

**Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja
mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice (2008-2013)**



Na príprave Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Podunajské Biskupice sa podieľal tím pracovníkov spoločnosti Premier Consulting spol. s r.o.:

- ☐ Ing. Miroslav Švec – hlavný projektový manažér
- ☐ Radovan Prezmetsky, AAS – projektový manažér
- ☐ Ing. Peter Karsay – projektový manažér
- ☐ Tician Vanková – asistentka projektového manažéra



Lopata, Švec & Partners

Premier Consulting, spol. s r.o.

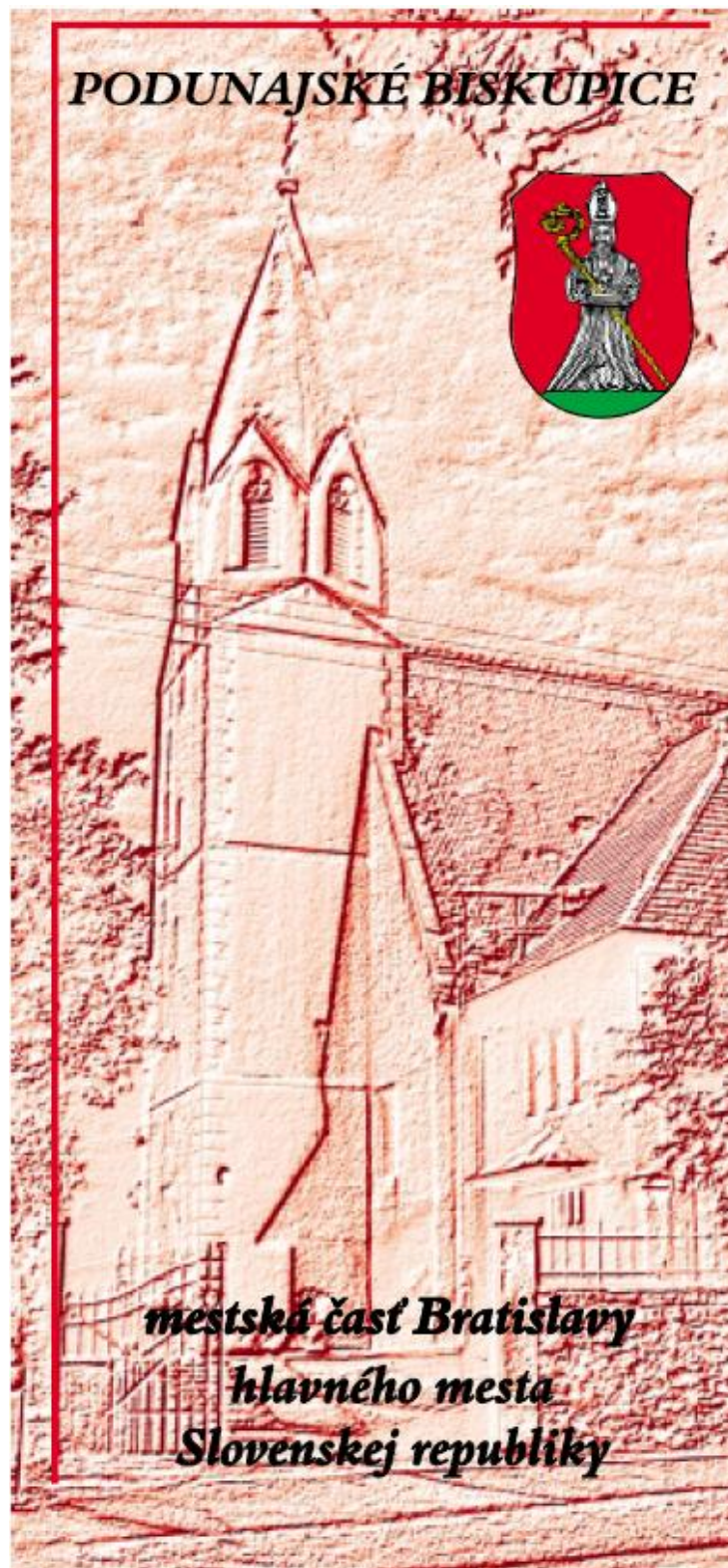
Hlavná kancelária: Hadovská cesta 870 • 945 01 Komárno • Slovak Republic
tel. +421 35 7713585 • fax: +421 35 7714250 • e-mail: info@premier-consulting.sk
www.eurofondy.sk

Obsah

Vízia rozvoja mestskej časti Bratislava - Podunajské Biskupice	4
1. Úvod.....	5
2. Ekonomické a sociálne východiská	7
2.1. Socio-ekonomická analýza.....	7
2.1.1. Rozvojový potenciál a ľudské zdroje	8
2.1.2. Ekonomická charakteristika.....	15
2.1.3. Občianska vybavenosť	20
2.1.4. Vzdelávanie a kultúra	25
2.1.5. Životné prostredie	33
2.2. Analýza realizovaných opatrení.....	35
2.3. SWOT analýza	36
2.4. Kľúčové disparity a hlavné faktory rozvoja.....	37
3. Rozvojová stratégia	40
3.1 Ciele a priority	41
3.2 Opatrenia a aktivity.....	46
3.3 Opis rozvojovej stratégie	63
3.4 Programová štruktúra, merateľné ukazovatele	64
4. Finančný plán	65
4.1 Rozdelenie financií na programovacie obdobie	70
4.2 Rozdelenie financií na priority a opatrenia.....	70
5. Zabezpečenie realizácie.....	71
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie	71
5.2. Monitorovanie a hodnotenie	72
5.3. Harmonogram realizácie	73
6. Záver.....	74

