ulici Pod vinicou,</li> <li>- športový areál na Lúčnej ulici pozostávajúci z futbalového ihriska, futbalového štadiónu s tribúnou a sociálno-prevádzkovej budovy športového areálu,</li> <li>- tenisový kurt na Agátovej ulici,</li> <li>- vodná nádrž Kanianka,</li> <li>- privátny chov koní, situovaný v severozápadnej časti obce,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyhovujúce vnútorné vybavenie materskej školy,</li> <li>- potrebná modernizácia vybavenia základnej školy, jedálne, družiny, telocvične ...</li> <li>- potrebná revitalizácia športového areálu základnej školy,</li> <li>- nedostatok športovísk pre potreby základnej školy,</li> <li>- nevyhovujúci stav areálu materskej školy,</li> <li>- absencia detského dopravného ihriska,</li> <li>- nedostavaná budova športového areálu,</li> <li>- absencia jasiel</li> <li>- malá kapacita krytých športovísk,</li> <li>- výhľadovo nepostačujúca kapacita materskej školy,</li> <li>- chýbajúce zdroje na obnovu a rekonštrukciu,</li> <li>- dovybavenie a rozšírenie detských ihrísk,</li> </ul>





<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobre organizovaná športová činnosť,</li> <li>- činný Športový klub FITNESS FREE,</li> <li>- telovýchovná jednota Priehrada Kanianka,</li> <li>- tenisový klub OMEGA Kanianka</li> <li>- futbalový klub Kanianka – všetky vekové kategórie a futbalový klub Junior Kanianka,</li> </ul>	
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rekonštrukcia školskej infraštruktúry,</li> <li>- dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci Kanianka,</li> <li>- skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov obce, najmä so zameraním na deti a mládež,</li> <li>- vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít,</li> <li>- rekonštrukcia infraštruktúry vzdelávania,</li> <li>- zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...),</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov,</li> <li>- nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov,</li> <li>- nárast sociálnej ohrozenosti mládeže,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov,</li> <li>- nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily,</li> <li>- nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania,</li> <li>- vysoká energetická náročnosť budov a zastaralá kotolňa v MŠ,</li> </ul>

#### Schéma SWOT analýzy:

	<b>S silné stránky</b>	<b>W slabé stránky</b>
<b>O príležitosti</b>	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>22</p>	<p>12</p> <p>4</p> <p>7</p> <p>Stratégia <b>WO</b></p>
<b>T hrozby</b>	<p>15</p> <p>Stratégia <b>ST</b></p>	<p>8</p> <p>Stratégia <b>WT</b></p>

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie SO a ST – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v obci. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

### 3.8 KULTÚRA

<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existencia kultúrneho domu v obci,</li> <li>- existencia domu kultúry v centrálnej časti obce s viacúčelovou kultúrnou sálou o kapacite 250 sedadiel,</li> <li>- dostatočné funkčné vybavenie DK - vlastné javiskové zariadenie, kuchynku, šatne a vlastné funkčné osvetlenie, ako i ozvučenie,</li> <li>- existencia kultúrneho domu v pôvodnej časti obce so spoločenskou sálou o kapacite 100 sedadiel,</li> <li>- dostupná knižnica s verejným internetom,</li> <li>- pravidelne vydávané Miestne noviny „Kanianský informátor“,</li> <li>- Rímsko-katolícky kostol Božského srdca Ježišovho,</li> <li>- existencia Kaplnky Nepoškvrneného srdca Panny Márie,</li> <li>- sakrálné objekty vo voľnej krajine s pamiatkovou hodnotou,</li> <li>- Kanianský dvojkríž – osadený na najvyššom bode Kanianskeho chotára,</li> <li>- v obci pôsobia viaceré záujmové organizácie, občianske</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca,</li> <li>- zlý technický stav budovy kultúrneho domu,</li> <li>- zastaralé technické vybavenie domu kultúry,</li> <li>- nedostatočná kapacita na celooberné podujatia,</li> <li>- zlý technický stav starého domu kultúry,</li> <li>- nedostatočná modernizácia služieb obecnej knižnice s absenciou verejného internetu,</li> <li>- absencia múzea ľudovej kultúry, prípadne histórie,</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- združenia, spolky, ktoré tu majú bohatú tradíciu,</li> <li>- eRko - Hnutie kresťanských spoločenstiev detí,</li> <li>- Základná organizácia Slovenského zväzu protifašistických bojovníkov,</li> <li>- Základná organizácia Únie žien Slovenska,</li> <li>- miestny odbor Matice Slovenskej,</li> <li>- činné členské organizácie v oblasti kultúry: Spolok Dychová hudba Maguranka z Kanianky,</li> <li>- Dychová hudba Maguranka Junior, Divadelný detský súbor pri OKS, Folklórna skupina, Košovan, ART Centrum, Dychová hudba Bojničanka, Kanianský Orol,</li> <li>- Divadelný súbor Stanislava Chrena z Kanianky,</li> <li>- Chrámový zbor J.Hanku,</li> </ul>	
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce,</li> <li>- rekonštrukcia budovy domu kultúry, dovybavenie interiérov,</li> <li>- rozvoj sponzorovania kultúry,</li> <li>- obnova zanikajúcich tradícií,</li> <li>- vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií,</li> <li>- zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zoslabovanie tradičného vnímania obce Kanianka, zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície)</li> <li>- slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC,</li> <li>- posun priorit mládeže ku konzumnej kultúre,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia obce,</li> <li>- neuskutočnená rekonštrukcia kultúrneho domu,</li> </ul>

#### Schéma SWOT analýzy:

	<b>S silné stránky</b>	<b>W slabé stránky</b>
<b>O príležitosti</b>	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>19</p> <p>7</p> <p>1</p>	<p>Stratégia <b>WO</b></p> <p>7</p>
<b>T hrozby</b>	<p>Stratégia <b>ST</b></p> <p>12</p> <p>6</p>	<p>Stratégia <b>WT</b></p>

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie SO a ST – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

### 3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- sezónne je využívaná vodná nádrž najmä formou pobytu pri vode a kúpanie,</li> <li>- upravené a pravidelne udržiavané okolie nádrže,</li> <li>- existencia prevádzky sezónneho rýchleho občerstvenia na juhozápadnom brehu Vodnej nádrže Kanianka,</li> <li>- privátny chov koní, situovaný v severozápadnej časti obce,</li> <li>- lyžiarsky svah na západ od zastavaného intravilánu obce v lesnom masíve a končiaci na Ulici pod vinicou,</li> <li>- verejné ubytovanie v riešenom území obce poskytuje zariadenie Apartmány Kanianka** – typ rodinný penzión s celoročnou prevádzkou – kapacita 16 lôžok,</li> <li>- zastúpené reštauračné služby - reštaurácia pri futbalovom štadióne, reštaurácia v Dome kultúry, výroba a rozvoz pizze,</li> <li>- sezónne bufetové zariadenie - pri vodnej nádrži a pri lyžiarskom vleku,</li> <li>- podhorské prostredie a horstvo Malej Magury a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce,</li> <li>- nedostatočné využitie tradície,</li> <li>- nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu,</li> <li>- nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu,</li> <li>- chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine,</li> <li>- nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu,</li> <li>- nedostatočne využité potenciál pre rozvoj kultúropoznávacieho cestovného ruchu,</li> <li>- problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec,</li> <li>- málo ubytovacích kapacít,</li> <li>- absencia ciklotrás,</li> <li>- slabo využitý relaxačný potenciál priehrady,</li> <li>- absencia kvalitných gastronomických služieb,</li> </ul>



<p>Strážovských vrchov ponúka široké možnosti turistického využitia,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosti využitia ponuky pre cykloturistiku s využitím viacerých certifikovaných trás Hornonitrianskeho regiónu,</li> <li>- poloha v blízkosti významného kúpeľného mesta Bojnice,</li> <li>- evidované lesné pozemky so súvislými lesnými porastmi na výmere cca 505 ha, t.j. 59%, čo tvorí takmer 2/3 z celkovej výmery katastra,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- absencia kultúrnych pamiatok,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás,</li> <li>- dobrá poloha Kanianka v rámci regionálnych štruktúr,</li> <li>- dobrá poloha Kanianka vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality – Malá Magura,</li> <li>- zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou,</li> <li>- cezhraničná spolupráca,</li> <li>- iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií,</li> <li>- spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu,</li> <li>- rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít v Prievdzkej kotline,</li> <li>- zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície),</li> <li>- negatívne dopady na životné prostredie v prípade zásadného zvýšenia cestovného ruchu,</li> <li>- zvýšené náklady na likvidáciu odpadu,</li> <li>- tlak na parkovacie plochy,</li> <li>- negatívne dôsledky v oblasti verejného poriadku,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	<b>S silné stránky</b>	<b>W slabé stránky</b>
<b>O príležitosti</b>	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>13</p> <p>7</p>	<p>Stratégia <b>WO</b></p> <p>8</p>
<b>T hrozby</b>	<p>12</p> <p>Stratégia <b>ST</b></p> <p>4</p> <p>6</p>	<p>Stratégia <b>WT</b></p>

Obec disponuje veľkým rozvojovým potenciálom v oblasti cestovného ruchu. V súčasnosti však nie je plne využívaný. Odporúča sa využiť stratégiu SO a využiť silné stránky, ako kultúrno-historický potenciál, prírodný potenciál na získanie konkurenčnej výhody.

### 3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existencia verejného rozhlasu,</li> <li>- dostatok priestorov pre administratívu,</li> <li>- kamerový systém a obecná polícia,</li> <li>- blízkosť pracoviska štátnej polície v Bojniciach,</li> <li>- budova obecného úradu v dostupného v centre obce,</li> <li>- vlastná matrika a stavebný úrad,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,</li> <li>- nevybudovaný bezbariérový prístup do obecného úradu,</li> <li>- zastaralý kamerový systém,</li> <li>- zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus,</li> <li>- nevyhovujúci stav budovy obecného úradu,</li> <li>- v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> <li>- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,</li> <li>- absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,</li> <li>- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,</li> <li>- nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>infraštruktúry samosprávy,</li> <li>nedostupný kvalitný digitálny systém prenosu dát,</li> <li>pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou,</li> <li>e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,</li> <li>vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,</li> <li>nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy,</li> <li>zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,</li> </ul>

#### Schéma SWOT analýzy:

	<b>S silné stránky</b>	<b>W slabé stránky</b>
<b>O príležitosti</b>	<div> <div>Stratégia <b>SO</b></div> <div>13</div> <div>8</div> <div>4</div> </div>	<div> <div>Stratégia <b>WO</b></div> <div>4</div> </div>
<b>T hrozby</b>	<div> <div>Stratégia <b>ST</b></div> <div>6</div> <div>2</div> <div>5</div> </div>	<div> <div>Stratégia <b>WT</b></div> <div>5</div> </div>

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí obec využiť silné stránky a príležitosti.

### 3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>100 % pokrytie signálom Orange,</li> <li>100 % pokrytie signálom T – mobile a O2,</li> <li>postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy</li> <li>dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade,</li> <li>relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,</li> <li>obecný občasník a rozhlas,</li> <li>vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,</li> <li>nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,</li> <li>absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,</li> <li>nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,</li> <li>nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS,</li> <li>nedostupný kvalitný digitálny obsah,</li> <li>fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov,</li> <li>pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,</li> <li>chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k domom,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>zvýšenie počítačovej gramotnosti,</li> <li>zníženie cien využívania Internetu,</li> <li>rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu,</li> <li>- zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,</li> <li>- vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,</li> <li>- rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sociálnymi skupinami vo využívaní IKT, nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách,</li> <li>- rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov,</li> <li>- legislatívne a stavebné prekážky pri budovaní informačných technológií,</li> </ul>
---	--

#### Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>9</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>9</p>	<p>Stratégia <b>WO</b></p>
<b>T hrozby</b>	<p>7</p> <p>Stratégia <b>ST</b></p>	<p>6</p> <p>Stratégia <b>WT</b></p>

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

#### Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi obcou Kanianka a ostatnými obcami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky obce Kanianka patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu obce, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia obce Kanianka vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.

#### 3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE KANIANKA.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadáním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov obce Kanianka. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou obce Kanianka a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda), regionálnej (PHSR TNSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim obec Kanianka poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.



Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozerat' ako na nerovnosti, neoddôvodnené rozdiely, či nehody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok obce Kanianka je oslabované negatívnymi vplyvmi jej slabých stránok. Silné stránky sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné naplno využité.

Nasledujúci prehľad je usporiadaný práve týmto spôsobom, kedy proti silným stránkam obce sú vždy postavené relevantné slabé stránky, ktoré majú v danom problémovom okruhu opačný vplyv. Vybrané sú práve tie, ktoré z hľadiska budúceho vývoja možno považovať za najzávažnejšie a kde je viacmenej možné predpokladať aspoň dielčie riešenie.

Obec Kanianka je súčasťou vyššieho územného celku Trenčín. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHSR obce Kanianka:

### **Hlavné disparity TNK:**

v pôdohospodárstve

- dlhodobá ekonomická nestabilita veľkej časti poľnohospodárskych podnikov;
- nedostatočná spolupráca a koordinácia v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve;

v priemysle

- inovačné a technologické zaostávanie spôsobuje zvyšujúcu energetickú a surovinovú náročnosť výroby najmä v strojárskom priemysle;
- nedostatočná spolupráca existujúcich VŠ s podnikateľskou sférou v oblasti vedy, výskumu a inovácií;
- pokles v ťažbe uhlia, problémy súvisiace s útlmovým programom, nedokončená reštrukturalizácia významných odvetví priemyslu;
- nedostatočné využitie existujúcich výrobných kapacít, vrátane výskumu a vývoja;
- pretrvávajúca vysoká koncentrácia v odvetviach strojárkeho priemyslu so zameraním na špeciálnu výrobu;
- nízka úroveň inovácie produktov a zaostávanie v exportnej výkonnosti;

v službách

- zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb a produktov;
- nedostatočná kvalita verejných služieb občanom a podnikateľskej sfére, podporné služby sa koncentrujú len vo väčších mestách (Trenčín, Prievidza);

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity a telekomunikačná infraštruktúra;
- nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody a nezaujím investorov z titulu dopravy;
- značné ekologické zaťaženie krajiny (chemický priemysel, ťažba uhlia);

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nevyhovujúca demografická štruktúra, vysoký podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku;
- nedostatočné prepojenie vzdelávacieho systému s podnikateľskou sférou;
- značný odlev pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;
- nerovnomerná sieť zariadení sociálnych služieb v jednotlivých okresoch kraja;
- chýbajúci ucelený systém celoživotného vzdelávania.

### **Hlavné faktory rozvoja TNK:**

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný pôdohospodársky potenciál v oblasti lesníctva, pestovania obilnín a zemiakov;

v priemysle

- rozvinutá diverzifikovaná štruktúra priemyslu;
- vysoký podiel zahraničného kapitálu v podnikoch;
- možnosť posilňovania exportu;
- budovanie vedecko-technologických parkov;

v službách





- využitie geotermálnych prameňov za splnenia príslušných zákonných podmienok (zákon č. 538/2005 Z. z.) pre ďalší rozvoj tradičného kúpeľníctva;
  - disponibilný potenciál pre regionálnu ekonomiku na báze informačných technológií;
- v technickej infraštruktúre
- zámery týkajúce sa splavnenia Váhu, ekologizácia dopravy;
  - možnosti využitia kombinovanej dopravy;
  - polohový potenciál kraja, logistické väzby minimálne na úrovni západ - východ;
- v sociálno-spoločenskej infraštruktúre
- nízka miera nezamestnanosti v posledných rokoch;
  - dostatok kvalifikovanej pracovnej sily;
  - dobré pokrytie územia lokálnou občianskou infraštruktúrou v školstve, zdravotníctve, sociálnych službách a kultúre;
  - vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva vytvára predpoklady pre možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií v súlade s ekologickými princípmi na základe využitia ľudského a ekonomického potenciálu;
  - posilnenie systému celoživotného vzdelávania a cielej rekvalifikácie (NSRR, 2013, s.66-67).

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja obce Kanianka v jednotlivých politikách, ako aj ich váhy. Hodnota 1,5 predstavuje najväčšiu váhu a hodnota 0,5 najmenšiu. Kladný výsledok pri porovnaní disparít a faktorov rozvoja predstavuje možnosť zaujatia ofenzívnej stratégie, záporný naopak.

### Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ dobrá poloha obce vzhľadom na dostupnosť z okresného mesta Prievidza (cesta III triedy prechádzajúca katastrom v smere SJ),	1	- nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite Hornej Nitry,	1,5
+ rozsiahle rozvojové plochy obce vo vlastníctve obce,	1,5	- hospodárska základňa obce Kanianka pomerne málo rozvinutá,	1,5
+ relatívne vysoký podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním – 856 a vysokoškolským vzdelaním – 124,	1	- v obci sa nenachádza stavebná výroba, ani komunálna výroba a ani ucelené skladové hospodárstvo,	0,5
+ celkovo 256 činných fyzických osôb podnikateľov,	1,5	- nedostatok výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí,	1,5
+ rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce,	0,5	- nízke možnosti zamestnania v obci,	1,5
+ celkovo 47 podnikateľských subjektov – právnické osoby,	1,5	- nízke priemerné mzdy v regióne,	1
+ poľnohospodárske sídlo Hornonitrianskej kotliny,	0,5	- útlm stavebnej výroby,	1
+ menšie prevádzky občianskej vybavenosti v podnoží panelových bytových domov pozdĺž Bojnickej cesty,	0,5	- stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP,	1
+ COOP Jednota – na ul. Stará cesta, vo vyhovujúcom stave,	0,5	- nezáujem mladých ľudí o podnikanie,	1,5
+ COOP Jednota Supermarket – ul. SNP 582, Kanianka, vyhovujúci stav	0,5	- nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce,	1
+ existencia ďalších prevádzok maloobchodných predajní,	0,5	- vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života,	1
+ prevádzky rýchleho občerstvenia - Kebab, Dolár bar, reštaurácia pri Futbalovom klube, výroba a rozvoz Pizze,	0,5	- zlá cestná sieť v okrese s prepojením na veľké aglomerácie,	1,5
+ predajne nepotravinárskeho tovaru - rozličný tovar, textil Jamix, kvetinárstvo M+M, Kvetinárstvo, Bojnická cesta 590,	0,5	- obmedzené zdroje pitnej vody,	1,5
+ dostupné komerčné služby pre obyvateľov - kozmetika a kaderníctvo, Kaderníctvo u Zuzky, Kaderníctvo Nikol, 2 x krajčírstvo, solárium,	0,5	- malá výmera katastrálneho územia k počtu obyvateľov,	1,5
+ Ostatné komerčné služby: záhradníctvo, Drevoštyl, počítačové štúdio,	0,5	- nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve,	0,5
+ priemyselná výroba je zastúpená spoločnosťou EURO – Interiér, s.r.o. zameraná na výrobu atypických interiérových nábytkov,	1	- slabá dostupnosť krajského mesta Trenčín,	0,5
spolu	12,5	spolu	18,5
		výsledok	-6

### Doprava a komunikácie



Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ obcou prechádzajúca cesta III triedy zabezpečuje pomerne rýchlu dostupnosť okresného mesta Prievidza a mesta Bojnice,	1,5	- nepriame napojenie obce na železničnú dopravu dochádzkou na stanicu mesta Prievidza,	0,5
+ obec pripojená na nadradenú cestnú sieť I-64 Prievidza – Nitrianske Pravno – Žilina severným smerom cez obec Lazany,	1	- nedostatok parkovacích plôch v sídliskovej časti,	1
+ Južným smerom je dopravne prepojená cestou III/05063 s mestom Bojnica,	1	- nezokruhané ulice Banícka, Mierová, Poľovnícka a Lesná,	0,5
+ v prevádzke letisko pre regionálnu leteckú dopravu v okresnom meste Prievidza,	0,5	- nedostatočné prepojenie ulíc Májová a Nová z dôvodov požiarnej bezpečnosti a zlepšenia dopravnej situácie,	0,5
+ cestná sieť spolu so železnicou vytvárajú kvalitné podmienky rozvoja obce,	1	- absencia vyčlenených plôch pre parkovanie ťažkých vozidiel v krajových častiach,	0,5
+ dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce – 8,960 km,	1	- nedostatočné pokrytie chodníkmi pre peších v úseku sídlisko – kostol s premostením,	1
+ celková dĺžka miestnych komunikácií v dĺžke 4,015 km,	1	- absencia cyklotrás,	1,5
+ vysporiadanosť pozemkov v extraviláne a ukončené pozemkové úpravy,	1,5	- zlý stav chodníkov,	1
+ vysporiadané pozemky v prospech obce pre ďalšie IBV a infraštruktúru,	1,5	- absencia spevnených komunikácií v extraviláne plánovaných po pozemkových úpravách	1
+ dostatočné pokrytie zastávkami SAD: Bojnická cesta – sídlisko, Lipová/kostol, JEDNOTA, Kopaničky,	1	- kolízie chodcov s dopravou v stiesnených úsekoch pôvodnej starej zástavby obce,	1,5
		- nevyhovujúce povrchy MK aj chodníkov, osvetlenie, informatika, čo ale nemá vplyv na návrh koncepcie dopravy na úrovni ÚPN obce,	1,5
		- najbližšia čerpacia stanica pohonných látok AD je v Prievidzi,	1
		- prerušený úsek cesty III triedy na ul. Lipová,	1
		- nevysporiadané vlastníctvo pod cestami a chodníkmi	1,5
		- absencia autobusových zástavok v nových častiach IBV	1
		- chýbajúce parkoviská a odstavné plochy pre autobusy	1
		- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,	1,5
		- cyklistické cestičky v obci nie sú vybudované,	1
spolu	11	spolu	18,5
		<b>výsledok</b>	<b>-7,5</b>

## Technická infraštruktúra

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ dobré pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 100 %, T - mobile - 100 %, O2 – 100 %, prevádzka Slovenskej pošty, a.s.,	1	- potrebná rekonštrukcia vodovodnej siete,	1,5
+ dva funkčné cintoríny, obidva situované v náhornej časti obce v zóne individuálnej bytovej výstavby,	1	- zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete – vzdušné vedenie,	1
+ možnosť rozvoja bytovej výstavby,	1	- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,	1
+ hasičská zbrojnica umiestnená v pôvodnej časti obce, ul. Stará cesta,	1,5	- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,	1,5
+ vybudovaný verejný vodovod pitnej vody,	1	- vysoká energetická náročnosť verejného osvetlenia,	1,5
+ obec Kanianka je zásobovaná elektrickou energiou zo vzdušnej linky 22kV číslo 1333,	1,5	- nevyhovujúci stav tepelných rozvodov,	1,5
+ dostatočná kapacita transformátorových staníc,	1	- v obci nie sú toho času žiadne energetické výrobné zariadenia na báze obnoviteľných zdrojov energie,	1
+ obec zásobovaná zemným plynom systémom dvoch zásobovacích bodov, ktoré zlepšujú prevádzkyschopnosť miestnej siete,	1	- naplňajúca sa kapacita nového cintorína,	1
+ zásobovanie teplom sídliskovej časti zabezpečené z centrálnych zdrojov tepla – plynové kotolne PK29 a PK30 – dostatočná kapacita,	1	- zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry,	1,5
+ v obci Kanianka je vybudovaná káblková televízia, ktorú realizovala a je v správe firmy VARES, s.r.o. z Banskej Bystrice,	0,5	- prevaha nadzemných vedení nad podzemnými- obmedzenia ochranných pásiem,	1
+ vybudovaná sieť miestneho rozhlasu pre informovanie obyvateľov obce.	0,5	- absencia vysokokapacitnej dátovej siete k jednotlivým domom,	1
+ vybudovaná sieť uličných hydrantov,	1		
spolu	13,5	spolu	12



výsledok	1,5		
----------	-----	--	--

## Odpadové hospodárstvo

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, spracovaný POH obce Kanianka na roky 2011-2015,	1	- nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu,	1
+ zabezpečený odvoz TKO,	1,5	- nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber,	1,5
+ vybudovaná verejná splašková kanalizácia, ktorú prevádzkuje Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., OZ Prievidza,	1,5	- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,	1
+ kanalizácia pripojená na ČOV Prievidza,	1,5	- chýbajúca dokumentácie k dažďovej kanalizačnej sieti,	0,5
+ dažďová kanalizácia v správe Obce Kanianka – vybudovaná v celom priestore obce,	1,5	- nedobudovaná splašková kanalizačná sieť v starej časti obce,	1,5
+ na území východnej časti katastra obce v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby sa nachádzala jedna evidovaná skládka odpadu o rozlohe cca 2ha, v súčasnosti uzavretá a rekultivovaná,	0,5	- neodkanalizovaná stará časť obce,	1
+ odvoz komunálneho odpadu je periodicky zabezpečovaný spoločnosťou MARIUS PEDERSEN,	1	- neprevedené vlastníctvo kanalizácie na prevádzkovateľa,	1
+ odpad odváňaný na riadenú skládku odpadu v Prievidzi Plošiny,	1,5	- obci sa nenachádza kompostáren biologicky rozložiteľných odpadov,	1
+ v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov,	1,5	- potrebné doriešenie technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácností,	1
+ dvakrát v mesiac organizovaný hromadný zber papiera so zberným miestom pred vchodom obecného úradu,	1	- čierne skládky ako finančné bremeno obcí,	1
+ zber elektronického odpadu sa vykonáva každý štvrtý rok,	1		
spolu	14	spolu	10,5
výsledok	3,5		

## Životné prostredie

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,	1	- nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva,	1
+ zabezpečený odvoz TKO,	1,5	- potreba čistenia korýt miestnych tokov,	1
+ relatívne stabilný objem produkovaného odpadu,	1	- čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje dosah produkcie exhalátov Nováckej tepelnej elektrárne,	1,5
+ ochranné pásmo II. stupňa bojnických liečivých vôd výrazne zasahuje do riešeného územia obce,	0,5	- stredné zdroje znečistenia ovzdušia – tepelné zdroje na prípravu tepla k vykurovaniu objektov sídliska KBV a občianskej vybavenosti 2 kotolne v majetku obce Kanianka PK 29 s výkonom 2081MW a PK 30 s výkonom 3,18 MVW,	1,5
+ genofondové lokality,	1	- malé zdroje znečistenia ovzdušia - bodové zdroje z lokálnych kúrenísk,	1,5
+ v obci sa nenachádzajú objekty živočíšnej výroby ani poľné hnojiská,	1	- nepriaznivé podmienky pre rozptyl exhalátov,	1,5
+ vybudované hydromelioračné úpravy na poľnohospodárskej pôde systémom odvodnenia na ploche cca 90ha - celok Rovné, lokalita Pod Sokolské hony,	1	- náchylnosť na vodnú eróziu v celom rozsahu veľkoplošne obrábanej pôdy,	0,5
+ evidované lesné pozemky so súvislými lesnými porastmi na výmere cca 505 ha, t.j. 59%, čo tvorí takmer 2/3 z celkovej výmery katastra,	1,5	- nevyhovujúci stav hydromelioračných potrubí a drenáží - nefunkčné, zanesené,	1
+ hustá sieť vodných tokov – Kanianka, Ruch, Zlatná, 2 bezmenné toky,	1,5	- potrebné spevnenie dna a brehov potoka Kanianka najmä v intraviláne obce, kde už v súčasnosti dochádza k vymielaniu brehov,	1
+ odvodňovacia stavba „Odvodnenie pozemkov Prievidza – Bojnica“,	1,5	- potrebné spevnenie dna a brehov potoka Zlatná v blízkosti severovýchodného okraja intravilánu obce,	1
+ na vodnom toku Kanianka vybudovaný polder za účelom ochrany obce pred prívalovými vodami,	1,5	- časť toku Ruch v dĺžke asi 300 m bezprostredne pred vodnou nádržou je vedená v zakrytej betónovej rúre,	1
+ Kanianský potok s prítokmi je po profil vtoku do zastavaného územia obce zaradený do triedy čistoty I. - veľmi čistá voda,	1,5	- znečistenie potoka Kanianka v zastavanej zóne – II. trieda,	1
		- zanesená dažďová kanalizácia a vpuste, zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová vnútrodlisková doprava,	1,5
		- lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy,	1
		- absencia možnosti napojenia kanalizácia v smere Lazany,	1



spolu	14	spolu	17,5
		<b>výsledok</b>	<b>-3,5</b>

## Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ zabezpečená opatrovateľská služba,	1	- nedostatok nájomných bytov pre mladé	1,5
+ celkovo 69 bytových jednotiek vo vlastníctve obce,	1	- rodiny s deťmi,	
+ dohľad nad nesvojprávnymi občanmi (spolupráca s okresným súdom),	1	- vysoké nájomné v nájomných bytov z titulu legislatívy,	1,5
+ funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok,	1	- nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného života,	1
+ stretnutia dôchodcov, intenzívna klubová činnosť,	1	- nedostatok a opotrebovanosť priestorov pre mládež a dorast, na voľnočasové aktivity	1
+ uvítanie do života novorodencov obce, príspevok obce,	1	- nedoriešená sociálna sieť,	1
+ pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....),	1,5	- zastaralosť a opotrebovanosť bytového fondu,	1,5
+ Stredisko sociálnych služieb, ktoré slúži ako domov dôchodcov s kapacitou 40 osôb,	1,5	- absencia systému podporných poradenských a informačných služieb pre potreby pracovnej mobility (mobilitný servis),	1
+ fungujúce zdravotné stredisko,	1,5	- nedostatok zdrojov na skvalitňovanie sociálneho zázemia,	0,5
+ lekáreň Kanianka umiestnená je v budove obecného úradu, otvorená denne,	1	- nedostatok úrovne klubovej činnosti,	1,5
+ zabezpečené stravovanie dôchodcov,	1	- negatívny demografický vývoj a zdravotný stav obyvateľstva,	1,5
		- predpoklad klesajúceho počtu detí vo vekovej skupine 5 – 14 rokov,	1,5
		- absencia gynekologickej ambulancie,	1
		- do budúcnosti nedostatočné kapacity Strediska sociálnych služieb,	1
spolu	12,5	spolu	16,5
		<b>výsledok</b>	<b>-4</b>

## Školstvo a šport

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ existencia materskej školy v časti obce Pod Vinicou na pozemku s dostatočnou rozlohou,	1,5	- nevyhovujúce vnútorné vybavenie materskej školy,	1,5
+ dostatok plôch pre pohybové aktivity detí a disponibilná plocha pre prípadné rozšírenie zariadenia dostavbou nového pavilónu,	1	- potrebná modernizácia vybavenia základnej školy,	1,5
+ predpoklad zvyšovania počtu detí vo vekovej skupine od 0 do 4 rokov,	1,5	- potrebná revitalizácia športového areálu základnej školy,	1
+ plnoorganizovaná Základná škola I. a II. stupňa s vyučovacím jazykom slovenským,	1,5	- nedostatok športovísk pre potreby základnej školy,	1
+ vybudovaná telocvičňa a športové plochy pre potreby základnej školy,	1	- nevyhovujúci stav areálu materskej školy,	1
+ futbalové mini ihrisko s umelým trávnikom, 2 viacúčelové plochy pre loptové hry, 70m bežecká dráha, dráha a doskočisko pre skok do diaľky,	0,5	- absencia detského dopravného ihriska,	1
+ fungujúci školský klub pre deti 1 až 4 ročníka,	1	- nedostavaná budova športového areálu,	1
+ samostatná spoločná školská jedáleň s kuchyňou umiestnená v školskom areáli,	1	- absencia jasiel	1,5
+ lyžiarsky svah na západ od zastavaného intravilánu obce v lesnom masíve a končiaci na Ulici Pod vinicou,	0,5	- malá kapacita krytých športovísk,	1
+ športový areál na Lúčnej ulici pozostávajúci z futbalového ihriska, futbalového štadiónu s tribúnou a sociálno-prevádzkovej budovy športového areálu,	1	- výhľadovo nepostačujúca kapacita materskej školy,	1,5
+ tenisový kurt na Agátovej ulici,	0,5	- chýbajúce zdroje na obnovu a rekonštrukciu, dovybavenie a rozšírenie detských ihrísk,	1,5
+ vodná nádrž Kanianka,	1,5		
+ privátny chov koní, situovaný v severozápadnej časti obce,	0,5		
+ dobre organizovaná športová činnosť,	1		
spolu	15	spolu	15
<b>výsledok</b>	<b>0</b>		



## Kultúra

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ existencia domu kultúry v centrálnej časti obce s viacúčelovou kultúrnou sálou o kapacite 250 sedadiel,	1,5	- nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca,	1
+ dostatočné funkčné vybavenie DK - vlastné javiskové zariadenie, kuchynku, šatne a vlastné funkčné osvetlenie, ako i ozvučenie,	1,5	- zlý technický stav budovy kultúrneho domu,	1,5
+ existencia kultúrneho domu v pôvodnej časti obce so spoločenskou sálou o kapacite 100 sedadiel,	1,5	- zastaralé technické vybavenie domu kultúry,	1,5
+ dostupná knižnica s verejným internetom,	1	- nedostatočná kapacita na celooberné podujatia,	1
+ pravidelne vydávané Miestne noviny „Kanianský informátor“,	0,5	- zlý technický stav starého domu kultúry,	1,5
+ Rímsko-katolícky kostol Božského srdca Ježišovho,	1	- nedostatočná modernizácia služieb obecnej knižnice s absenciou verejného internetu,	1,5
+ existencia Kaplnky Nepoškvrneného srdca Panny Márie,	1	- absencia múzea ľudovej kultúry, prípadne histórie,	1
+ sakrálné objekty vo voľnej krajine s pamiatkovou hodnotou,	1,5		
+ Kanianský dvojkríž – osadený na najvyššom bode Kanianskeho chotára,	1,5		
+ v obci pôsobia viaceré záujmové organizácie, občianske združenia, spolky, ktoré tu majú bohatú tradíciu,	1		
spolu	13	spolu	9
výsledok	4		

## Propagácia a cestovný ruch

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ sezónne je využívaná vodná nádrž najmä formou pobytu pri vode a kúpanie,	1,5	- nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce,	1
+ upravené a pravidelne udržiavané okolie nádrže,	1,5	- nedostatočné využitie tradície,	1
+ existencia prevádzky sezónneho rýchleho občerstvenia na juhozápadnom brehu Vodnej nádrže Kanianka,	0,5	- nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu,	1
+ privátny chov koní, situovaný v severozápadnej časti obce,	0,5	- nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu,	1
+ lyžiarsky svah na západ od zastavaného intravilánu obce v lesnom masíve a končiaci na Ulici pod vinicou,	1	- chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine,	1,5
+ verejné ubytovanie v riešenom území obce poskytuje zariadenie Apartmány Kanianka** – typ rodinný penzión s celoročnou prevádzkou – kapacita 16 lôžok,	1	- nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu,	1,5
+ zastúpené reštauračné služby - reštaurácia pri futbalovom štadióne, reštaurácia v Dome kultúry, výroba a rozvoz pizze,	1	- nedostatočne využité potenciál pre rozvoj kultúrnopoznávacieho cestovného ruchu,	1
+ sezónne bufetové zariadenie - pri vodnej nádrži a pri lyžiarskom vleku,	0,5	- problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia,	1
+ podhorské prostredie a horstvo Malej Magury a Strážovských vrchov ponúka široké možnosti turistického využitia,	1,5	- chýbajúce pešie väzby na obec,	1
+ možnosti využitia ponuky pre cykloturistiku s využitím viacerých certifikovaných trás Hornonitrianskeho regiónu,	1	- málo ubytovacích kapacít,	1,5
+ poloha v blízkosti významného kúpeľného mesta Bojnice,	1,5	- absencia ciklotrás,	1,5
+ evidované lesné pozemky so súvislými lesnými porastmi na výmere cca 505 ha, t.j. 59%, čo tvorí takmer 2/3 z celkovej výmery katastra,	1	- slabo využitý relaxačný potenciál priehrady,	1,5
		- absencia kvalitných gastronomických služieb,	1
		- absencia kultúrnych pamiatok,	1,5
spolu	13,5	spolu	15,5
		výsledok	-2