Vízia rozvoja mestskej časti Bratislava - Podunajské Biskupice

Víziou je progresívna mestská časť, ktoré sa prioritne zameriava na maximálne uspokojenie potrieb svojich obyvateľov, umožňujúcu rozvoj podnikania a cestovného ruchu a hospodársky rast za podmienok trvalo udržateľného rozvoja, mestská časť s kvalitnou infraštruktúrou ponúkajúcou komunikačné, informačné a verejné služby na najvyššej úrovni, využívajúce úzku spoluprácu verejného, neziskového i podnikateľského sektoru a občanov mestskej časti.



Zdroj: www.biskupice.sk

1. Úvod

Posledná dekáda 20. storočia až po súčasnosť je poznačená kumuláciou procesov, ktoré výrazne predznamenal dynamiku a charakter premien spoločensko-politických, hospodárskych, sociálnych, sociálno-kultúrnych s celou škálou pozitívnych, ale aj problémových dopadov na spoločnosť i jednotlivé spoločenstvá na Slovensku. Významné sú nadnárodné súvislosti prebiehajúcich procesov, keďže sa netýkajú len jednej krajiny, ale sú súčasťou priestorovo širších premien, ktoré majú významné, prinajmenšom európske súvislosti. Premieta sa to, resp. odráža, v európskych integračných procesoch, v hľadaní podob štátnych i spoločných európskych postupov, pri riešení problémov, pri usmerňovaní vývojových procesov, pri hľadaní spoločných či koordinovaných politík.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja je základným dokumentom, ktorým si mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice pri výkone svojej činnosti zabezpečuje rozvoj svojho územia a stará sa o potreby obyvateľov.

Je to strednodobý programový dokument, ktorý bol spracovaný na základe zákona č. 503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov. Pri spracovaní 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).

Program je komplexným dokumentom integrujúcim otázky rozvoja fyzických štruktúr so sociálnymi, ekonomickými a ďalšími aspektmi. Preto má voči ostatným plánovacím dokumentom spracovaným na miestnej úrovni zastrešujúcu funkciu. Na rozdiel od územného plánu, ktorý rieši najmä otázky fyzického rozvoja územia (lokalizáciu zástavby a priestorové regulatívy pre stavebný rozvoj, funkčné využitie rozvojových plôch), program rozvoja sa podrobnejšie zaoberá otázkami ekonomického a sociálneho rozvoja, čím vo vzťahu k územnému plánu plní komplementárnu funkciu.

Aj napriek komplexnosti programu rozvoja nie je cieľom vyčerpávajúco obsiahnuť všetky problémy a nájsť na ne riešenie.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Podunajské Biskupice je v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v Národnom rozvojovom pláne a s metodikou na vypracovanie príslušného Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja (PHSR) pre obce a mestá.

Postup spracovania Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja (ďalej len „PHSR“) je účelovo spracovaný, najmä z hľadiska cieľov a priorít rozvoja SR a možností využívania fondov EÚ.

Postup spracovania PHSR je v súlade s Metodickou príručkou uverejnenou Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekciou regionálnej politiky. Samotnú chronológiu prípravy a vypracovania možno popísať nasledovne:

- 1) Vypracovanie **socio-ekonomickej analýzy mestskej časti**, v ktorej boli identifikované tendencie súčasného socio-ekonomického vývoja mestskej časti. Analýza bola zameraná na oblasti: rozvojový potenciál, ľudské zdroje, ekonomika, občianska vybavenosť, vzdelávanie a kultúra a životné prostredie.
- 2) Vypracovanie **analýzy realizovaných opatrení**, v rámci ktorej sa zhodnotili doterajšie skúsenosti predstaviteľov mestskej časti s implementáciou programov a podporou regionálneho rozvoja.
- 3) Vyhotovenie **SWOT analýzy**.
- 4) **Určenie kľúčových disparít a hlavných faktorov rozvoja**, vychádza z identifikácie hlavných problémov, ktoré PHSR rieši a určenia potenciálu pre toto riešenie.
- 5) **Definovanie samotnej stratégie**. Tento bod priamo nadväzuje na SWOT analýzu s cieľom odstrániť alebo zmierniť identifikované disparity pomocou využitia potenciálu reprezentovaného určenými faktormi rozvoja.
- 6) **Vymedzenie opatrení a aktivít**. Vychádza zo strategickej vízie mestskej časti, výsledkov analýz a stratégie PHSR. V rámci aktivít ide o činnosti, ktoré budú v rámci vymedzených opatrení podporené. Opatrenia predstavujú súhrn aktivít pomáhajúcich realizovať priority.
- 7) Definovanie merateľných ukazovateľov a **opis rozvojovej stratégie**.
- 8) **Zostavenie finančného plánu**. Východiskom boli disponibilné finančné zdroje mestskej časti a vymedzené opatrenia a aktivity.
- 9) **Definícia priorít a opatrení**.
- 10) **Kompletizácia PHSR**.
- 11) **Schvaľovanie a publikovanie PHSR**.

V rámci samotnej prípravy PHSR prebiehalo zhromažďovanie aktuálnych informácií a dokumentov, spracovanie, porovnávanie a hodnotenie informácií, organizačné zabezpečenie a spracovanie získaných podkladov mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice.

Dôvodom pre vypracovanie programu rozvoja bola potreba komplexného strategického rozvojového dokumentu, ktorý by pokrýval aj aspekty sociálneho, ekonomického, kultúrneho a inštitucionálneho rozvoja, ktoré v územnom pláne nie sú riešené. Preto sa pre obdobie nasledujúcich 7 rokov, t.j. s platnosťou do roku 2013 vypracúva nový komplexný plánovací dokument spĺňajúci aktuálne kritériá strategického plánu pre úroveň miestnej samosprávy, ktorým je Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice.

2. Ekonomické a sociálne východiská

Finančná stabilita ekonomiky je výsledkom vzájomného pôsobenia situácie v reálnej ekonomike, vo finančnom sektore, na finančných trhoch a v platobnom systéme. Úloha domácej reálnej ekonomiky je pritom kľúčová. Určuje ju stabilita v jednotlivých sektoroch reálnej ekonomiky Slovenska – vo verejnom sektore, v sektore nefinančných spoločností, v sektore domácností a v sektore zahraničného obchodu.

Základná otázka vo vzťahu k finančnej stabilite je, či tieto sektory boli v rovnováhe a či výsledky ich hospodárenia vytvárali predpoklady na tvorbu potrebných rezerv a krytie ich finančných rizík, alebo naopak, či v ich finančnom hospodárení vznikali napätia, problémy s plnením záväzkov a riziká porúch. Tieto otázky vznikajú nielen vo vzťahu k súčasnej situácii, ale aj z hľadiska budúceho pravdepodobného vývoja vo vzťahu k udržateľnosti súčasného nastavenia parametrov ich hospodárenia. Pri pohľade z týchto hľadísk na vývoj ekonomiky SR možno konštatovať, že bol veľmi priaznivý z hľadiska vytvárania predpokladov na celkovú ekonomickú a finančnú stabilitu. V ekonomike začala pôsobiť daňová reforma, ktorá znížila daňové zaťaženie podnikov a zlepšila vnímanie podnikateľského prostredia na Slovensku zahraničnými investormi. Ďalšie reformy, dôchodková reforma a reforma zdravotníctva by mali prispieť k dlhodobej udržateľnosti verejných financií. Pokračovala konsolidácia verejných financií. Prijaté reformy a opatrenia prispeli k zvýšeniu záujmu zahraničných investorov o investovanie na Slovensku. Rast ekonomiky sa zrýchlil, ale napriek tomu neboli v ekonomike prítomné známky prehrievania. Deficit na bežnom účte síce vzrástol, ale bol z veľkej časti financovaný priamymi zahraničnými investíciami. Tie vytvárali predpoklad na ďalší rast exportnej schopnosti a upevnenie vonkajšej ekonomickej stability.

2.1. Socio-ekonomická analýza

Sídlny vývoj v transformačnom období celkovo charakterizujú zmeny v mestských a vidieckych sídlach, v ich ľudských potenciáloch, v ich hospodárskej základni, vo vnútorných štruktúrach, vo vzájomných vzťahoch mesta a dediny, v nových podmienkach rozvoja na vidieku atď. Napriek tomu si oba sídelné typy zachovávajú isté špecifiká a odlišnosti, ktoré sa v transformačnom období prehlbujú. Vývoj viedol k prehlbovaniu rozdielov medzi urbánnym a rurálnym prostredím vo väčšine oblastí, najmä pokiaľ ide o kvality ľudských potenciálov (demografická, spoločensko-kultúrna, hospodárska, ekonomická oblasť) a jeho životné podmienky. To následne vyvoláva prehlbovanie aj medziregionálnych rozdielov, profilujú jadrové a periférne regióny, jasne sa vyformovali problémové regióny.