## Administratíva a bezpečnosť

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
-----------------	------	------------------	------



+ existencia verejného rozhlasu,	1	- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,	1,5
+ dostatok priestorov pre administratívu,	1,5	- nevybudovaný bezbariérový prístup do	1
+ kamerový systém a obecná polícia,	1,5	- obecného úradu,	
+ blízkosť pracoviska štátnej polície v Bojniciach,	1,5	- zastaralý kamerový systém,	1,5
+ budova obecného úradu v dostupného v centre	1,5	- zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže,	1,5
obce,		- vandalizmus,	
+ vlastná matrika a stavebný úrad,	1	- nevyhovujúci stav budovy obecného úradu,	1,5
		- v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované	1
		- nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou	
		- ochranou,	
		- nedostatočná komunikácia, resp. existencia	1
		- komunikačných bariér medzi rôznymi	
		- skupinami aktérov (samospráva, občianske	
		- združenia, občania, podnikatelia atď.),	
		- nedostatok finančných prostriedkov na	1
		- údržbu technickej infraštruktúry,	
		- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a	1
		- štandardizácie dokumentov vo verejnej	
		- správe,	
		- absencia koncepčného a systematického	1
		- formovania právneho rámca podpory	
		- aplikácie IT v procesoch výkonu činností	
		- verejnej správy,	
		- nízky podiel e-služieb verejnej správy s	1
		- vyššou pridanou hodnotou a nízka	
		- efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,	
		- nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej	1
		- IK infraštruktúry samosprávy,	
		- nedostupný kvalitný digitálny systém prenosu	1
		- dát,	
		- pomaly zavádzané základné služby	1
		- eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných	
		- elektronizovaných verejných služieb, ktoré	
		- väčšinou iba kopírujú papierové služby,	
spolu	8	spolu	16
		výsledok	-8

## Informatizácia obce

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ 100 % pokrytie signálom Orange,	1,5	- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu	1
+ 100 % pokrytie signálom T – mobile a O2,	1,5	- a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu	
+ postupne zavádzané služby eGovernmentu a	1	- vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-	
elektronizácia služieb štátnej správy a		- služieb,	
samosprávy		- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a	1
+ dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej	1	- štandardizácie dokumentov vo verejnej	
IK infraštruktúry v obecnom úrade,		- správe,	
+ relatívne vysoká penetrácia širokopásmového	1	- absencia koncepčného a systematického	1
pripojenia,		- formovania právneho rámca podpory	
+ obecný občasník a rozhlas,	1	- aplikácie IT v procesoch výkonu činností	
+ vlastné webové stránky všetkých organizácií v	1	- verejnej správy,	
zriaďovateľskej pôsobnosti obce,		- nízky podiel e-služieb verejnej správy s	1
		- vyššou pridanou hodnotou a nízka	
		- efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,	
		- nízka efektívnosť, bezpečnosť a	1
		- interoperabilita ISVS,	
		- nedostupný kvalitný digitálny obsah,	1
		- fyzicky nedostupný internet v území s nízkou	1
		- hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre	
		- používateľov,	
		- pomaly zavádzané základné služby	1
		- eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných	
		- elektronizovaných verejných služieb, ktoré	
		- väčšinou iba kopírujú papierové služby,	
		- chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k	1
		- domom,	
spolu	8	spolu	9
		výsledok	-1

Vo vyššie uvedenom kontexte je potrebné sledovať i potenciálne rozvojové príležitosti a hrozby, indukované hierarchicky vyššími faktormi sociálno - ekonomického rozvoja. Na základe uskutočnených analýz je možné za najväčšie hrozby pokladať hlavne:





1. Znižovanie konkurencieschopnosti obce v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Rozhodnutie kľúčového investora o zmene alokácie investície.
3. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
4. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj obce Kanianka.
5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja je návaznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR TNSK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

<b>1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj</b>
Cieľová skupina
podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách obec investori
<b>2. Technická infraštruktúra</b>
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
<b>3. Životné prostredie</b>
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty,
<b>4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo</b>
Cieľová skupina
nezamestnaní, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
<b>5. Školstvo a šport</b>
Cieľová skupina
deti predškolského veku, žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky, nezamestnaní, obyvatelia v dôchodkovom veku, športovci organizovaní v rámci športových hnutí, pasívna športová verejnosť, obyvatelia v produktívnom veku,
<b>6. Kultúra</b>
Cieľová skupina
obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci obce,
<b>7. Cestovný ruch a public relation</b>
Cieľová skupina
obec, VÚC, obyvatelia obce, návštevníci obce, súkromný podnikateľský sektor,
<b>9. Administratíva a bezpečnosť</b>
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,
<b>10. Informatizácia obce</b>
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,



## **Strategická časť** Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Kanianka 2015 - 2024



## 4 VÍZIA A POSLANIE OBCE KANIANKA

### *Vízia*

Obec Kanianka bude obcou, ktorá bude vyvážené zabezpečovať podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov. Obec sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov, ako aj okolitých obcí Prievidzkej kotliny. V obci je rozvinutá predškolská výchova, ktorá poskytuje služby aj pre deti zo širokého okolia, ako aj povinná školská dochádzka zabezpečená plnoorganizovanou základnou školou.

Bude vyvážené a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomického a ekologického zveľadovania. V súvislosti s rozvojom sa bude snažiť propagovať existujúce prírodné hodnoty, ktoré zasahujú do oblasti. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť aj o čo najlepšie prezentovanie svojich kultúrnych tradícií a zvyklostí v duchu rozvoja kultúrneho povedomia nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. Do šírenia kultúrnych hodnôt sa budú zapájať hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných remesiel a zvyklostí. Z hospodárskeho hľadiska obec vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, pre ktorých rozvoj má obec najväčší potenciál – poľnohospodárska produkcia a drobné výrobné prevádzky, ktoré neovplyvňujú kvalitu bývania. V oblasti propagácie sa obec zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt a kultúrnej identity typickej pre túto oblasť Hornej Nitry.

### *Poslanie*

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Kanianka. Poslanie opisuje a prezentuje základné služby (produkty), ktoré poskytuje a identifikuje hlavných „zákazníkov“, t.j. jej obyvateľov, miestnych podnikateľov, záujmové združenia a pod.. Poslanie vyjadruje základný dôvod existencie obce Kanianka a odpovedá na tri otázky: Čo obec robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom obce, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaniami tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie obce pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom obce. Samospráva obce Kanianka disponuje aj nemalým majetkom – budovami, pozemkami, bytovými a nebytovými priestormi. Efektívne spravovanie aktív takéhoto rozsahu a zabezpečovanie jeho maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu obce a poslancom obecného zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast, vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti - a to najmä z pohľadu obyvateľov obce – patrí administrovanie zasadnutí orgánov obce. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení. Jedným zo základných predpokladov rozvoja obce je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním obce Kanianka všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečnú obec - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky obce je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.

### **1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj**

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia obce a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. Obec Kanianka v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere. Rozvojové aktivity budú pokračovať hlavne v časti intravilánu obce v smere na obec Lazany.

### **2. Doprava a komunikácie**

Príprava Projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie obce v oblasti pozemných komunikácií. Pridanou hodnotou by mala byť výstavba nových komunikácií a cyklotrás.

### **3. Technická infraštruktúra**

Významným prvkom kvality života v obci je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných



bodov, prípadne ich prestavba na energeticky úspornejší systém. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, plynárenskej, elektrickej, komunikačnej a dátovej. V tejto oblasti je potrebné budovať ďalšie verejnoprospešné stavby a zariadenia, ako trhovisko, parkoviská a odstavné plochy pre vozidlá, zberné miesta, hygienické zariadenia, stojiská pre kontajnery, rozptylové lúky, autobusové zástavky a podobne.

### **3. Odpadové hospodárstvo**

Obec vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia obce odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Pozornosť treba venovať aj tzv. zelenému odpadu a jeho kompostovaniu. Obec zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

### **4. Životné prostredie**

Udržiavanie a zveľádovanie obce neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území obce, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou obec každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestie, ktoré je obcou pravidelne čistené, ale aj detské a športové ihriská vo všetkých častiach obce Kanianka so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.

### **5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo**

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi obec poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov obec poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba či organizovanie spoločného stravovania. Obec podporuje neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov obec zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v obci je jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území obce. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na mestá a na vyššie územné celky na úseku sociálnej pomoci prešla zákonom č. 416/2001 Z. z. hlavne v oblasti poskytovania opatrovateľskej služby a starostlivosti o seniorov, v oblasti vzdelávania, športu a ostatných verejných služieb. Obec sa v oblasti sociálnej pomoci do 31.12.2008 riadilo nasledovnými zákonmi: Zákon č.369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov, Zákon č. 599/2003 Z.z. o hmotnej núdzi, Zákon č. 601/2003 Z.z. o životnom minime, Zákon č. 36/2005 Z.z. o rodine a Zákon č.305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Dňom 1.1.2009 vstúpil do platnosti nový Zákon č.448/2008 Z.z. o sociálnych službách a novela zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Tieto dva kľúčové zákony vymedzujú povinnosti obce pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.

V zmysle zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení podľa § 3 obyvatelia obce majú právo požadovať súčinnosť obce pri ochrane osoby, rodiny a majetku v obci, pomoci v čase náhlej núdze (toto právo občana má i ústavnú oporu - čl. 16, 18 a 21 Ústavy SR) a podľa § 4 ods. 3 písm. j) má obec povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života.

Kanianka považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.



## 6. Školstvo a šport

### *Školstvo*

Obec Kanianka v rámci existujúcich kompetencií zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení, ktorým je zariadenie predškolskej výchovy a plnoorganizovaná základná škola.

### *Šport*

Obec vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov obce, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky obce je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu obce, teda ni plné financovanie, ale podpora. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v obci vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce Kanianka či koncepčných a strategických dokumentov prijatých obecným zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný šport je jednou z ciest vyplňania voľnočasových aktivít obyvateľstva a prezentácie dobrého mena obce. Vhodné podmienky pre šport a ponuka verejných športovísk vytvárajú vyšší štandard životných podmienok jednotlivých miest a obcí. Podporu výkonnostného a reprezentačného športu by mal zastrešovať štát, nakoľko obecné prostriedky postačujú ledva na prevádzku športovísk. Prínosy z financovania a podpory športu na území obce sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v obci, menšej kriminalite či úrazovosti.

## 7. Kultúra

Obec Kanianka v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, a prevádzkuje obecnú knižnicu. Obec zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych inštitúcií k na území obce. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou obce je udržiavať kultúru v obci. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy obce je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.

## 8. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu obec plní najmä úlohy koordinačné, propagačné, organizačné a legislatívne. Prostredníctvom masmediálnych prostriedkov informuje verejnosť o kultúre, prírodných danostiach, špecifikách obce, možnostiach kultúrneho, spoločenského, či relaxačného využitia územia. Spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v obci, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva. Zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľa sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území obce, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou obce v spolupráci s partnerskými obcami.

## 9. Administratíva a bezpečnosť

Obec vytvára podmienky na efektívnu prácu obecného úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na obecnom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

## 10. Informatizácia obce

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

## 5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

### STRATEGICKÝ CIEĽ

Strategický cieľ PHSR ako aj dielčie ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmierňovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja.

Podpora regionálneho rozvoja podľa odseku 1 je zameraná najmä na komplexné využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia - prírodných, kultúrnych, materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných špecifik regiónu, rozvoj informatizácie a digitalizácie v regióne, rozvoj hospodárstva a podnikateľského prostredia v regióne s cieľom zvýšiť jeho produktivitu, optimalizovať štruktúru hospodárstva, vytvárať nové pracovné miesta a stabilizovať ohrozené pracovné miesta, rozvoj ľudských zdrojov vrátane zvyšovania vzdelanostnej úrovne, kvalifikácie a zlepšovania prípravy detí a mladých dospelých na trh práce, predchádzanie sociálneho vylúčenia a zmierňovanie jeho negatívnych dôsledkov, podporu rovnosti príležitostí na trhu práce a podporu znevýhodnených komunít, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzištátnu, cezhraničnú a medziregionálnu spoluprácu v oblasti regionálneho rozvoja v záujme trvalo udržateľného rozvoja regiónu, zachovanie identity a rozvoj kultúry a starostlivosť o kultúrne dedičstvo regiónov a sídiel, rozvoj pôdohospodárstva a rozvoj vidieka, rozvoj vidieckych oblastí a zvyšovanie kvality života na vidieku, realizáciu opatrení na ochranu, udržiavanie a zveľaďovanie životného prostredia a na obmedzovanie vplyvov poškodzujúcich životné prostredie a zlepšenie environmentálnej infraštruktúry regiónu, ochranu prírody, efektívne využívanie prírodných zdrojov regiónu a využívanie alternatívnych zdrojov energie, rozvoj občianskej vybavenosti a rozvoj služieb v regióne, ) zvyšovanie dostupnosti a kvality bývania, budovanie a posilňovanie štruktúr občianskej spoločnosti, rozvoj prosociálneho správania obyvateľstva, rozvoj telesnej kultúry, športu a turistiky, ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, atď. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre obec Kanianka nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Kanianka, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do zlepšovania podmienok života obyvateľov obce v zdravom životnom prostredí pri zachovaní okolitého prírodného potenciálu. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci. Obec bude podporovať služby a takú výrobu, ktorá nezaťažuje životné prostredie. Vytvorí podmienky na zveľaďovanie katastrálneho územia, s cieľom zachovania atraktivity obce na bývanie bez rušivých vplyvov a priemyselnej výroby. Opatreniami pre podporu malého podnikania a služieb sa bude snažiť znižovať nezamestnanosť. V oblasti cestovného ruchu vytvorí podmienky v rámci tunajšej vodnej nádrže a prírodných hodnôt nachádzajúcich sa v okolí – Malá Magura, Strážovské vrchy. Pre obyvateľov dôchodkového veku vytvorí podmienky pre dôstojné prežitie staroby.

Formulácia strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu obyvateľstva v aktívnom prostredí s vybudovanou infraštruktúrou. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia za účelom podpory nových rozvojových projektov. Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja obce a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v





dostatočnom čase a kvalite. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni partnerstva spolupracou verejného a súkromného sektora a integrovaným prístupom k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov. Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých kľúčových odvetví. Uvedené ciele plne korešpondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHSR Trenčianskeho samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

## FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

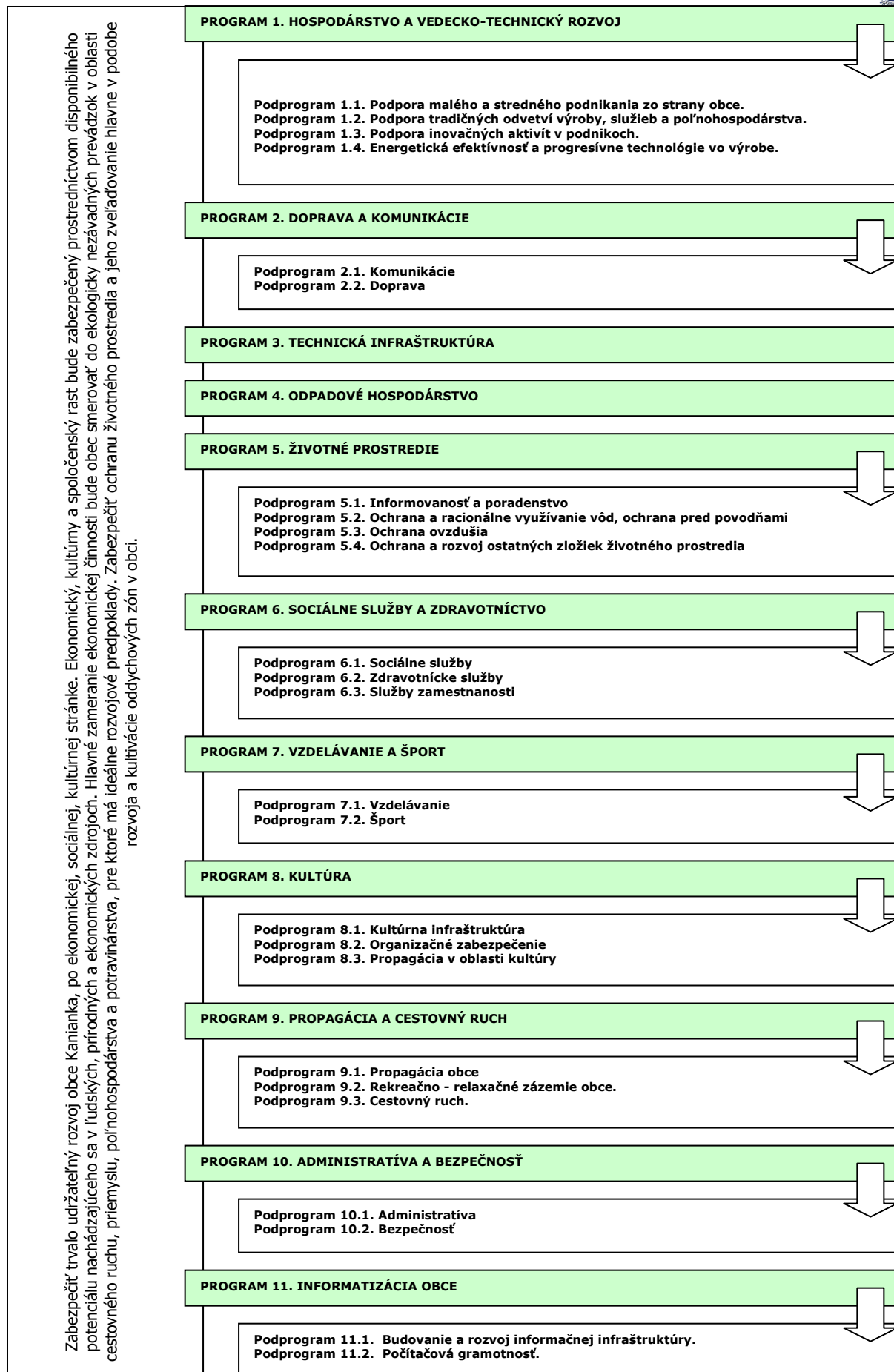
Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti (Osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných zákonom 416/2001 o prechode..., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja: Pre obec Kanianka je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2020 naplnila tri kľúčové priority rastu: inteligentný rast ktorý je založený na efektívnych investíciách do vzdelávania, výskumu a inovácií, udržateľný rast, vďaka prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a zameranie sa na konkurencieschopné odvetvia priemyslu a inkluzívny rast, s veľkým dôrazom na tvorbu pracovných miest a zmiernenie chudoby.