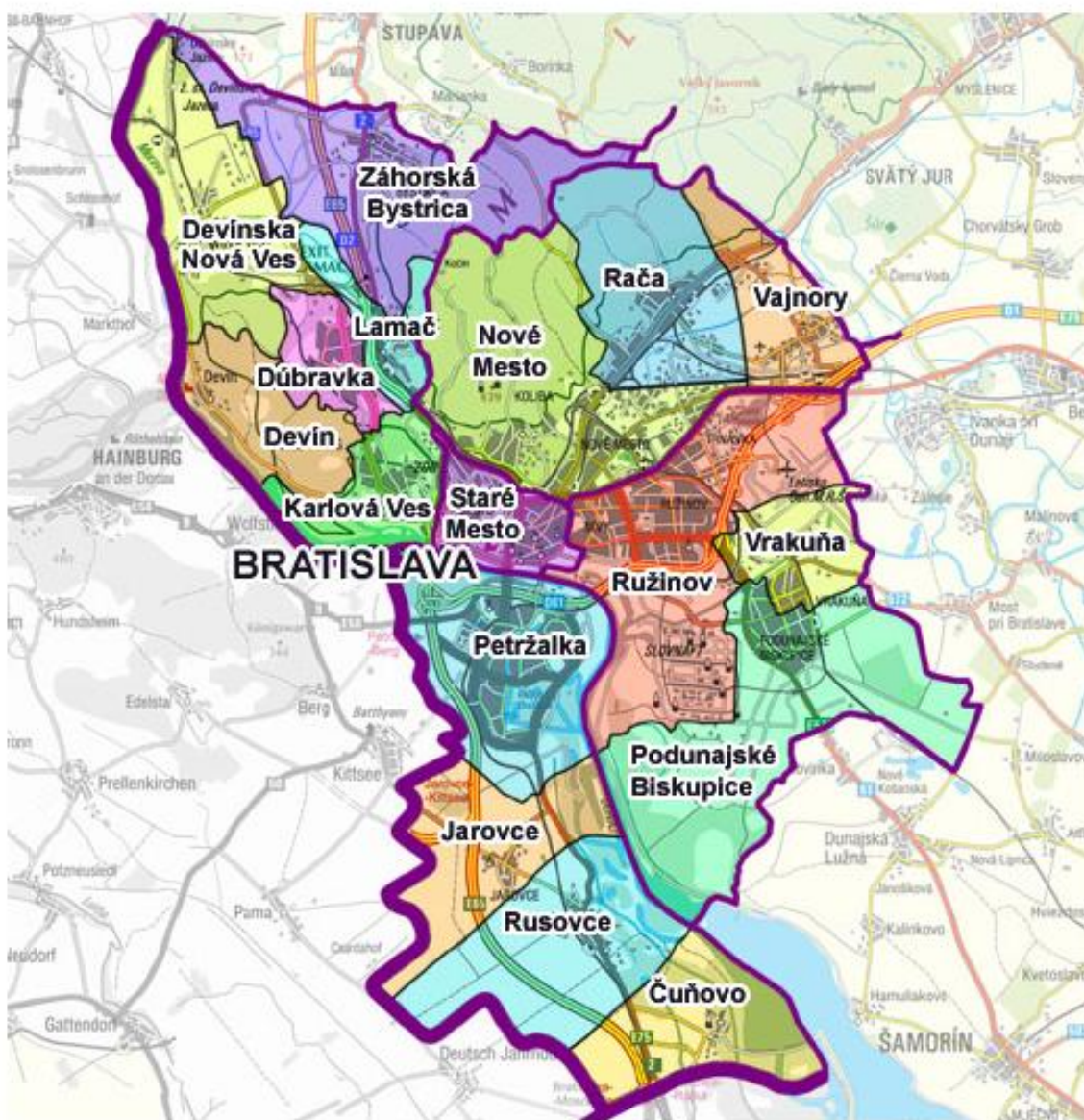
Stav sociálno-ekonomickej úrovne regiónov Slovenska v značnej miere determinuje model uplatňovanej regionálnej politiky. Ekonomickou regionalizáciou možno vymedziť územné celky, ktoré majú zhodné ekonomické parametre a vytvárajú relatívne homogénny funkčný celok, v ktorom pôsobia podnikateľské aktivity približne za rovnakých podmienok. Takýmito územnými celkami môžu byť trhové zóny koncentrácie ekonomických aktivít, alebo lokálne pracovné trhy, ktoré sa formujú na základe koncentrácie pracovných príležitostí vo sfére výroby, vo výrobných i verejných službách. Na území Slovenska v dôsledku predchádzajúceho vývoja lokálne pracovné trhy tvoria spádové územia miest, ktoré v strediskovej sústave osídlenia plnili funkciu stredísk obvodného významu.

Sociálna oblasť je významne previazaná s ekonomickou oblasťou, parametre ktorej určujú v značnej miere i situáciu, stav v sociálnej oblasti regiónu. Sociálna situácia zachytáva predovšetkým stav v oblastiach sociálnej či hmotnej odkázanosti a nezamestnanosti.

2.1.1. Rozvojový potenciál a ľudské zdroje

Poloha a jej potenciál, prírodné danosti

Mestská časť Bratislava - Podunajské Biskupice je súčasťou hlavného mesta Slovenskej republiky – Bratislavy. Podunajské Biskupice patria do Bratislavského samosprávneho kraja, ktorý tvorí 5 okresov, okresu Bratislava II, kam patrí i Vrakuňa a Ružinov. Celkovo má Bratislava 17 mestských častí.



Mapa mestských častí Bratislavy, zdroj: www.supernavigator.sk

Bratislava je administratívnym, hospodárskym, vzdelávacím, kultúrnym a spoločenským centrom celoštátneho významu. Poloha mestskej časti má mimoriadny vplyv na ekonomiku, ako aj na lokalizáciu podnikov sídliačich v tejto mestskej časti alebo jej bezprostrednej

blízkosti. Mestská časť Bratislava - Podunajské Biskupice je najväčšou mestskou časťou hlavného mesta s rozlohou 42,5 km², čo predstavuje 11,6 %-ný podiel na území Bratislavy a okolia. Podunajské Biskupice ležia na severozápadnom konci Žitného ostrova, na východnom okraji Bratislavy. Hlavným vodným tokom, ktorý preteká pozdĺž západnej hranice mestskej časti, je Dunaj.

Bratislava sa nachádza v miernom podnebnom pásme kontinentálneho charakteru, s veľkými teplotnými rozdielmi v zime a lete. Počas posledných rokov je v Bratislave prechodné obdobie medzi zimou a letom sotva badateľné. Zima so zvyčajnými teplotami okolo nula stupňov sa môže zo dňa na deň zmeniť na príjemné teplé počasie, alebo na sychravý nečas. Rovnako nepostrehnuteľný je koniec leta a začiatok zimy. Priemerná ročná teplota je okolo 9,9°C. Slnko svieti priemerne 1976,4 hodín ročne a padne okolo 527,4 mm zrážok. Zrážky sa tu pohybujú od 200 do 600 mm ročne. Búrky sa vyskytujú najmä v letných mesiacoch.

Do územia Podunajských Biskupíc zasahuje aj chránená krajinná oblasť Dunajské luhy. Sú to lužné lesy s bohatou a unikátnou flórou a faunou v Európe. Lužné lesy obývajú také druhy živočíchov ako kaňa močiarna, šabliarka modrohohá, hvizdák veľký či kormorán veľký.

Tab. č. 1: Štruktúra katastrálneho územia okresu Bratislava II

Typ územia	Výmera v km ²
Poľnohospodárska pôda - spolu	39 389 977
- orná pôda	32 926 777
- chmeľnica	325
- vinica	194 805
- záhrada	5 214 022
- ovocný sad	652 501
- trvalý trávny porast	401 547
Nepoľnohospodárska pôda - spolu	53 100 090
- lesný pozemok	10 487 804
- vodná plocha	5 839 409
- zastavaná plocha a nádvorie	25 445 197
Celková výmera územia obce - mesta	92 490 067

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky, databáza regionálnej štatistiky

Okres Bratislava II má plne rozvinutú infraštruktúru, s obrovským podielom cestnej dopravy. Cez okres vedie európska diaľničná sieť E75, a ďalšie významné priedahy ciest celoštátneho ako aj medzinárodného charakteru. Ďalej je vo veľkej miere zastúpená železničná, vodná ale aj letecká doprava, ktorá je zastúpená medzinárodným letiskom M. R. Štefánika.

Z hľadiska administratívneho členenia patrí mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice do Bratislavského kraja a okresu Bratislava II (okresy v súčasnosti neplnia administratívnu funkciu, sú však štatistickou jednotkou úrovne NUTS IV). Z pohľadu kvality života obyvateľov mestskej časti zohráva významnú úlohu lokalizácia významných inštitúcií.

Tab. č. 2: Sídla inštitúcií

Sídlo matričného úradu	Bratislava - Podunajské Biskupice
Sídlo pracoviska daňového úradu	Bratislava - Petržalka
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Bratislava - Podunajské Biskupice
Sídlo Okresného súdu	Bratislava - Ružinov
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Bratislava - Staré Mesto
Sídlo pracoviska obvodného úradu	Bratislava - Staré Mesto
Sídlo Územnej vojenskej správy	Bratislava - Staré Mesto
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Bratislava - Ružinov
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Bratislava - Dúbravka

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky, údaje k 31.12.2005

Ľudské zdroje

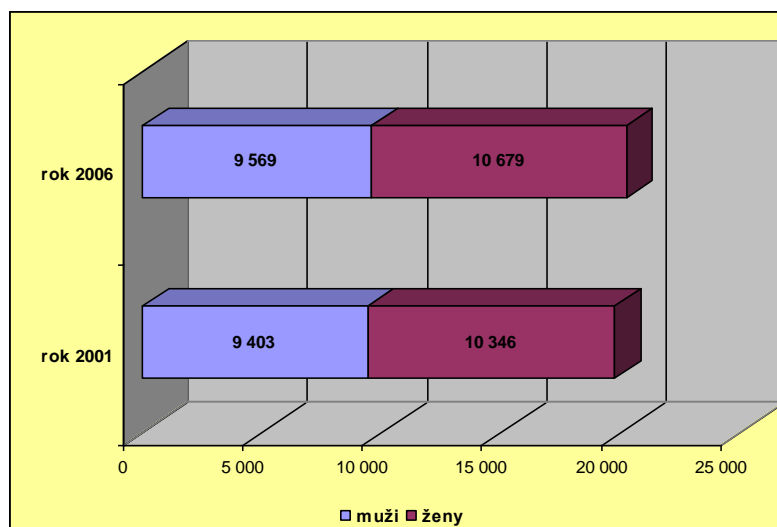
Jedným z najvýznamnejších rozvojových potenciálov každého územia je ľudský potenciál. Je výsledkom populačného a hospodárskeho vývoja regiónu. Rozmiestňovanie obyvateľstva a rozmiestňovanie ekonomických aktivít, sú navzájom prepojené a podmieňujúce sa procesy. Firmy priťahujú pracovné sily a ich odvetvová štruktúra ovplyvňuje kvalitu t.j. vzdelanostnú úroveň a vekovú štruktúru.