K základným predpokladom realizácie stratégie programu patrí:

- integrovaný prístup (kombinovanie investícií, prierezové riešenie problémov)
- majetkové vysporiadanie vlastníckych vzťahov
- dostatočné financovanie prenesených kompetencií štátnej správy na samosprávu zo štátneho rozpočtu

Pri realizácii stratégie bude zároveň kladený dôraz na rešpektovanie princípov udržateľného rozvoja a podporu synergie medzi ekonomickým, sociálnym a environmentálnym prostredím. Pri formulácii stratégie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kanianka na roky 2015 – 2024 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Národná stratégia regionálneho rozvoja SR 2020/30.

Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia obce Kanianka. Vo vytvorení systému ktorý by priebežne vyhodnocoval kvalitu sídelného prostredia, identifikoval jeho narušenia a inicioval ich nápravu. Významným faktorom zabezpečenia a zlepšenia kvality sídelného prostredia budú mať aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady inteligentného a inkluzívneho rastu. Udržateľný rast sa zakladá na: ochrane životného prostredia, znížení emisií a zachovaní biologickej rozmanitosti; zavedení efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie; využívaní sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu; zlepšení podnikateľského prostredia, a to najmä pre MSP; dobre informovaných spotrebiteľoch. Inkluzívny rast predstavuje rast založený na efektívnom využívaní vnútorných zdrojov regiónu: ľudských, prírodných, kapitálových. Významným faktorom inkluzívneho rastu je spokojnosť obyvateľov a ich ochota podieľať sa na ňom. Úzko s tým súvisí rozvoj športu, voľnočasových aktivít, aktívneho trávenia voľného času, relaxu, zábavy, kultúry, umenia. Sú to aktivity, ktoré podporujú kreativnosť a ktoré by boli zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórií a boli im súčasne dostupné.





## PO 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v obci, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

### Podprogram 1.1.

#### Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

Cieľ 1.1

Vytváraním podmienok, legislatívne a technicky podporovať malé podnikanie a služby.

Opatrenie 1.1.1

Podporovať výučbu a rozvoja tradičných remesiel v obci s orientáciou na prírodné danosti a tradície.

Opatrenie 1.1.2

Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.

Opatrenie 1.1.3

Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.

Opatrenie 1.1.4

Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.

### Podprogram 1.2.

#### Podpora tradičných odvetví výroby a poľnohospodárstva.

Cieľ 1.2

Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel, výroby a služieb v obci.

Opatrenie 1.2.1

Podporovať rozvoj tých odvetví, pre ktorých rozvoj existujú danosti s ohľadom na ochranu ŽP.

### Podprogram 1.3.

#### Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.3

Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenie 1.3.1

Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

## PO 2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe obce ako aj riešenie technického stavu štátnych komunikácií v správe vyššieho územného celku. Zabezpečiť pravidelné a vyhovujúce spojenie obyvateľov obce s regionálnymi centrami prostredníctvom verejnej dopravy.

### Podprogram 2.1.

#### Komunikácie

Cieľ 2.1

Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Opatrenie 2.1.1

Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.

Opatrenie 2.1.2

Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.

Opatrenie 2.1.3

Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.

Opatrenie 2.1.4

Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.

Opatrenie 2.1.5

Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.

Opatrenie 2.1.6

Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.

Opatrenie 2.1.7

Úprava dopravnej infraštruktúry.

### Podprogram 2.2.

#### Doprava

Cieľ 2.2

Zabezpečenie návaznosti dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenie 2.2.1

Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).

## PO 3. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska životných štandardov, prílevu investícií, zamestnanosti a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržania požadovanej štruktúry a počtu obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj obce.

Cieľ 3

Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Opatrenie 3.1

Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.

Opatrenie 3.2

Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.

Opatrenie 3.3

Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.

Opatrenie 3.4

Modernizácia obecného rozhlasu rozhlasu.

Opatrenie 3.5

Rekonštrukcia požiarnych zbrojníc.

Opatrenie 3.6

Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.

Opatrenie 3.7

Rekonštrukcia a modernizácia tepelného hospodárstva v obci Kanianka.

Opatrenie 3.8

Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.

Opatrenie 3.9

Rekonštrukcia telekomunikačnej siete.

Opatrenie 3.10

Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.

## PO 4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Údržba kanalizačnej siete, výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj obecného kompostoviska.



Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť a rozšíriť separáciu komunálneho odpadu v obci.
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.
Opatrenie 4.4	Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.
Opatrenie 4.5	Výbudovanie stojísk, prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch, nádob na odpad a veľkokapacitných zberných nádob.
Opatrenie 4.6	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.
Opatrenie 4.7	Dostavba a rekonštrukcia dažďovej kanalizačnej siete.

## PO 5. Životné prostredie

Trvalo udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov obce. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.

<b>Podprogram 5.1.</b>	<b>Informovanosť a poradenstvo</b>
Cieľ 5.1	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
<b>Podprogram 5.2.</b>	<b>Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami</b>
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Opatrenie 5.2.2	Výstavba protizáplavových opatrení.
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.
<b>Podprogram 5.3.</b>	<b>Ochrana ovzdušia</b>
Cieľ 5.3	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.
Opatrenie 5.3..1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
<b>Podprogram 5.4.</b>	<b>Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia</b>
Cieľ 5.4	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.

## PO 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom špecifických chorôb.

<b>Podprogram 6.1.</b>	<b>Sociálne služby</b>
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.
Opatrenie 6.1.1	Príprava priestorov pre stretávanie sa občanov v dôchodkovom veku.
Opatrenie 6.1.2	Dovybavenie centra pre mládež.
Opatrenie 6.1.3	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázaných.
Opatrenie 6.1.4	Zvýšenie kapacity Strediska sociálnych služieb.
<b>Podprogram 6.2.</b>	<b>Zdravotnícke služby</b>
Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.
<b>Podprogram 6.3.</b>	<b>Služby zamestnanosti</b>
Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.



## PO 7. Školstvo a šport

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného vzdelávania v obci. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

### Podprogram 7.1.

#### Vzdelávanie

Cieľ 7.1

Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.

Opatrenie 7.1.1

Obnova, rozšírenie a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.

Opatrenie 7.1.2

Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.

Opatrenie 7.1.3

Rekonštrukcia a dostavba areálu ZŠ a MŠ.

Opatrenie 7.1.4

Podpora záujmovej činnosti.

Opatrenie 7.1.5

Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.

Opatrenie 7.1.6

Rekonštrukcia a dostavba školskej športovej infraštruktúry.

### Podprogram 7.2.

#### Šport

Cieľ 7.2.

Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky rekreačného športu.

Opatrenie 7.2.1

Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.

Opatrenie 7.2.2

Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj rekreačného športu v obci.

Opatrenie 7.2.3

Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.

Opatrenie 7.2.4

Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.

Opatrenie 7.2.5

Podporovať talentovanú mládež.

Opatrenie 7.2.6

Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.

Opatrenie 7.2.7

Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.

## PO 8. Kultúra

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť obce. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce s Poľskou republikou.

### Podprogram 8.1.

#### Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1

Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.

Opatrenie 8.1.1

Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.

Opatrenie 8.1.2

Zriadenie múzea ľudovej kultúry a histórie.

Opatrenie 8.1.3

Rozšírenie a modernizácia priestorov pre potreby obecnej knižnice.

Opatrenie 8.1.4

Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.

### Podprogram 8.2.

#### Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2

Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Opatrenie 8.2.1

Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

### Podprogram 8.3.

#### Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3

Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Opatrenie 8.3.1

Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.

Opatrenie 8.3.2

Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom webovej stránky domu kultúry.

## PO 9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kancelárkami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia obce a to najmä prostredníctvom www - stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu hlavne podujatí, atď..

### Podprogram 9.1.

#### Propagácia obce

Cieľ 9.1

Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenie 9.1.1

Aktualizácia www stránky obce.

Opatrenie 9.1.2

Podpora budovania informačných tabúl v obci.

### Podprogram 9.2.

#### Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2

Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenie 9.2.1

Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.

### Podprogram 9.3.

#### Cestovný ruch.



Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

## **PO 10. Administratíva a bezpečnosť**

V rámci administratívneho zabezpečenia chodu samosprávy vytvárať vhodné podmienky na efektívnych chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.

### **Podprogram 10.1.**

#### **Administratíva**

Cieľ 10.1	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy Obecného úradu.

### **Podprogram 10.2.**

#### **Bezpečnosť**

Cieľ 10.2	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.
Opatrenie 10.2.1	Modernizácia kamerového systému.

## **PO 11. Informatizácia obce**

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

### **Podprogram 11.1.**

#### **Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.**

Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e-government.
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy a zabezpečenie dátovej komunikačnej siete.
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

### **Podprogram 11.2.**

#### **Počítačová gramotnosť.**

Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.





**Programová časť** Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Kanianka  
2015 - 2024



## 5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

### Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje výstavba priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v obci.

#### Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

<b>Cieľ 1.1</b>	<b>Vytváraním podmienok, legislatívne a technicky podporovať malé podnikanie a služby.</b>
-----------------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1 Aktivita	Podporovať výučbu a rozvoja tradičných remesiel v obci s orientáciou na prírodné danosti a tradície. Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v obci. Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, obce, podnikateľských subjektov a obyvateľov obce pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.
Opatrenie 1.1.2 Aktivita	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem. Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami. Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v obci. Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Opatrenie 1.1.3 Aktivita	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce. Výstavba areálu obecných technických služieb (terénna depresia – bývalá skládka).
Opatrenie 1.1.4 Aktivita	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci. Výstavba obecného trhoviska. Podpora rozvoja maloobchodných služieb v lokalite Panský háj.

#### Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví výroby a poľnohospodárstva.

<b>Cieľ 1.2</b>	<b>Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel, výroby a služieb v obci.</b>
-----------------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1 Aktivita	Podporovať rozvoj tých odvetví, pre ktorých rozvoj existujú danosti s ohľadom na ochranu ŽP. Výstavba výrobnéj zóny vo východnej časti pri ceste III/05063 v smere do Lazian.
-----------------------------	--

#### Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

<b>Cieľ 1.3</b>	<b>Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.</b>
-----------------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.3.1 Aktivita	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Spracovanie technickej dokumentácie. Inštalácia slnečných kolektorov na verejné budovy, výmena rozvodov centrálného zdroja a obnova technológie kotolní, prepojenie vykurovacích okruhov centrálného zdroja vykurovania v sídliskovej časti obce, zateplenie budov v rátane výmeny výplní otvorov za úspornejšie, doplnenie zdrojov tepla o obnoviteľné zdroje a úsporné technológie, rekonštrukcia riadenia, merania a regulácie zdrojov tepla. Inštalácia slnečných kolektorov na budovách škôl, a verejných budovách, výmena elektrického zdroja tepla v budove športového areálu za úspornejšie technológie, obnoviteľné zdroje nevinímajúc. Obstaranie technológií na výrobu drevených štiepok v rátane skladového hospodárstva.
-----------------------------	---

## 5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

### Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I., II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Kanianka. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.

#### Podprogram 2.1. Komunikácie



**Cieľ 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.1.1 Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Vysporiadanie pozemkov pod komunikáciami.  
Výstavba miestnych komunikácií v nových obytných zónach.  
Výstavba komunikácií vzniknutých a plánovaných na základe pozemkových úprav.  
Zokruhovanie miestnych komunikácií s cieľom minimalizovať počet slepých ulíc.  
Výstavba novej cestnej spojnice s Prievidzou na JV okraji zástavby s cieľom zmeny trasovania.  
Výstavba prepojenia ulíc Májová a Nová.  
Výstavba ciest k plánovaným verejným zariadeniam, ako napr. zberný dvor či kompostovisko.
- Opatrenie 2.1.2 Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.  
Aktivity Výstavba, rekonštrukcia a vysporiadanie pozemkov pod cestou III. triedy III/050063, v rátane príslušenstva, s ohľadom na trasovanie pri rešpektovaní pripomienok obyvateľov.
- Opatrenie 2.1.3 Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba cyklotrasy s prepojením na pohorie Magura.  
Zriadenie cyklotrás pozdĺž Bojníckej cesty, Lipovej a ulice ČSLA a priečne/posudzujúce pri obslužných MK funkčnej úrovne C2/C3.  
Cyklistické prepojenie centra pozdĺž MK Stará cesta – Tehelná – nová cesta do Prievidze III/050063, rozvetvenie na Lazany.  
Cyklistické prepojenie centra pozdĺž MK Lesná – Pionierov – Záhradná – Lúčna – Kanianske jazero – nová cesta do Prievidze III/050063.  
Cyklistické prepojenie centra obce v predĺžení MK ČSLA a Porubskej cesty – nová cesta III/050063 do Poruby.  
Výstavba cyklistického chodníka okolo vodnej nádrže.
- Opatrenie 2.1.4 Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba parkovacích miest v lokalite Lesanka.  
Výstavba parkoviska pri kotolni v lokalite Patočina.  
Výstavba parkoviska v areáli bývalej MŠ pri dome V-29.  
Výstavba garáží v sídliskovej časti obce, na ul. Lúčna a pri jestvujúcich garážach.  
Výstavba parkoviska pre ťažké vozidlá v okrajových častiach obce.  
Výstavba odstavných plôch, parkovísk, garáží a plôch statickej dopravy v zmysle územného plánu a legislatívy.
- Opatrenie 2.1.5 Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba chodníka pozdĺž brehov vodnej nádrže.  
Rekonštrukcia jednostranného chodníka na Lipovej ulici a postupne všetkých poškodených chodníkov.  
Výstavba chodníkov pozdĺž hlavného ťahu v úseku sídlisko – kostol s premostením.  
Chodník v smere Starý cintorín na Lazany.  
Vodorovné dopravné značenie a značenie parkovacích miest.  
Dobudovanie centrálneho námestia a peších koridorov, chodníkov centrálnej zóny obce.  
Prestrešenie a oprava schodísk.
- Opatrenie 2.1.6 Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.  
Aktivity Rekonštrukcia a rozšírenie premostenia v hornej časti obce.
- Opatrenie 2.1.7 Úprava dopravnej infraštruktúry.  
Aktivity Osadenie zrkadla na križovatke Lipová/ ČSL armády.

**Podprogram 2.2. Doprava**

**Cieľ 2.2 Zabezpečenie návaznosti dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.2.1 Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Dostavba zastávok SAD v nových obytných zónach a rekonštrukcia pôvodných zastávok.  
Výstavba odstavných plôch pre autobusy.

### 5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

#### Strategický zámer

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska životných štandardov, prílevu investícií, zamestnanosti a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržiavania požadovanej štruktúry a počtu obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj obce.

**Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.**



Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 3.1 Aktivity	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV. Vypracovanie technickej dokumentácie. Príprava plôch pre IBV v nových lokalitách v zmysle územného plánu.
Opatrenie 3.2 Aktivity	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie a ďalšie úsporné technológie, osvetlenie priechodov pre chodcov.
Opatrenie 3.3 Aktivity	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám. Spracovanie technickej infraštruktúry. Úprava vstupov vo verejných budovách.
Opatrenie 3.4 Aktivity	Modernizácia obecného rozhlasu. Spracovanie technickej dokumentácie. Zlepšenie informovanosti občanov – oznamy MR cez sms.
Opatrenie 3.5 Aktivity	Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice. Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia požiarnej zbrojnice.
Opatrenie 3.6 Aktivity	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie plochy nového cintorína severozápadným smerom.
Opatrenie 3.7 Aktivity	Rekonštrukcia a modernizácia tepelného hospodárstva v obci Kanianka. Rekonštrukcia tepelného okruhu PK 29 a PK 30 s ich prepojením. Výstavba zdroja 6MW na spaľovanie biomasy či iné obnoviteľné zdroje. Rekonštrukcia rozvodov.
Opatrenie 3.8 Aktivity	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia vodovodnej siete. Vybudovania zdroja podzemnej vody v katastrálnom území obce Kanianka, vrtanej studne - 70 m.
Opatrenie 3.9 Aktivity	Rekonštrukcia telekomunikačnej siete. Spracovanie technickej infraštruktúry. Realizácia kabelizácie miestnej telefónnej siete. Rozšírenie káblovej televízie do novozastavaných častí obce.
Opatrenie 3.10 Aktivity	Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete. Rozšírenie elektrických rozvodov VN. Výstavba novej kioskovej trafostanice v lokalite Brezinky I. o výkone 400 kVA. Výstavba novej kioskovej trafostanice v lokalite Vrchy I. o výkone 630 kVA. Rekonštrukcia elektrických rozvodov NN – zemné vedenie. Rekonštrukcia rozvodnej siete plynu. Prekládky inžinierskych sietí, napr. VN v lokalite Pánsky háj.