Podľa údajov Štatistického úradu SR žilo k 31.12.2005 v mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice 19 977 obyvateľov, z toho bolo 10 515 žien (52,6 %) a 9 462 mužov (47,4 %). Populácia mestskej časti tvorí 0,37 % populácie SR, 3,31 % populácie kraja a 18,39 % populácie okresu Bratislava II. Priemerná hustota osídlenia územia Podunajských Biskupíc pri katastrálnej výmere 42,5 km² je 470 obyvateľov/km² (priemerná hustota osídlenia okresu je 1175 obyvateľov/km², bratislavského kraja 294 obyvateľov/m² a územia Slovenska 110 obyvateľov/km²).

V štruktúre trvale bývajúceho obyvateľstva prevládajú ženy nad mužmi. V roku 2001 predstavoval podiel žien na trvale bývajúcim obyvateľstve 52,4%, k 31.12.2006 tento podiel predstavoval 52,7%.

V Podunajských Biskupiciach rastie počet obyvateľov, čo možno vidieť z počtu evidovaných obyvateľov. V roku 2001 pri sčítaní obyvateľstva evidovala mestská časť Podunajské Biskupice 19 749 obyvateľov, do 31. 12. 2006 sa počet obyvateľov zvýšil o 499 obyvateľov na 20 248 obyvateľov. K 30. septembru 2007 mala mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice evidovaných už 22 314 obyvateľov, čo znamená nárast o 2 066 obyvateľov za 8 mesiacov. Tento nárast obyvateľstva je spojený s pribúdajúcou výstavbou bytov.

Graf č. 1: Štruktúra trvale bývajúceho obyvateľstva



Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001, miestny úrad Bratislava – Podunajské Biskupice

V roku 2006 sa narodilo v mestskej časti Podunajské Biskupice 217 živonarodených detí a počet zomretých za rok 2006 predstavoval 171 osôb. Prirodzený prírastok za rok 2006 bol 46 osôb. Do mestskej časti sa prisťahovalo 786 obyvateľov a odsťahovalo sa 561 obyvateľov, čím vznikol migračný prírastok v počte 225 obyvateľov. Na základe prirodzeného prírastku ako aj migračného prírastku sa v mestskej časti zvýšil počet obyvateľov o 271 osôb. V mestskej časti bolo v roku 2006 uzavretých 146 manželstiev a rozvedených bolo 73 manželstiev. Tieto demografické ukazovatele dokumentuje tab. č. 3.

Tab. č. 3: Vybrané demografické ukazovatele

Ukazovateľ	rok 2006
Počet obyvateľov k 31.12.2007	20248
z toho ženy	10679
Živonarodení	217
Zomretí	171
Prirodzený prírastok/úbytok	46
Prisťahovaní	786
Vysťahovaní	561
Prírastok/úbytok sťahovaním	225
Celkový prírastok/úbytok	271
Uzavreté manželstvá	146
Rozvedené manželstvá	73

Zdroj: Štatistický úrad SR, miestny úrad Bratislava – Podunajské Biskupice

V štruktúre trvale bývajúceho obyvateľstva podľa národnosti bola v roku 2001 (Sčítanie obyvateľov, domov a bytov), ako aj v roku 2006 najvyšším podielom zastúpená slovenská národnosť, čo predstavovalo 82,1% z celkového počtu obyvateľov v roku 2001 a 82,4% v roku 2006. Ďalšími väčšími skupinami sú Maďari a Česi. Menšie zastúpenie majú obyvatelia moravskej, rómskej, poľskej, nemeckej, rusínskej, ukrajinskej, ruskej a bulharskej národnosti, ktorých percento je nižšie ako 0,3. Počet obyvateľov každej národnosti je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

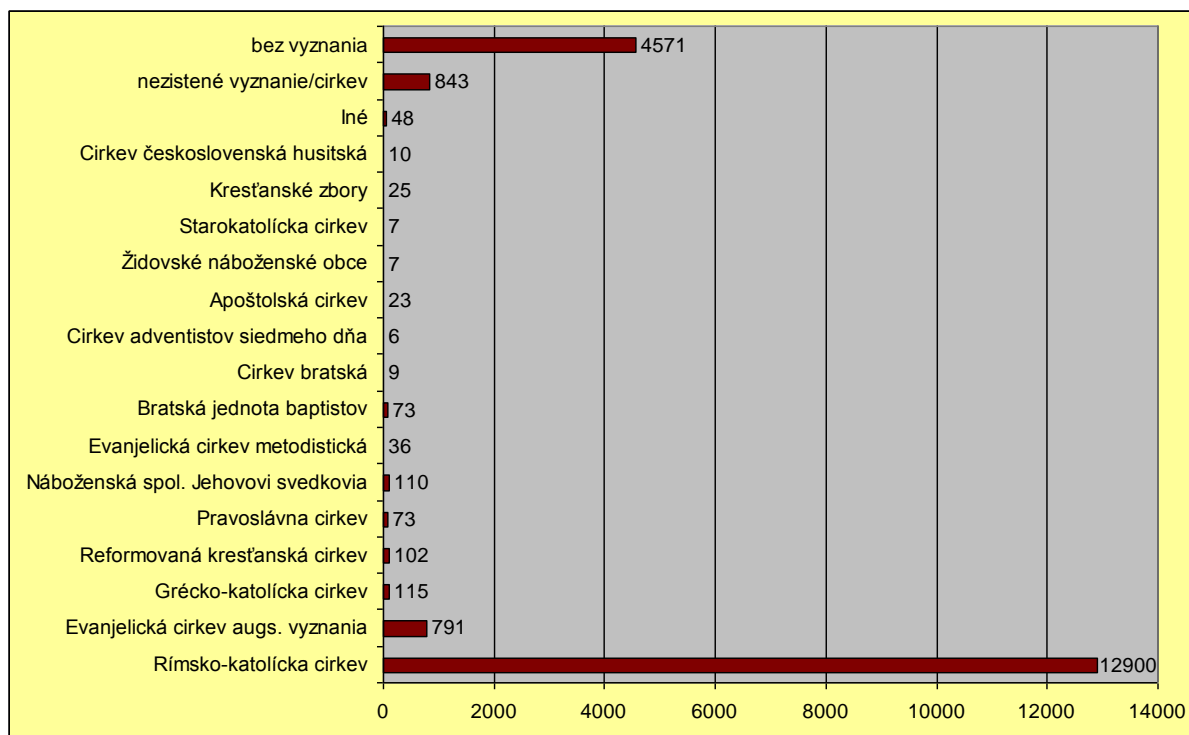
Tab. č. 4: Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti

Národnosť	Údaj za rok 2001	Údaj za rok 2006
slovenská	16 212	16 678
česká	285	306
moravská	27	28
maďarská	2 760	2 723
rómska	48	48
poľská	16	29
nemecká	38	43
rusínska	10	11
ukrajinská	16	22
ruská	5	4
bulharská	37	33
iná, neudaná	295	323
SPOLU	19 749	20 248

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001, miestny úrad Bratislava – Podunajské Biskupice

Z hľadiska náboženského vyznania sa v mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice až 65,3% obyvateľov hlásilo pri sčítaní obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 k rímsko-katolíckej cirkvi. Ďalšou väčšou skupinou boli občania bez vyznania, ktorí boli zastúpení 23,1%, občania nezisteného vyznania/cirkvi, obyvatelia s vyznaním evanjelickej cirkvi augsburského vyznania. Ostatné vierovyznania a cirkvi sú zastúpené veľmi malým počtom obyvateľov, ktorý je nižší ako 0,5%.

Graf č. 2: Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania

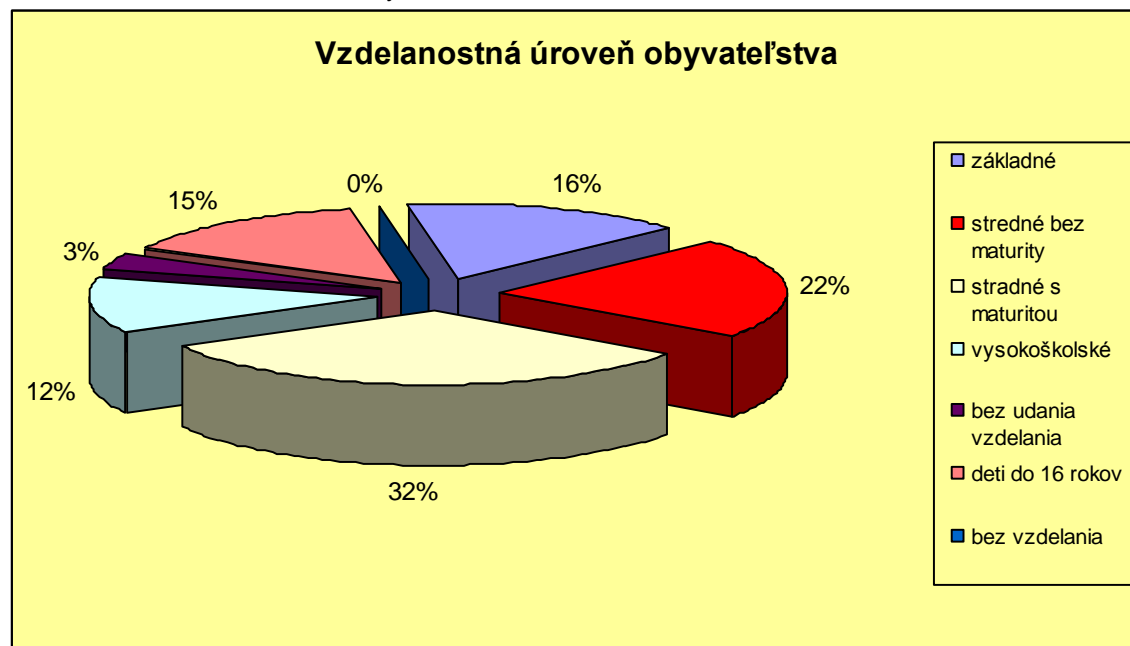


Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001

Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva

V štruktúre najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania dominujú obyvatelia s ukončeným stredným vzdelaním s maturitou (32%). Strednú školu bez maturity má 22% obyvateľov, 16% obyvateľov mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice má základné vzdelanie, 15% tvoria deti do 16 rokov, vysokoškolské vzdelanie ukončilo 12% obyvateľov a u 3% obyvateľov sa nezistilo ukončené vzdelanie.