## 5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

### Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.

<b>Cieľ 4</b>	<b>Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom</b>
---------------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 4.1 Aktivity	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbory textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov. Zvýšiť environmentálne povedomie ľuďí. Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2 Aktivity	Zabezpečiť a rozšíriť separáciu komunálneho odpadu v obci. Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Zabezpečenie nádob pre separovaný zber. Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.
Opatrenie 4.3 Aktivity	Rekultivácia čiernych skládok. Lokalizácia čiernych skládok. Likvidácia skládok.



Opatrenie 4.4	Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba zberného dvora na plochách technických služieb v severovýchodnej časti obce. Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.
Opatrenie 4.5	Vybudovanie stojísk, prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch, nádob na odpad a veľkokapacitných zberných nádob.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prístreškov a obstaranie smetných nádob.
Opatrenie 4.6	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v starej časti obce.
Opatrenie 4.7	Dostavba a rekonštrukcia dažďovej kanalizačnej siete.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia dažďovej kanalizačnej siete. Revitalizácia odvodňovacích odrážok na miestnej komunikácii z „Lazov“. Čistenie dažďovej kanalizácie a vpustí vrátane miest výpustí v Kanianskej priehrade.

## 5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

### Strategický zámer

Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

#### Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

##### Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Aktivita	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci. Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.

#### Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

##### Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Aktivita	Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete. Pravidelný monitoring vodovodnej siete.
Opatrenie 5.2.2	Výstavba protizáplavových opatrení.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba opatrení.
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.
Aktivita	Analýza súčasného stavu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Spevnenie brehov potoka Kanianka v intraviláne obce. Spevnenie dna a brehov potoka Zlatná a Roch. Revitalizácia koryta toku Zlatné v lokalite Brezinky, Pánsky Háj a Pod pánskym hájom - hydrotechnické opatrenia, úpravu koryta potoka, spevnenie brehov, prehĺbenie.

#### Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

##### Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.3..1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivita	Obmedziť spaľovanie fosílnych palív. Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

#### Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

##### Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.4.1	Realizácia protierózných opatrení.
-----------------	------------------------------------



Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia protierózných opatrení.
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba obecného parku v priestore medzi Domom kultúry a základnou školou. Výstavba oddychovej zóny v priestore na vstupe do údolia kanianskeho potoka. Dostavba uličného priestoru Starej cesty od križovania s ul. ČSĽA po priestor pre novým cintorínom. Výsadba pásu izolačnej zelene s vhodnou skladbou drevín v priestore jednostranne k Bojníckej ceste. Revitalizácia brehovej zelene vodnej nádrže. Výstavba parkov (pri kaplnke v časti starej požiarnej zbrojnice).

## 5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

### Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.

#### Podprogram 6.1. Sociálne služby

##### Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.1.1	Príprava priestorov pre stretávanie sa občanov v dôchodkovom veku.
Aktivity	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.
Opatrenie 6.1.2	Dovybavenie centra pre mládež.
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Opatrenie 6.1.3	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázaných.
Aktivity	Materiálno technické zabezpečenie.
Opatrenie 6.1.4	Zvýšenie kapacity Strediska sociálnych služieb.
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie kapacity Strediska sociálnych služieb v 3 krídle objektu.

#### Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

##### Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb. Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov.
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.
Aktivity	Zabezpečiť v súčinnosti s okresným mestom pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť. Udržanie existujúcich lekárskeho kapacít.
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.
Aktivity	Analýza dopytu po uvedených službách. Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov. Obnovenie služieb pohotovosti - priestorové zabezpečenie.

#### Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

##### Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.





Personálne zabezpečenie poradenstva.

- Opatrenie 6.3.3 Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.
- Aktivity Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.  
Personálne zabezpečenie poradenstva.

## 5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

### Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.

#### Podprogram 7.1. Vzdelávanie

**Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 7.1.1 Obnova, rozšírenie a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.  
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.  
Rozšírenie kapacity materskej školy.  
Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy.
- Opatrenie 7.1.2 Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.  
Aktivity Modernizácia vnútorného vybavenia základnej školy.  
Materiálno technické vybavenie.
- Opatrenie 7.1.3 Rekonštrukcia a dostavba areálu ZŠ a MŠ.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Revitalizácia areálu materskej školy – dostavba hracích prvkov.
- Opatrenie 7.1.4 Podpora záujmovej činnosti.  
Aktivity Materiálno technické vybavenie.
- Opatrenie 7.1.5 Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.  
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.  
Rekonštrukcia jedálne MŠ a ZŠ.  
Modernizácia vybavenia jedálne MŠ a ZŠ.
- Opatrenie 7.1.6 Rekonštrukcia a dostavba školskej športovej infraštruktúry.  
Aktivity Modernizácia vybavenia školskej telocvične.  
Revitalizácia športového areálu základnej školy.  
Výstavba novej telocvične pre potreby základnej školy a verejnosti.  
Dostavba športovísk pre potreby základnej školy.  
Výstavba detského dopravného ihriska.  
Výstavba detských ihrísk (stará časť obce a nová IBV).

#### Podprogram 7.2. Šport

**Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky rekreačného športu.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 7.2.1 Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.  
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.  
Dostavba športových plôch v blízkosti futbalového areálu.  
Dostavba športového areálu na ul. Májová.  
Výstavba viacúčelovej športovej haly.  
Výstavba areálu bežeckého lyžovania v lesnej časti územia obce s využitím lúky na začiatku údolia Kanianskeho potoka.
- Opatrenie 7.2.2 Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj rekreačného športu v obci.  
Aktivity Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.  
Zriadenie fitnescentra a malej telocvične.
- Opatrenie 7.2.3 Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.  
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.  
Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
- Opatrenie 7.2.4 Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov a seniorov.  
Aktivity Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.  
Výstavba petangového ihriska.



Opatrenie 7.2.5 Aktivita	Podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.6 Aktivita	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiaci v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 7.2.7 Aktivita	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

## 5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

### Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.

#### Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

<b>Cieľ 8.1</b>	<b>Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.</b>
-----------------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.1.1 Aktivita	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia budovy starého a nového domu kultúry. Modernizácia interiérov domu kultúry – rekonštrukcia sociálnych zariadení. Modernizácia vybavenia domu kultúry. Zriadenie klubových priestorov. Dovybavenie prírodného amfiteátra so stálym pódium s nadväznou plochou rekreácie pri vode.
Opatrenie 8.1.2 Aktivita	Zriadenie múzea ľudovej kultúry a histórie. Rekonštrukcia priestorov. Obstaranie expozície.
Opatrenie 8.1.3 Aktivita	Rozšírenie a modernizácia priestorov pre potreby obecnej knižnice. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia obecnej knižnice a rozšírenie priestorov. Obstaranie technického vybavenia pre potreby knižnice a prístup na internet.
Opatrenie 8.1.4 Aktivita	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí. Podpora kultúrnych podujatí.

#### Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

<b>Cieľ 8.2</b>	<b>Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.</b>
-----------------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.2.1 Aktivita	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.
-----------------------------	--

#### Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

<b>Cieľ 8.3</b>	<b>Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.</b>
-----------------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.3.1 Aktivita	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.
Opatrenie 8.3.2 Aktivita	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom webovej stránky domu kultúry. Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.

## 5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

### Strategický zámer

Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa obec stala vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie obce.



#### Podprogram 9.1. Propagácia obce

##### Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia podprogramu:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Opatrenie 9.1.1<br>Aktivity | Aktualizácia www stránky obce.<br>Finančné zabezpečenie.<br>Obsahová analýza www stránky.<br>Pribežná aktualizácia www stránky.  |
| Opatrenie 9.1.2<br>Aktivity | Podpora budovania informačných tabúl v obci.<br>Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atrakciách obce.<br>Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce. |

#### Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

##### Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia podprogramu:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Opatrenie 9.2.1<br>Aktivity | Podpora vytvárania nových atrakcií v obce.<br>Spracovanie technickej dokumentácie.<br>Revitalizácia a komplexná dostavba priestoru vodnej nádrže a pláže.<br>Rozvoj agrotistiky - zriadenie chovu koní s príslušenstvom a ubytovacích zariadení.<br>Revitalizácia a dostavba areálu lyžiarskeho vleku. |
|-----------------------------|--|

#### Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

##### Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia podprogramu:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Opatrenie 9.3.1<br>Aktivity | Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agrotistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.<br>Zabezpečenie personálnych kapacít.           |
| Opatrenie 9.3.2<br>Aktivity | Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.<br>Zabezpečenie personálnych kapacít. |

### 5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

#### Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestských úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

#### Podprogram 10.1. Administratíva

##### Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Opatrenia podprogramu:

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| Opatrenie 10.1.1<br>Aktivity | Komplexná rekonštrukcia budovy Obecného úradu.<br>Spracovanie technickej dokumentácie.<br>Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu – exteriéry (nastavba).<br>Komplexná rekonštrukcia obecného úradu – interiéry. |
|------------------------------|--|

#### Podprogram 10.2. Bezpečnosť

##### Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Opatrenia podprogramu:

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| Opatrenie 10.2.1<br>Aktivity | Modernizácia kamerového systému.<br>Inštalácia kamerového systému v priestore cintorínov.<br>Inštalácia kamerového systému v priestore centra obce.<br>Inštalácia kamerového systému v priestore športového areálu.<br>Inštalácia kamerového systému v priestore vodnej nádrže. |
|------------------------------|---|

## 5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

### Strategický zámer

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services,...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

#### Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

##### Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.1.1 Aktivita	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy. Technické zabezpečenie IS. Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Opatrenie 11.1.2 Aktivita	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy. Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.

#### Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

##### Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.2.1 Aktivita	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy. Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.
Opatrenie 11.2.2 Aktivita	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce. Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce. Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.
Opatrenie 11.2.3 Aktivita	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb. Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

## 6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Kanianka sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

### 6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

#### Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

##### Cieľ 1.1 Vytváraním podmienok, legislatívne a technicky podporovať malé podnikanie a služby.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.1.1	Podporovať výučbu a rozvoja tradičných remesiel v obci s orientáciou na prírodné danosti a tradície.	Počet úspešných absolventov programov ČŽV podporených z projektov OPV	dopad	absolútny počet	obec Kanianka	0	5
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	obec Kanianka	5	20
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	obec Kanianka	0	2
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	20
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	1
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	5
		Počet nových podnikateľských	dopad	počet	podn.	0	3



		subjektov			subjekt		
		Celková predajná plocha	výsledok	m <sup>2</sup>	podn. subjekt	0	500

## Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví výroby a poľnohospodárstva.

### Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel, výroby a služieb v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví, pre ktorých rozvoj existujú danosti s ohľadom na ochranu ŽP.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	50
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	0	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	5
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	0	15

## Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

### Cieľ 1.3 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.3.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	obec Kanianka	0	500 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kW	obec Kanianka	0	1000
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Kanianka	0	0

## 6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

### Podprogram 2.1. Komunikácie

#### Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Kanianka	0	2500
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Kanianka	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	4200
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kanianka	0	0
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Kanianka	0	4000
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Kanianka	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	-	-
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kanianka	0	0
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	obec Kanianka	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	1500
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Kanianka	0	2000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kanianka	0	0
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	obec Kanianka	0	300
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	4200
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kanianka	0	0
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	obec Kanianka	0	2
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Kanianka	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	4200
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kanianka	0	0
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných mostov	výstup	počet	obec Kanianka	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	-	-



Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	obec Kanianka	0	10
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	obec Kanianka	0	0

## Podprogram 2.2. Doprava

**Cieľ 2.2 Zabezpečenie návaznosti dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	obec Kanianka	0	3
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	4200
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kanianka	0	0

## 6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

**Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Počet bytových jednotiek	výsledok	počet	obec Kanianka	0	274
		Počet nových obyvateľov obce	dopad	osoby	obec Kanianka	0	1000
Opatrenie 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	obec Kanianka	0	50
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	obec Kanianka	85	100
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Kanianka	0	5
Opatrenie 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.	Počet prestavaných budov na bezbariérový prístup	dopad	počet	obec Kanianka	0	4
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	40	40
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Kanianka	1	4
Opatrenie 3.4	Modernizácia obecného rozhlasu.	Pokrytie územia rozhlasom	dopad	%	obec Kanianka	90	100
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	4200
		Počet novonainštalovaných reprosústav,	výstup	počet	obec Kanianka	0	25
Opatrenie 3.5	Rekonštrukcia požiarnych zbrojníc.	Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Kanianka	0	1
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	200
Opatrenie 3.6	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	2000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Kanianka	0	200
Opatrenie 3.7	Rekonštrukcia a modernizácia tepelného hospodárstva v obci Kanianka.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	1000
Opatrenie 3.8	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Kanianka	95	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	obec Kanianka	0	3
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	4200
Opatrenie 3.9	Rekonštrukcia telekomunikačnej siete.	Dĺžka zrekonštruovanej siete	výsledok	počet	obec Kanianka	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	4200
Opatrenie 3.10	Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Kanianka	0	20
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	4200

## 6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

**Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná	Inform.	Vých.	Cieľová
-----------	-------	----------------------	-----	-------	---------	-------	---------





				jednotka	zdroj	hodnota	hodnota
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	obec Kanianka	950	800
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	obec Kanianka	890	680
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Kanianka	65	120
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	obec Kanianka	0	5
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť a rozšíriť separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Kanianka	65	120
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	obec Kanianka	0	5
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	obec Kanianka	890	680
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	3000
Opatrenie 4.4	Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	obec Kanianka	0	120
		Počet vybudovaných zberných dvorov	Výsledok	počet	obec Kanianka	0	1
Opatrenie 4.5	Výbudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	4200
Opatrenie 4.6	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	obec Kanianka	0	2,5
Opatrenie 4.7	Dostavba a rekonštrukcia dažďovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej a zrekonštruovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	obec Kanianka	0	4

## 6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

### Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	obec Kanianka	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	4200

### Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitatívnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Kanianka	90	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	obec Kanianka	0	3
Opatrenie 5.2.2	Výstavba protizáplavových opatrení.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	obec Kanianka	0	5
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	0
		Počet vytvorených protizáplavových hrádí	výsledok	počet	obec Kanianka	0	0
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	obec Kanianka	0	5
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	obec Kanianka	0	50

### Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	obec Kanianka	0	40

### Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

**Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protierózných opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	obec Kanianka	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	500
		Počet vysadených nových krovín a stromov,	výsledok	počet	obec Kanianka	0	50
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	8000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Kanianka	0	250

## 6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

### Podprogram 6.1. Sociálne služby

**Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Príprava priestorov pre stretávanie sa občanov v dôchodkovom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	50
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	1
Opatrenie 6.1.2	Dovybavenie centra pre mládež.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	40
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	1
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Kanianka	0	0
Opatrenie 6.1.3	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázaných.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	1
		Počet vydaných jedál za deň	výsledku	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	100
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	90
Opatrenie 6.1.4	Zvýšenie kapacity Strediska sociálnych služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	25
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	1
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Kanianka	0	5

### Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

**Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Kanianka	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	10
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	10
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kanianka	0	1
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Kanianka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	2000
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Kanianka	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	200

### Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

**Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
-----------	-------	----------------------	-----	----------------	---------------	---------------	-----------------



Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	obec Kanianka	0	20
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	obec Kanianka	20	75
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kanianka	0	1
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kanianka	0	5
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	obec Kanianka	0	10
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	obec Kanianka	0	5

## 6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

### Podprogram 7.1. Vzdelávanie

**Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Obnova, rozšírenie a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	500
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstupu	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	0
		Počet vzdelávacích miestností	výsledku	počet	obec Kanianka	0	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	120
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.	Počet novovybavených miestností	výstup	počet	obec Kanianka	0	5
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstupu	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	330
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálu ZŠ a MŠ.	Plocha rekonštruovaných externých priestorov	výsledku	ha	obec Kanianka	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	120
Opatrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstupu	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	200
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Výmera vybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	0
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstupu	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	300
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	450	450
Opatrenie 7.1.6	Rekonštrukcia budovy školskej telocvične a modernizácia vybavenia.	Výmera vybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	700
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstupu	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	600
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	380	550

### Podprogram 7.2. Šport

**Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky rekreačného športu.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	obec Kanianka	0	10
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Kanianka	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	4200
Opatrenie 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj rekreačného športu v obci.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Kanianka	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	500



					Kanianka		
Opatrenie 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Kanianka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	100
Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov a seniorov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Kanianka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	20
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Kanianka	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	20
Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Kanianka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	20
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	obec Kanianka	0	5
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Kanianka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	50

## 6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

### Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

<b>Cieľ 8.1</b>	<b>Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.</b>
-----------------	--

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	400
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	obec Kanianka	0	30
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	800
Opatrenie 8.1.2	Zriadenie múzea ľudovej kultúry a histórie.	Počet zriadených expozícií	výstup	počet	obec Kanianka	0	3
		Počet návštevníkov zariadení	dopad	počet	obec Kanianka	0	2000
Opatrenie 8.1.4	Rozšírenie a modernizácia priestorov pre potreby obecnej knižnice.	Počet nových objektov kultúrnych služieb	výsledok	počet	obec Kanianka	0	0
		Počet výpožičiek za rok	výsledku	počet	obec Kanianka	3580	5700
Opatrenie 08.1.5	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	obec Kanianka	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Kanianka	2500	3500
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	obec Kanianka	3	3

### Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

<b>Cieľ 8.2</b>	<b>Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.</b>
-----------------	--

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	obec Kanianka	0	1500

### Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

<b>Cieľ 8.3</b>	<b>Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.</b>
-----------------	---

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	obec Kanianka	0	0
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Kanianka	0	3500
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom webovej stránky domu kultúry.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Kanianka	0	2300
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Kanianka	0	3500



	Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	obec Kanianka	0	1
--	---	----------	-------	---------------	---	---

## 6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

### Podprogram 9.1. Propagácia obce

#### Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Kanianka	2900	3500
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúlí v obce.	Počet nových inštalovaných tabúlí	výsledok	počet	obec Kanianka	0	5
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Kanianka	0	2000

### Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

#### Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Kanianka	0	15
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Kanianka	0	5500
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	obec Kanianka	0	200 tis.

### Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

#### Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	obec Kanianka	0	1
		Počet nových atrakcií obce	výsledok	počet	obec Kanianka	0	2
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Kanianka	0	2500
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atrakcií obce	výsledok	počet	obec Kanianka	0	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	obec Kanianka	0	-
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Kanianka	0	2500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Kanianka	0	500

## 6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

### Podprogram 10.1. Administratíva

#### Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Kanianka	0	1
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	obec Kanianka	0	20
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kanianka	0	0
		Celková zateplená plocha	výsledok	m <sup>2</sup>	obec Kanianka	0	3000

### Podprogram 10.2. Bezpečnosť

#### Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.



Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Modernizácia kamerového systému.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	obec Kanianka	0	10
		Zníženie kriminality	dopad	%	obec Kanianka	0	40
		Pokrytie územia	dopad	%	obec Kanianka	0	50

## 6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

### Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

<b>Cieľ 11.1</b>	<b>Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.</b>
------------------	---

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kanianka	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kanianka	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Kanianka	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	obec Kanianka	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	obec Kanianka	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kanianka	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kanianka	10	20
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Kanianka	20	40

### Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

<b>Cieľ 11.2</b>	<b>Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.</b>
------------------	--

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kanianka	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Kanianka	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kanianka	0	5
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Kanianka	10	20
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kanianka	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kanianka	0	5
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Kanianka	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kanianka	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kanianka	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Kanianka	10	20





**Realizačná časť** Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Kanianka  
2015 - 2024

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov.

## **7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE KANIANKA**

Obecný úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Obecný úrad v súčinnosti s poslancami OZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja obce, vykonáva stratégiu regionálneho rozvoja, vypracováva program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, koordinuje spoluprácu na jeho vypracovaní, spolupracuje s externým prostredím, vedie databázy kontaktov, vedie prehľad o organizáciách tretieho sektora, pomáha a vytvára podmienky na ich činnosť. Úrad analyzuje potreby, ktoré sa plánujú prefinancovať z príspevkov na projekty, sleduje výzvy na predkladanie žiadostí, legislatívu, pravidlá, pri príprave spolupracuje s vecnými útvarmi a externým prostredím, vytvára podmienky pre realizáciu projektov, monitoruje priebeh realizácie projektov, zúčastňuje sa na kontrole práce na projektoch, kontroluje práce na realizácii projektov a hodnotí ukončené projekty, sleduje legislatívu a pravidlá pre čerpanie fondov EÚ a grantov, komunikuje s riadiacim orgánom, □ monitoruje realizáciu projektov.

Koordinácia efektívnej a účinnej implementácie PHRSR obce bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií OZ.

Obecné zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR obce Kanianka. Pravidelne sleduje a hodnotí výsledky implementácie PHRSR. Orgány a inštitúcie štátnej správy všetkých oblastí spoločensko-ekonomického a kultúrneho života, ktoré realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRSR obce a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľia – koordinujúce aktivity na napĺňanie cieľov PHRSR a vstupujúce do partnerstiev na mimosektorovej báze, podnikateľský subjekt – samospráva – tretí sektor. Záujmové spolky a združenia, občianske združenia – realizujúci svoje rozvojové aktivity v koordinácii s obcou Kanianka, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR obce Kanianka, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mesta. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúcich sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Kanianka na roky 2015 – 2024.

### *Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Kanianka*

Implementácia PHRSR obce Kanianka sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétnych Akčných plánov. Akčné plány PHRSR by mali byť priamo napojené na rozpočet mesta a zároveň reflektujú kompetencie mesta.

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR obce Kanianka je nasledovný:

- Obecné zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov obce Kanianka. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu obce Kanianka budú zabezpečovať pracovníci úradu a starosta obce.
- Kontrolným orgánom budú poslanci obce, súčinnosť poskytnú jednotlivé komisie Obecného zastupiteľstva obce Kanianka.

Realizácia vyžaduje systematickú prácu, stanovenie priorít, rozloženie financovania, získavanie úverov a cudzích zdrojov, a sledovanie výziev jednotlivých riadiacich orgánov pre eurofondy. Doporučuje sa zriadenie novej funkcie zamestnanca obecného úradu za účelom získavania cudzích nenávratných prostriedkov, administrovanie eurofondov, verejné obstarávanie a stavebný dohľad. V obci Kanianka je zriaďovanie ďalších orgánov v súvislosti s PHRSR bezpredmetné. Vo väčších aglomeráciách sa odporúča zriadiť orgány ako Výbor pre PHRSR, Komisia strategického rozvoja, Koordinátor pre stratégiu a podobne.



## 7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR

Medzi kľúčové činnosti a procesy nevyhnutné pre správne zabezpečenie implementácie PHRSR patria aj monitorovanie a hodnotenie na úrovni programu i jednotlivých projektov. Základom nového strategického prístupu v oblasti monitoringu a hodnotenia pre programové obdobie 2015 – 2024 je dôraz kladený na jasné definovanie cieľov a orientácia na výsledky intervencií. Jednotné a správne porozumenie nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti EÚ je kľúčovým faktorom efektívnej prípravy a realizácie programového obdobia 2014 - 2020. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-ekonomickej reality možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

Dopady nebudú merané prostredníctvom ukazovateľov, ale vhodne zvolenými metódami hodnotenia. Hodnotenie vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje unikátnu špecifickú situáciu hodnoteného programu. Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a spätne vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálno-ekonomickej reality. Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorít a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).

### *Monitoring*

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR obce Kanianka je posilnenie postavenia miestnej samosprávy pri implementácii samotného programu. Zároveň je potrebné, aby miestna samospráva aktívne iniciovala vznik partnerstiev (spolupráce) s významnými socioekonomickými aktérmi pôsobiacimi na území obce. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR obce Kanianka. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Kanianka vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie Mestského zastupiteľstva obce Kanianka (napr. v súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR obce Kanianka). V súvislosti s implementáciou PHRSR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných opatrení, zodpovednými projektovými manažérmi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRSR ako celku bude zabezpečovať OcÚ Kanianka. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Kanianka a Obecného zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHRSR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.



Ciele PHRSR sa definujú a následne kvantifikujú v procese programovania prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov. Ukazovatele sú záväzné pre všetky subjekty a sú súčasťou PHRSR obce Kanianka. Napĺňanie zadaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR obce Kanianka na roky 2015 - 2024. Monitorovanie začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

#### *Hodnotenie*

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHRSR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHRSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRSR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti. Počas programového obdobia (roky 2015 – 2024) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba). Pri hodnotení treba brať v úvahu skutočnosť, že návrhy do PHR obce podávali rôzne cieľové skupiny obyvateľstva, inštitúcie a jednotlivci. Nie všetky úlohy sú reálne z pohľadu samosprávy, nie všetky úlohy sú prioritné z pohľadu obecného zastupiteľstva a nie všetky úlohy je možné zrealizovať z vlastných prostriedkov obce, s prihliadnutím a nenáročnosťou dotácií a nie celkom transparentný spôsob ich získavania. Niektoré úlohy môžu vychádzať z momentálnej nálady v obci či jednotlivých záujmov, pričom s odstupom času sa môžu javiť ako málo významné. PHR nie je dogma a nie je to nemenný materiál, je to vytýčenie dlhodobých cieľov a potrieb obce z pohľadu väčšinových záujmov a poradia financovania. Obecné zastupiteľstvo môže tento materiál dopĺňať a aktualizovať.

#### *Priebežné hodnotenie*

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenie predkladá OcÚ obecnému zastupiteľstvu obce Kanianka najneskôr do 6 mesiacov po uplynutí príslušného hodnotiaceho obdobia. Základnými podkladmi pre prípravu hodnotenia sú monitorovacie správy projektov realizovaných v rámci príslušného PHRSR a priebežné správy o implementovaní PHRSR predkladané Obecnému zastupiteľstvu obce Kanianka. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ a Obecné zastupiteľstvo obce Kanianka pri riadení realizácie PHRSR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.

#### *Následné hodnotenie*

Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu vykonávania PHRSR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHRSR obce Kanianka. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie). Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31.12.2024. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí OcÚ Kanianka, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá obecnému zastupiteľstvu.



## Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2015 - 2024		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
<b>Strategické hodnotenie</b>	v roku 2020	podľa rozhodnutia obce/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
<b>Operatívne hodnotenie</b>		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2016, 2018, 2020, 2022	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

## 7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Obec bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí OZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené obecným zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude OcÚ Kanianka.

## Formulár č. R 1 - Komunikačný plán pre fázu realizácie PHRSR

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	09/2016	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
2.	09/2017	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
3.	09/2018	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
4.	09/2019	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
5.	09/2020	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
6.	09/2021	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
7.	09/2022	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
8.	09/2023	OcÚ	poslanci,	verejné	Prepojenie PHRSR a	Hodnotiaca	Monitorovacia



			obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	prerokovanie	programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	správa, Uznesenie OZ
9.	09/2024	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ, Záverečná hodnotiaca správa

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

## 8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných Projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej propravenosti Projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.

### 8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.						
Cieľ 1.1	Vytváraním podmienok, legislatívne a technicky podporovať malé podnikanie a služby.					
Opatrenie 1.1.1	Podporovať výučbu a rozvoja tradičných remesiel v obci s orientáciou na prírodné danosti a tradície.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	podnikateľské subjekty, obec
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, obce, podnikateľských subjektov a obyvateľov obce pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty, obyvatelia
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba areálu obecných technických služieb (terénna depresia – bývalá skládka).	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, obec
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba obecného trhoviska.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty





	Podpora rozvoja maloobchodných služieb v lokalite Panský háj.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
--	---	---------------	------------------------	-----------------	--------	------------------------

#### Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví výroby a poľnohospodárstva.

Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel, výroby a služieb v obci.					
Opatrenie 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví, pre ktorých rozvoj existujú danosti s ohľadom na ochranu ŽP.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba výrobnéj zóny vo východnej časti pri ceste III/05063 v smere do Lazian.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

#### Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.3	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Opatrenie 1.3.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Inštalácia slnečných kolektorov na verejné budovy, výmena rozvodov centrálného zdroja a obnova technológie kotolní, prepojenie vykurovacích okruhov ....	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovách škôl, a verejných budovách, výmena elektrického zdroja tepla v budove športového areálu za úspornejšie technológie, obnoviteľné zdroje nevinímajúc.	155	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Obstaranie technológie na výrobu drevených štiepok v rátane skladového hospodárstva.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.										
Cieľ 1.1										
Opatrenie 1.1.1										
Opatrenie 1.1.2										
Opatrenie 1.1.3										
Opatrenie 1.1.4										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.										
Cieľ 1.2										
Opatrenie 1.2.1										
Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.3										
Opatrenie 1.3.1										

## 8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer	
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Kanianka. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.	
Podprogram 2.1. Komunikácie	
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Vysporiadanie pozemkov pod komunikáciami.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba miestnych komunikácií v nových obytných zónach.	210	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba komunikácií vzniknutých a plánovaných na základe pozemkových úprav.	60	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Zokruhovanie miestnych komunikácií s cieľom minimalizovať počet slepích ulíc..	60	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba novej cestnej spojnice s Prievodzou na JV okraji zástavby s cieľom zmeny trasovania.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba prepojenia ulíc Májová a Nová.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba ciest k plánovaným verejným zariadeniam, ako napr. zberný dvor či kompostovisko.	90	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba, rekonštrukcia a vysporiadanie pozemkov pod cestou III. triedy III/050063, v rátane príslušenstva, s ohľadom na trasovanie pri rešpektovaní pripomienok obyvateľov.	podľa potreby	VÚC TNSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TNSK, SSC
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Výstavba cyklotrasy s prepojením na pohorie Magura.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Zriadenie cyklotrás pozdĺž Bojnickej cesty, Lipovej a ulice ČSLA a priečne/posudzúne pri obslužných MK funkčnej úrovne C2/C3.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Cyklistické prepojenie centra pozdĺž MK Stará cesta - Tehelná - nová cesta do Prievdzu III/050063, rozvetvenie na Lazany.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Cyklistické prepojenie centra pozdĺž MK Lesná - Pionierov - Záhradná - Lúčna - Kanianske jazero - nová cesta do Prievdzu III/050063.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Cyklistické prepojenie centra obce v predĺžení MK ČSLA a Porubskej cesty - nová cesta III/050063 do Poruby.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba cyklistického chodníka okolo vodnej nádrže.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Výstavba parkovacích miest v lokalite Lesanka.	60	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Výstavba parkoviska pri kotolni v lokalite Patočina.	55	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba parkoviska v areáli bývalej MŠ pri dome V-29.	55	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba garáží v sídliskovej časti obce, na ul. Lúčna a pri jestvujúcich garážach.	podľa potreby	súkromné subjekty	súkromný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Výstavba parkoviska pre ťažké vozidlá v okrajových častiach obce.	80	súkromné subjekty	súkromný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Výstavba odstavňných plôch, parkovísk, garáží a plôch statickej dopravy v zmysle územného plánu a legislatívy.	140	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Výstavba chodníka pozdĺž brehov vodnej nádrže.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Rekonštrukcia jednostranného chodníka na Lipovej ulici a postupne všetkých poškodených chodníkov.	190	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba chodníkov pozdĺž hlavného ťahu v úseku sídlisko – kostol s premostením.	55	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Chodník v smere Starý cintorín na Lazany.	110	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Vodorovné dopravné značenie a značenie parkovacích miest.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Dobudovanie centrálneho námestia a peších koridorov, chodníkov centrálnej zóny obce.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Prestrešenie a oprava schodísk.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Rekonštrukcia a rozšírenie premostenia v hornej časti obce.	podľa potreby	VÚC TNSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TNSK,
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Osadenie zrkadla na križovatke Lipová/ ČSL armády.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.1	Zabezpečenie návaznosti dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.					
Opatrenie 2.1.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Dostavba zastávok SAD v nových obytných zónach a rekonštrukcia pôvodných zastávok.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Výstavba odstavných plôch pre autobusy.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										
Opatrenie 2.1.2										
Opatrenie 2.1.3										
Opatrenie 2.1.4										
Opatrenie 2.1.5										
Opatrenie 2.1.6										
Opatrenie 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										

### 8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry



- vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.					
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava plôch pre IBV v nových lokalitách v zmysle územného plánu.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
Opatrenie 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie a ďalšie úsporné technológie, osvetlenie priechodov pre chodcov.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Úprava vstupov vo verejných budovách.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
Opatrenie 3.4	Modernizácia obecného rozhlasu rozhlasu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Zlepšenie informovanosti občanov – oznamy MR cez sms.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 3.5	Rekonštrukcia požiarnych zbrojníc.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia požiarnych zbrojníc.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 3.6	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Rozšírenie plochy nového cintorína severozápadným smerom.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 3.7	Rekonštrukcia a modernizácia tepelného hospodárstva v obci Kanianka.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia tepelného okruhu PK 29 a PK 30 s ich prepojením.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba zdroja 6MW na spaľovanie biomasy či iné obnoviteľné zdroje.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Rekonštrukcia rozvodov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 3.8	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	SVPS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	SVPS, a.s., obec Kanianka
	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	2 500	SVPS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SVPS, a.s., obec Kanianka
	Vybudovania zdroja podzemnej vody v katastrálnom území obce Kanianka, vrátane studne	50	SVPS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SVPS, a.s., obec Kanianka
Opatrenie 3.9	Rekonštrukcia telekomunikačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Telekom,a.s.	súkromný sektor	žiadny	Telekom,a.s.
	Realizácia kabelizácie miestnej	podľa potreby	Telekom,a.s.	súkromný	žiadny	Telekom,a.s.



	telefónnej siete.			sektor		
	Rozšírenie káblovej televízie do novozastavaných častí obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 3.10	Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rozšírenie elektrických rozvodov VN.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
	Výstavba novej kioskovej trafostanice v lokalite Brezinky I. o výkone 400 kVA.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
	Výstavba novej kioskovej trafostanice v lokalite Vrchy I. o výkone 630 kVA.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
	Rekonštrukcia elektrických rozvodov NN - zemné vedenie.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
	Rekonštrukcia rozvodnej siete plynu.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.
	Prekládky inžinierskych sietí, napr. VN v lokalite Pánsky háj.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 3										
Opatrenie 3.1										
Opatrenie 3.2										
Opatrenie 3.3										
Opatrenie 3.4										
Opatrenie 3.5										
Opatrenie 3.6										
Opatrenie 3.7										
Opatrenie 3.8										
Opatrenie 3.9										
Opatrenie 3.10										

## 8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.						
<b>Cieľ 4</b>	<b>Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom</b>					
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
	Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.	1/rok	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť a rozšíriť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kanianka



	Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
	Likvidácia skládok.	30	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 4.4	Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Výstavba zberného dvora na plochách technických služieb v severovýchodnej časti obce.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 4.5	Vybudovanie stojísk, prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch, nádob na odpad a veľkokapacitných zberných nádob.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Výstavba prístreškov a obstaranie smetných nádob.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 4.6	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	SVPS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	SVPS, a.s., obec Kanianka
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v starej časti obce.	1 000	SVPS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SVPS, a.s., obec Kanianka
Opatrenie 4.7	Dostavba a rekonštrukcia dažďovej kanalizačnej siete.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Rekonštrukcia dažďovej kanalizačnej siete.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Revitalizácia odvodňovacích odrážok na miestnej komunikácii z "Lazov".	50	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Čistenie dažďovej kanalizácie a vpusť vrátane miest výpusť v Kanianskej priehrade.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 4										
Opatrenie 4.1										
Opatrenie 4.2										
Opatrenie 4.3										
Opatrenie 4.4										
Opatrenie 4.5										
Opatrenie 4.6										
Opatrenie 4.7										

## 8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer	
Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.	
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo	
Cieľ 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.





		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Prezentácia a šírenie osvedy v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kanianka

<b>Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami</b>						
Cieľ 5.2		Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.				
Opatrenie 5.2.1		Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Údržba a rekonštrukcia existujúcej vodovodnej siete.	podľa potreby	SVPS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	SVPS, a.s., obec Kanianka
	Pravidelný monitoring vodovodnej siete.	podľa potreby	SVPS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	SVPS, a.s., obec Kanianka
Opatrenie 5.2.2		Výstavba protizáplavových opatrení.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
	Výstavba opatrení.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 5.2.3		Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza súčasného stavu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	obec Kanianka
	Spevnenie brehov potoka Kanianka v intraviláne obce.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Spevnenie dna a brehov potoka Zlatná a Roch.	90	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Revitalizácia koryta toku Zlatné v lokalite Brezinky, Pánsky Háj a Pod pánskym hájom - hydrotechnické opatrenia, úpravu koryta potoka, spevnenie brehov, prehĺbenie.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Kanianka

<b>Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia</b>						
Cieľ 5.3.		Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.				
Opatrenie 5.3.1		Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia

<b>Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia</b>						
Cieľ 5.4.		Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.				
Opatrenie 5.4.1		Realizácia protieróznych opatrení.				
		Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet	žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Realizácia protieróznych opatrení na poľnohospodárskej pôde.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Výstavba obecného parku v priestore medzi Domom kultúry a základnou školou.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba oddychovej zóny v priestore na vstupe do údolia kanianskeho potoka.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Dostavba uličného priestoru Starej cesty od križovania s ul. ČSLA po priestor pre novým cintorinom.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výsadba pásu izolačnej zelene s vhodnou skladbou drevín v priestore jednostranne k Bojníckej ceste.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Revitalizácia brehovej zelene vodnej nádrže.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba parkov (pri kaplnke v časti starej požiarnej zbrojnice).	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Opatrenie 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Opatrenie 5.2.1										
Opatrenie 5.2.2										
Opatrenie 5.2.3										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Opatrenie 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Opatrenie 5.4.1										
Opatrenie 5.4.2										

## 8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.1.1	Príprava priestorov pre stretávanie sa občanov v dôchodkovom veku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce, BASK	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
Opatrenie 6.1.2	Dovybavenie centra pre mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Kanianka



	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 6.1.3	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázalých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Materiálno technické zabezpečenie.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 6.1.4	Zvýšenie kapacity Strediska sociálnych služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Rozšírenie kapacity Strediska sociálnych služieb v 3 krídle objektu.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečiť v súčinnosti s okresným mestom pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Udržanie existujúcich lekárskeho kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza dopytu po uvedených službách.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Obnovenie služieb pohotovosti - priestorové zabezpečenie.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	obec Kanianka

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti						
Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.					
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky	obec Kanianka
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.



Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Podprogram 6.1. Sociálne služby</b>										
Cieľ 6.1										
Opatrenie 6.1.1										
Opatrenie 6.1.2										
Opatrenie 6.1.3										
Opatrenie 6.1.4										
<b>Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby</b>										
Cieľ 6.2.										
Opatrenie 6.2.1										
Opatrenie 6.2.2										
Opatrenie 6.2.3										
Opatrenie 6.2.4										
<b>Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti</b>										
Cieľ 6.3										
Opatrenie 6.3.1										
Opatrenie 6.3.2										
Opatrenie 6.3.3										

## 8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

<b>Strategický záměr</b>						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.						
<b>Podprogram 7.1. Vzdelávanie</b>						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.					
Opatrenie 7.1.1	Obnova, rozšírenie a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Rozšírenie kapacity materskej školy.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia vnútorného vybavenia základnej školy.	60	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Materiálne technické vybavenie.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálu ZŠ a MŠ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Revitalizácia areálu materskej školy – dostavba hracích prvkov.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Materiálno technické vybavenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Rekonštrukcia jedálne MŠ a ZŠ.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Modernizácia vybavenia jedálne MŠ a ZŠ.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 7.1.6	Rekonštrukcia a dostavba školskej športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia vybavenia školskej telocvične.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Revitalizácia športového areálu základnej školy.	60	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba novej telocvične pre potreby základnej školy a verejnosti.	1000	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Dostavba športovísk pre potreby základnej školy.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba detského dopravného ihriska.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Výstavba detských ihrísk (stará časť obce a nová IBV).	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Kanianka

Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky rekreačného športu.					
Opatrenie 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Dostavba športových plôch v blízkosti futbalového areálu.	150	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Dostavba športového areálu na ul. Májová.	50	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba viacúčelovej športovej haly.	2 000	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Výstavba areálu bežeckého lyžovania v lesnej časti územia obce s využitím lúky na začiatku údolia Kanianskeho potoka.	podľa potreby	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj rekreačného športu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Zriadenie fitnesscentra a malej telocvične.	70	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možnosti	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov a seniorov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Výstavba petangového ihriska.	podľa možnosti	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty



			subjekty			subjekty
Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiaci v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný, tretí sektor	nízky	obec Kanianka
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec Kanianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Opatrenie 7.1.1										
Opatrenie 7.1.2										
Opatrenie 7.1.3										
Opatrenie 7.1.4										
Opatrenie 7.1.5										
Opatrenie 7.1.6										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Opatrenie 7.2.1										
Opatrenie 7.2.2										
Opatrenie 7.2.3										
Opatrenie 7.2.4										
Opatrenie 7.2.5										
Opatrenie 7.2.6										
Opatrenie 7.2.7										

## 8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Opatrenie 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Rekonštrukcia budovy starého a nového domu kultúry.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Modernizácia interiérov domu kultúry - rekonštrukcia sociálnych zariadení.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Modernizácia vybavenia domu kultúry.	160	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Zriadenie klubových priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Dovybavenie prírodného amfiteátra so stálym pódium s nadväznou plochou rekreácie pri vode.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
Opatrenie 8.1.2	Zriadenie múzea ľudovej kultúry a histórie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia priestorov.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Obstaranie expozície.	10	rozpočet obce,	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka





			ŠF EÚ			
Opatrenie 8.1.3	Rozšírenie a modernizácia priestorov pre potreby obecnej knižnice.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Rekonštrukcia obecnej knižnice a rozšírenie priestorov.	7	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Obstaranie technického vybavenia pre potreby knižnice a prístup na internet.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
Opatrenie 8.1.4	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Kanianka

#### Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.					
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kanianka

#### Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.					
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom webovej stránky domu kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kanianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Opatrenie 8.1.1										
Opatrenie 8.1.2										
Opatrenie 8.1.3										
Opatrenie 8.1.4										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Opatrenie 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Opatrenie 8.3.1										
Opatrenie 8.3.3										

## 8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH



Strategický zámer						
Budovať goodwill obce dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia obce						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.					
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúlí v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúlí informujúcich o atrakciách obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúlí propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.					
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atrakcií v obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Revitalizácia a komplexná dostavba priestoru vodnej nádrže a pláže.	750	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Rozvoj agrotistiky - zriadenie chovu koní s príslušenstvom a ubytovacích zariadení.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia a dostavba areálu lyžiarskeho vleku.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.						
Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kanianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 9.1. Propagácia obce										
Cieľ 9.1										
Opatrenie 9.1.1										
Opatrenie 9.1.2										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										
Cieľ 9.2										
Opatrenie 9.2.1										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										



Cieľ 9.3										
Opatrenie 9.3.1										
Opatrenie 9.3.2										

## 8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

<b>Strategický zámer</b>						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.						
<b>Podprogram 10.1. Administratíva</b>						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci					
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu – exteriéry (strecha, okná, brána).	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka
	Komplexná rekonštrukcia obecného úradu – interiéry.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kanianka

<b>Podprogram 10.2. Bezpečnosť</b>						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.					
Opatrenie 10.2.1	Modernizácia kamerového systému.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Inštalácia kamerového systému v priestore cintorínov.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
	Inštalácia kamerového systému v priestore centra obce.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
	Inštalácia kamerového systému v priestore športového areálu.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Kanianka
	Inštalácia kamerového systému v priestore vodnej nádrže.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Kanianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Podprogram 10.1. Administratíva</b>										
Cieľ 10.1.										
Opatrenie 10.1.1										
<b>Podprogram 10.2. Bezpečnosť</b>										
Cieľ 10.2.										
Opatrenie 10.2.1										

## 8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

<b>Strategický zámer</b>	
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.	
<b>Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.</b>	



Cieľ 11.1		Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.				
Opatrenie 11.1.1		Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Kanianka
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
Opatrenie 11.1.2		Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.	20	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kanianka
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	10	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kanianka

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2		Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.				
Opatrenie 11.2.1		Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	obec Kanianka
Opatrenie 11.2.2		Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
Opatrenie 11.2.3		Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Opatrenie 11.1.1										
Opatrenie 11.1.2										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Opatrenie 11.2.1										
Opatrenie 11.2.2										
Opatrenie 11.2.3										



## **Finančná časť** Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Kanianka 2015 - 2024



## 9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť obce v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť sa bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností obecného rozpočtu atď..

### Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia

tis. €	Rok										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Spolu
<b>I. Hospodárska politika</b>	<b>367</b>	<b>606</b>	<b>676</b>	<b>676</b>	<b>1196</b>	<b>1083</b>	<b>818</b>	<b>692</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6124</b>
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	89	89	89	89	0	0	0	0	0	0	<b>355</b>
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	256	256	295	295	279	279	49	49	0	0	<b>1760</b>
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	5	23	59	59	696	678	643	643	5	5	<b>2814</b>
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	1	126	126	126	126	126	126	0	0	0	<b>757</b>
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	4	92	88	88	88	0	0	0	0	0	<b>358</b>
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	13	20	20	20	8	0	0	0	0	0	<b>80</b>
<b>II. Sociálna politika</b>	<b>300</b>	<b>753</b>	<b>1061</b>	<b>1025</b>	<b>733</b>	<b>685</b>	<b>491</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>5417</b>
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	115	115	127	127	15	15	2	2	2	2	<b>521</b>
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	32	474	769	733	708	670	489	121	121	121	<b>4237</b>
PROGRAM 8. KULTÚRA	154	165	165	165	11	0	0	0	0	0	<b>659</b>
<b>III. Environmentálna politika</b>	<b>485</b>	<b>552</b>	<b>577</b>	<b>577</b>	<b>93</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2345</b>
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	485	485	485	485	0	0	0	0	0	0	<b>1938</b>
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	0	67	93	93	93	44	18	0	0	0	<b>407</b>

Zdroj: vlastné spracovanie

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámerov v réžii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť žiadateľov, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

### 9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.4.1	355	355	266	89	71	0	18	0	0
Spolu	355	355	266	89	71	0	18	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		





				spolu					
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	89	89	67	22	18	0	4	0	0
2016	89	89	67	22	18	0	4	0	0
2017	89	89	67	22	18	0	4	0	0
2018	89	89	67	22	18	0	4	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	355	355	266	89	71	0	18	0	0

## Zdroje financovania EÚ

### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

### OP Kvalita životného prostredia

#### PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

### OP Výskum a inovácie

#### PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Podpora investovania do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení (klastrov) a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných Projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podpora zakladania nových firiem vrátane podnikateľských inkubátorov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOC

### OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

#### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Obnova poľnohospodárskeho potenciálu – prevencia (čl. 19)
- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Prevencia a odstraňovanie škôd v lesoch (čl. 25)
- Investície do nových lesných technológií (čl. 27)
- Spolupráca (čl. 36)



- LEADER (čl. 42-45)

## 9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Opatrenie 2.1.1	590	590	443	148	118	0	30	0	0
Opatrenie 2.1.3	155	155	116	39	31	0	8	0	0
Opatrenie 2.1.4	395	395	296	99	79	0	20	0	0
Opatrenie 2.1.5	555	555	416	139	111	0	28	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.1.1	65	65	49	16	13	0	3	0	0
Spolu	1 760	1 760	1 320	440	352	0	88	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	256	256	192	64	51	0	13	0	0
2016	256	256	192	64	51	0	13	0	0
2017	295	295	221	74	59	0	15	0	0
2018	295	295	221	74	59	0	15	0	0
2019	279	279	209	70	56	0	14	0	0
2020	279	279	209	70	56	0	14	0	0
2021	49	49	37	12	10	0	2	0	0
2022	49	49	37	12	10	0	2	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1760	1760	1320	440	352	0	88	0	0

Zdroje financovania EÚ

### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Posilnenie regionálnej mobility prostredníctvom prepojenia sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

### OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE



## Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

## DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

### 9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Opatrenie 3.2	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 3.5	142	142	107	36	28	0	7	0	0
Opatrenie 3.6	72	72	54	18	14	0	4	0	0
Opatrenie 3.8	2 550	2 550	1 913	638	510	0	128	0	0
Spolu	2 814	2 814	2 111	704	563	0	141	0	

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	5	5	4	1	1	0	0	0	0
2016	23	23	17	6	5	0	1	0	0
2017	59	59	44	15	12	0	3	0	0
2018	59	59	44	15	12	0	3	0	0
2019	696	696	522	174	139	0	35	0	0
2020	678	678	509	170	136	0	34	0	0
2021	643	643	482	161	129	0	32	0	0
2022	643	643	482	161	129	0	32	0	0
2023	5	5	4	1	1	0	0	0	0
2025	5	5	4	1	1	0	0	0	0
Spolu	2814	2814	2111	704	563	0	141	0	0

### Zdroje financovania EÚ

### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území



IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zdefinujú prioritné Projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

## OP Kvalita životného prostredia

### PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

## OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

### 9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 4.3	30	30	23	8	6	0	2	0	0
Opatrenie 4.4	323	323	242	81	65	0	16	0	0
Opatrenie 4.5	30	30	23	8	6	0	2	0	0
Opatrenie 4.6	1 000	1 000	750	250	200	0	50	0	0
Opatrenie 4.7	555	555	416	139	111	0	28	0	0
Spolu	1 938	1 938	1 454	485	388	0	97	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	485	485	363	121	97	0	24	0	0
2016	485	485	363	121	97	0	24	0	0
2017	485	485	363	121	97	0	24	0	0
2018	485	485	363	121	97	0	24	0	0



2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1938	1938	1454	485	388	0	97	0	0

## Zdroje financovania EÚ

### OP Kvalita životného prostredia

#### PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

#### PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôbenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

#### PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

#### PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

#### NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

## ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR  
EKO FOND  
ENVIRONMENTÁLNY FOND  
RECYKLAČNÝ FOND  
NADÁCIA SPP  
NADÁCIA ORANGE  
NADÁCIA EKOPOLIS  
GREENWAYS  
PRIESTORY  
POHODA ZA MESTOM  
ZELENÉ OÁZY  
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

### 9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 5.2.2	105	105	79	26	21	0	5	0	0
Opatrenie 5.2.3	90	90	68	23	18	0	5	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	102	102	77	26	20	0	5	0	0
Opatrenie 5.4.2	110	110	83	28	22	0	6	0	0
Spolu	407	407	305	102	81	0	20	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	67	67	50	17	13	0	3	0	0
2017	93	93	69	23	19	0	5	0	0
2018	93	93	69	23	19	0	5	0	0
2019	93	93	69	23	19	0	5	0	0
2020	44	44	33	11	9	0	2	0	0
2021	18	18	14	5	4	0	1	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	407	407	305	102	81	0	20	0	0

### Zdroje financovania EÚ





## OP Kvalita životného prostredia

### PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

### PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôbenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

### PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

### PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

## Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

### NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- a) Ochrana a manažment životného prostredia
- b) Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

### ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

### DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

## 9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO



Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Opatrenie 6.1.2	51	51	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 6.1.3	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Opatrenie 6.1.4	450	450	338	113	90	0	23	0	0
Spolu	521	521	391	130	104	0	26	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	115	115	86	29	23	0	6	0	0
2016	115	115	86	29	23	0	6	0	0
2017	127	127	95	32	25	0	6	0	0
2018	127	127	95	32	25	0	6	0	0
2019	15	15	11	4	3	0	1	0	0
2020	15	15	11	4	3	0	1	0	0
2021	2	2	2	1	0	0	0	0	0
2022	2	2	2	1	0	0	0	0	0
2023	2	2	2	1	0	0	0	0	0
2025	2	2	2	1	0	0	0	0	0
Spolu	521	521	391	130	104	0	26	0	0

## Zdroje financovania EÚ

### Európsky sociálny fond 2014 – 2020

#### OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

##### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

#### NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

#### DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR ŠTÁTNY FOND ROZVOJA BÝVANIA



NADÁCIA SPP  
NADÁCIA ORANGE  
NADÁCIA EKOPOLIS  
NADÁCIA PONTIS

## 9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Opatrenie 7.1.1	455	455	341	114	91	0	23	0	0
Opatrenie 7.1.2	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Opatrenie 7.1.3	72	72	54	18	14	0	4	0	0
Opatrenie 7.1.5	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 7.1.6	1 180	1 180	885	295	236	0	59	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	2 210	2 210	1 658	553	442	0	111	0	0
Opatrenie 7.2.2	70	70	53	18	14	0	4	0	0
Spolu	4 237	4 237	3 178	1 059	847	0	212	0	

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G		
2015	32	32	24	8	6	0	2	0	0
2016	474	474	355	118	95	0	24	0	0
2017	769	769	577	192	154	0	38	0	0
2018	733	733	550	183	147	0	37	0	0
2019	708	708	531	177	142	0	35	0	0
2020	670	670	503	168	134	0	34	0	0
2021	489	489	367	122	98	0	24	0	0
2022	121	121	91	30	24	0	6	0	0
2023	121	121	91	30	24	0	6	0	0
2025	121	121	91	30	24	0	6	0	0
Spolu	4237	4237	3178	1059	847	0	212	0	0

Zdroje financovania EÚ

**Európsky sociálny fond 2014 – 2020**

**Integrovaný regionálny operačný program**



INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

## OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

### NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach: d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig

PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013

s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

### 9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	615	615	461	154	123	0	31	0	0
Opatrenie 8.1.2	30	30	23	8	6	0	2	0	0
Opatrenie 8.1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Opatrenie 8.1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Opatrenie 8.1.7	13	13	10	3	3	0	1	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Opatrenie 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	659	659	494	166	132	0	34	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	154	154	115	39	31	0	8	0	0
2016	165	165	123	41	33	0	8	0	0



2017	165	165	123	41	33	0	8	0	0
2018	165	165	123	41	33	0	8	0	0
2019	11	11	8	3	2	0	1	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	659	659	494	166	132	0	34	0	0

## Zdroje financovania EÚ

### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

### NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

### ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

#### PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

1. Podpora kultúrnych Projektov
2. Podpora organizácií pôsobiach na európskej úrovni v oblasti kultúry
3. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu Projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

#### DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM

PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ

PROGRAM 4 – UMENIE

PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA

PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN OBYVATEĽSTVA

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

#### WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIAŤKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

## 9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)					
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje			Súkromné zdroje
		Verejné	Fond EÚ	Národné verejné zdroje	
					EIB



		zdroje spolu		Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Projekt 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Projekt 9.2.1	755	755	566	189	151	0	38	0	0
Spolu	757	757	566	191	151	0	40	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	1	1	0	1	0	0	1	0	0
2016	126	126	94	32	25	0	7	0	0
2017	126	126	94	32	25	0	6	0	0
2018	126	126	94	32	25	0	6	0	0
2019	126	126	94	32	25	0	6	0	0
2020	126	126	94	32	25	0	6	0	0
2021	126	126	94	32	25	0	6	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	757	757	566	191	151	0	40	0	0

## Zdroje financovania EÚ

### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

## OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

## 9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)						
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje				
		Verejné	Fond EÚ	Národné verejné zdroje		Súkromné zdroje
						EIB





	zdroje spolu		Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	CH
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci							
Opatrenie 10.1.1	350	350	263	88	70	0	18	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.							
Opatrenie 10.2.1	8	8	6	2	2	0	0	0
Spolu	358	358	269	90	72	0	18	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G		
2015	4	4	3	1	1	0	0	0	0
2016	92	92	69	23	18	0	5	0	0
2017	88	88	66	22	18	0	4	0	0
2018	88	88	66	22	18	0	4	0	0
2019	88	88	66	22	18	0	4	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	358	358	269	90	72	0	18	0	0

## Zdroje financovania EÚ

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

### OP Efektívna verejná správa (EVS)

#### 9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Opatrenie 11.1.1	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 11.1.2	30	30	23	8	6	0	2	0	0

Spolu	80	80	60	20	16	0	4	0	0
-------	----	----	----	----	----	---	---	---	---

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	13	13	9	3	3	0	1	0	0
2016	20	20	15	5	4	0	1	0	0
2017	20	20	15	5	4	0	1	0	0
2018	20	20	15	5	4	0	1	0	0
2019	8	8	6	2	2	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	80	80	60	20	16	0	4	0	0

Zdroje financovania EÚ

### OP Efektívna verejná správa (EVS)

### OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

#### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

### PRAVIDLÁ STRATÉGIE FINANCOVANIA ŠTRUKTURÁLNYCH FONDOV A KOHÉZNEHO FONDU PRE PROGRAMOVÉ OBDOBIE 2014 – 2020

V nadväznosti na základné legislatívne východiská pre určenie stratégie financovania 2014 – 2020 sa stanovujú nasledovné pravidlá stratégie financovania 2014 – 2020:

- výška pomoci z EÚ sa pre všetky operačné programy vyjadruje k celkovým oprávneným výdavkom v zmysle čl. 110, ods. 2, písm. a) návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – KF – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci menej rozvinutých regiónov – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci viac rozvinutého regiónu<sup>2</sup> – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Európska územná spolupráca – programy cezhraničnej spolupráce, v ktorých SR plní úlohu riadiaceho orgánu – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % (EFRR) z celkových oprávnených výdavkov pre celé územie Slovenska, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- maximálna intenzita štátnej pomoci sa stanovuje v súlade so schémami štátnej pomoci, resp. príslušnou legislatívou EÚ;
- v prípade realizácie partnerských Projektov sa na jednotlivých partnerov vzťahujú pravidlá financovania individuálne v závislosti od typu prijímateľa, t. j. pre partnerov sa neuplatňujú pravidlá financovania platné pre vedúceho partnera;
- možnosť dobrovoľného zvýšenia podielu prijímateľa na financovaní maximálne však do výšky národných zdrojov v závislosti od kategórie regiónu. Zvýšenie miery financovania prijímateľa nad stanovenú výšku závisí len od rozhodnutia samotného prijímateľa;



- v rámci jedného Opatreniu sa počas celej doby implementácie uplatňuje jeden pomer financovania za jednotlivé zdroje

## Pravidlá financovania pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov, cieľa Európska územná spolupráca – cezhraničnej spolupráce a pre prijímateľov z Kohézneho fondu

### Financovanie Projektov prijímateľa – organizácia štátnej správy

Pre prijímateľa – organizáciu štátnej správy: ústredné orgány štátnej správy, štátne rozpočtové organizácie, štátne príspevkové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1 písm. a)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – organizácia štátnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	15,0 %	0,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom organizácia štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. a)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 15,0 %.

### Financovanie Projektov prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy

Pre prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy: verejné vysoké školy a ďalšie subjekty, ktoré sú zapísané a zaradené v registri podľa odseku 1 § 3 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, združenia právnických osôb z verejnej správy a verejné zdravotné poisťovne okrem obcí, vyšších územných celkov a organizácií štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – ostatné subjekty verejnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak sú prijímateľom ostatné subjekty verejnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

### Financovanie Projektov prijímateľa – obec / vyšší územný celok

Pre prijímateľa – obec / vyšší územný celok, príp. rozpočtové organizácie a príspevkové organizácie zriadené obcou / vyšším územným celkom (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – obec / vyšší územný celok			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom obec / vyšší územný celok, **PRÍPADNE ROZPOČTOVÁ ORGANIZÁCIA ALEBO PRÍSPEVKOVÁ ORGANIZÁCIA ZRIADENÁ OBCOU / VYŠším ÚZEMNÝM CELKOM** (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

### Financovanie Projektov prijímateľa – mimovládna/nezisková organizácia

Pre prijímateľa – mimovládna/neziskové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – mimovládna/nezisková organizácia			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom mimovládna organizácia, prípadne nezisková organizácia (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)), výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

### Financovanie Projektov prijímateľa zo súkromného sektora mimo schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa, na ktorého sa nevzťahujú pravidlá financovania podľa časti 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.6 a 3.1.2.7 (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. f)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – súkromný sektor mimo schém štátnej pomoci			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	5,0 %	10,0 %	100,0 %

V danom prípade platí, že výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 5,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 10,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

#### Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status, v rámci schém štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém štátnej pomoci <sup>8</sup>			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	0,0 %	y,y %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom podnik vykonávajúci hospodársku činnosť podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), podiel prijímateľa sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme štátnej pomoci.

#### Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém pomoci de minimis

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém pomoci de minimis			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	y,y %	z,z %	100,0 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou riadiacim orgánom v príslušnej schéme pomoci de minimis. V prípade, ak intenzita pomoci de minimis stanovená riadiacim orgánom presahuje maximálnu výšku finančnej pomoci z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

#### Pravidlá financovania pri implementácii finančných nástrojov

Európska komisia v súvislosti so snahou čo najefektívnejšie využívať prostriedky EÚ, odporúča v rámci programového obdobia 2014 – 2020 okrem priamej formy pomoci, využívať predovšetkým finančné nástroje.

Slovenská republika plánuje výraznejšie využívať finančné nástroje v rámci všetkých fondov. Nenávratný finančný príspevok by sa mal používať predovšetkým tam, kde sa vytvára verejný statok a tam, kde z dôvodu vzniku negatívnych externalít a neschopnosti internalizovať celý zisk dochádza k zlyhaniu trhu. Verejné zdroje podporia takéto aktivity tak, aby sa ich úroveň priblížila spoločenskému optimu. Preto by mala byť podpora komerčných Projektov, rizikových Projektov a Projektov generujúcich príjmy zabezpečená formou finančných nástrojov a to v tých oblastiach, ktoré budú určené na základe vykonanej ex-ante analýzy pre finančné nástroje v súlade s čl. 32 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020<sup>4</sup>. Finančné nástroje môžu byť zriadené na úrovni EÚ, riadené priamo alebo nepriamo Európskou komisiou alebo tradičnej báze, teda na národnej, regionálnej, nadnárodnej alebo cezhraničnej úrovni, riadené priamo alebo v rámci zodpovednosti riadiaceho orgánu.

Pre určenie participácie národných zdrojov v prípade subjektu implementujúceho finančný nástroj sa stanovujú nasledovné pravidlá v prípade:

- menej rozvinutých regiónov a Kohézneho fondu:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov;  
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 15,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

- viac rozvinutých regiónov:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov;  
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

V prípade využitia možnosti vytvorenia samostatnej prioritnej osi na účely implementovania niektorého z finančných nástrojov, sa v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných verejných zdrojov na spolufinancovaní.

V rámci národných zdrojov sa v závislosti od výšky zapojenia súkromných zdrojov, či už na úrovni fondu fondov, na úrovni finančného nástroja alebo na úrovni konečných prijímateľov, adekvátne znižuje podiel národných verejných zdrojov.



## Stratégia financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

Stratégia financovania stanovuje maximálnu výšku podpory z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a miery národného spolufinancovania v rámci menej rozvinutých regiónov a ostatných regiónov pri financovaní opatrení Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020.

V Slovenskej republike je z EPFRV implementovaný jeden Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 pre celé územie SR.

### Pravidlá Stratégie financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

V nadväznosti na vyššie uvedené legislatívne východiská sa pre jednotlivé kategórie prijímateľov stanovujú nasledovné pravidlá financovania:

- výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci menej rozvinutých regiónov a 53 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci ostatných regiónov;
- k podielu EPFRV je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v stanovenom pomere v závislosti od intenzity verejnej pomoci platnej pre príslušné opatrenie;
- uplatňuje sa kombinácia výšky podpory z EPFRV a výšky verejnej pomoci;
- zohľadňujú sa špecifiká pre každé opatrenie individuálne a to vo vzťahu k oprávnenému prijímateľovi, mieram spolufinancovania a kategórii regiónu,

### Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 1, opatrení č. 2, podopatrení č. 3.3, opatrení č. 4, podopatrení č. 5.1, podopatrení č. 5.2, opatrení č. 6, podopatrení č. 7.1, opatrení č. 8, opatrení č. 9, opatrení č. 10, opatrení č. 11, opatrení č. 12, opatrení č. 13, opatrení č. 14 a opatrení č. 15

Pre prijímateľa v rámci:

- opatrenia č. 1: poskytovateľa prenosu vedomostí a zručností;
- opatrenia č. 2: poskytovateľa poradenskej služby - certifikovaného poradcu, poskytovateľa vzdelávania, ktorý musí mať primerané zdroje v podobe kvalifikovaných zamestnancov, ktorí sa pravidelne vzdelávajú v oblastiach poskytujúcich poradenské služby;
- podopatrenia č. 3.3:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a obce (miestna územná samospráva);

- opatrenia č. 4: skupinu poľnohospodárov v prípade kolektívnych investícií vykonávaných viac ako jedným poľnohospodárom a tieto prinášajú synergický efekt, verejný subjekt, ak preukáže prepojenie medzi realizovanými investíciami a potenciálom poľnohospodárskej výroby;

- podopatrenia č. 5.1: poľnohospodárskeho podnikateľa, tzn. fyzickú alebo právnickú osobu (mikropodniky a malé podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES), ktorá vykonáva poľnohospodársku výrobu ako sústavnú a samostatnú činnosť pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť a za účelom dosiahnutia zisku a spĺňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovanú v územnej koncentrácii ako vidiecka obec vidiek 1 a vidiek 2 s výnimkou obcí so štatútom mesta; združenia obcí;
- podopatrenia č. 7.1: obhospodarovateľa lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch – súkromní a verejní správcovia lesov a iné subjekty súkromného práva a verejné subjekty a ich združenia;
- opatrenia č. 8, 9, 10, 11, 12: fyzickú a právnickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- opatrenia č. 10: súkromných vlastníkov lesa a ich združení s právnou subjektivitou;
- opatrenia č. 13: najmenej dva subjekty, ktorých spolupráca je: medzi rôznymi aktérmi v poľnohospodárstve, potravinovom reťazci a v lesnom hospodárstve na území EÚ a medzi inými aktérmi, ktorí prispievajú k splneniu cieľov a priorít politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;

- opatrenia č. 14: verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov; MAS (verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov schválené riadiacim orgánom, t. j. ktorým riadiaci orgán udelil štatút MAS)

- opatrenia č. 15: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Pôdohospodársku platobnú agentúru, Národnú sieť rozvoja vidieka sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
75,0 %	25,0 %	0,0 %	100,0 %



Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných opatrení a podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených verejných výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 25,0 %.

### Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 3.1, 3.2 a podopatrení 5.3

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 3.1: fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- podopatrenia č. 3.2: fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýroby (okrem rybích produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýroby;
- podopatrenia 5.3:

poľnohospodárov alebo členov poľnohospodárskej domácnosti podnikajúcich v oblasti poľnohospodárstva, ktorých podiel ročných tržieb/príjmov z poľnohospodárskej výroby na celkových tržbách/príjmoch predstavuje minimálne 30 % (činnosť č. 1) a fyzické a právnické osoby (mikropodniky a malé podniky vo vidieckych oblastiach v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním (činnosť č. 2) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
37,5 %	12,5 %	50,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 37,5 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 12,5 % a príspevok prijímateľa vo výške 50,0 %.

V uvedenom prípade platia výnimky pre zvýšenie intenzity verejnej pomoci podľa časti 6.1.

### Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 4

Pre prijímateľa v rámci opatrenia č. 4: poľnohospodára: právnickú alebo fyzickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
60,0 %	20,0 %	20,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného opatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 60,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 20,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 20,0 %.

### Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 7.2

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 7.2:

fyzické a právnické osoby (obce, mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním, fyzické a právnické osoby (mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) poskytujúce služby v lesníctve a ťažbe dreva za predpokladu poskytnutia týchto služieb subjektom uvedeným predchádzajúcej odrážke sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
48,75 %	16,25 %	35,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného podopatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 48,75 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 16,25 % a príspevok prijímateľa vo výške 35,0 %.

## FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu



realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHRSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet obce,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných Projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne a fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,

Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii obce ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

## 10 ZÁVER

PHRSR obce Kanianka je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja obce, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

PHSRR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach obecného zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHRSR obce Kanianka bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... VZN/UMZ č. ....

.....  
pečiatka obce

.....  
starosta obce



## 11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda
2. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
3. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
4. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
5. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR TNSK),
6. Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
7. Národný program reforiem, máj 2012,
8. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
9. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
10. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
11. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
12. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
13. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku na roky 2009 – 2015
14. Koncepcia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
15. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
16. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
17. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
18. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
19. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
20. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
21. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
22. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
23. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
24. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
25. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
26. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
27. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja.
28. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
29. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
30. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
31. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
32. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
33. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
34. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodních věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
14. Interné materiály obce Kanianka.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Falt'án, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiák, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
21. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIC, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
25. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
26. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIEFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
27. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
28. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
29. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
30. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
31. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
32. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
33. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
34. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
35. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava



36. <http://www.minerally.sk/files/hor/spras.htm>
37. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
38. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
39. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Prievidza: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
40. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
41. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
42. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
43. [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk)
44. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
45. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferianc, O., Feriancová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, L., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zatl'ko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
46. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
47. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
48. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
49. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
50. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinnnej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
51. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
52. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
53. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
54. PHSR Kanianka,
55. ÚPO Kanianka, 2014
56. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
57. 20.5.2010, [www.krasy-slovenska.sk](http://www.krasy-slovenska.sk)
58. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, [www.szap.sk](http://www.szap.sk), 21.6.2010
59. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
60. [http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content\\_id=261](http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261)
61. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
62. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
63. <http://www.tophoteliarstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hoteliarstvo-v-e-a-na-slovensku/>
64. 20.10.2013, <http://www.sopsr.sk/natura/?p=4&sec=5&kod=SKUEV0279>
65. <http://kanianka.sk/o-obci/historia>, 10.2.2015
66. PaR UPN Kaniaka, 2014



**Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja  
Obce Kanianka  
Programovacie obdobie 2015 – 2024  
2015**

**SCARBEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica**

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com  
tel.: 0907 439 224  
0911 439 224