Graf č. 3: Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva



Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001

Tab. č. 5: Bývajúce obyvateľstvo podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Bratislava - Podunajské Biskupice			
Základné	1 151	1 964	3 115
Učňovské (bez maturity)	1 718	1 054	2 772
Stredné odborné (bez maturity)	848	735	1 583
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	610	369	979
Úplné stredné odborné (s maturitou)	1 504	2 344	3 848
Úplné stredné všeobecné	418	893	1 311
Vyššie	73	87	160
Vysokoškolské bakalárske	50	46	96
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	1 112	1 021	2 133
Vysokoškolské doktorandské	125	62	187
Vysokoškolské spolu	1 287	1 129	2 416
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	329	511	840
- technické	547	214	761
- ekonomické	225	286	511
- poľnohospodárske	33	18	51
- ostatné	153	100	253
Ostatní bez udania školského vzdelania	335	325	660
Ostatní bez školského vzdelania	12	11	23
Deti do 16 rokov	1 447	1 435	2 882
Úhrn	9 403	10 346	19 749

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001

Aktivita obyvateľstva

K základným charakteristikám každej populácie patrí veková štruktúra obyvateľstva. Počet obyvateľov k 31.12.2006 v mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice bol 20 248 obyvateľov. Z tohto počtu bolo v predproduktívnom veku (0-14) 2 756 obyvateľov, v produktívnom veku (15-59 M/54 Ž) 15 588 obyvateľov a v poproduktívnom veku (60 a viac –M 55 a viac -Ž) bolo 1 904 obyvateľov. Percentuálne tvoria obyvatelia v predproduktívnom veku 13,6%, v produktívnom 77% a poproduktívnom 9,4%. Štruktúra obyvateľstva je na základe týchto údajov priaznivá. Od roku 2001 prišlo k zmenám v štruktúre obyvateľstva. Znižuje sa podiel poproduktívneho obyvateľstva a zvyšuje sa podiel produktívneho obyvateľstva, pričom podiel predproduktívnej zložky zostáva na rovnakej úrovni. Obyvateľstvo mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice nepodlieha starnutiu, ktoré je charakteristické pre celú Slovenskú republiku. Je to spôsobené bytovou výstavbou v mestskej časti a následným rastom počtu obyvateľov priaznivou migráciou smerom do mestskej časti. V budúcnosti by mohlo dôjsť k ešte lepšiemu zlepšeniu demografického profilu a zabezpečeniu stabilnej základne pre dlhodobý rast počtu obyvateľov prirodzenou cestou.

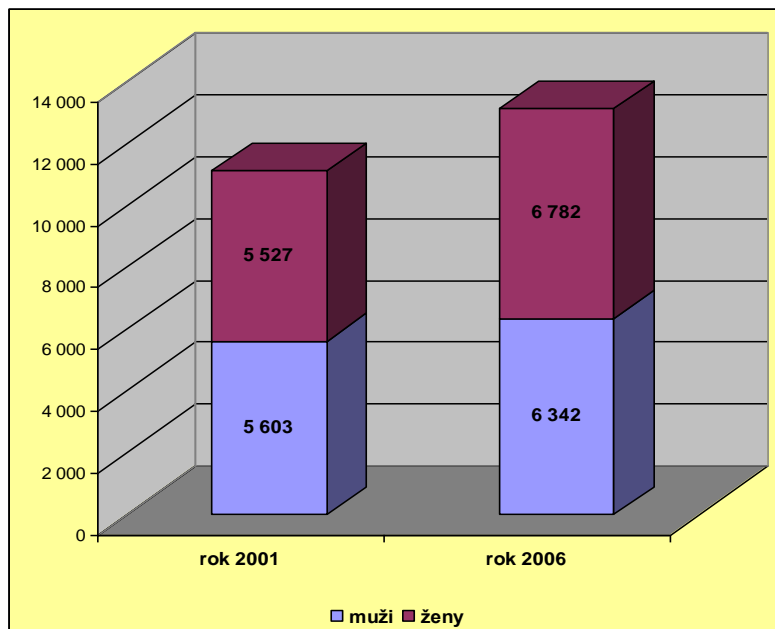
Tab. č. 6: Štruktúra obyvateľstva podľa vekových kategórií

Mestská časť Bratislava - Podunajské Biskupice	Ekonomicky aktívne osoby			Podiel ekonomicky aktívnych z trvale bývajúceho obyvateľstva (v %)
	spolu	muži	ženy	
rok 2001	11 130	5 603	5 527	56,4
rok 2006	13 124	6 342	6 782	65,7

Zdroj: Štatistický úrad SR, miestny úrad Bratislava – Podunajské Biskupice

V štruktúre ekonomicky aktívnych osôb v mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice nastala od roku 2001 zmena. Týkala sa hlavne počtu ekonomicky aktívnych osôb, ktorých počet vzrástol o 1994 osôb. Kým v roku 2001 prevládali muži, v roku 2006 v štruktúre ekonomicky aktívneho obyvateľstva prevládali ženy.

Graf č. 4: Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa pohlavia a rokov



Zdroj: Štatistický úrad SR, miestny úrad Bratislava – Podunajské Biskupice

2.1.2. Ekonomická charakteristika

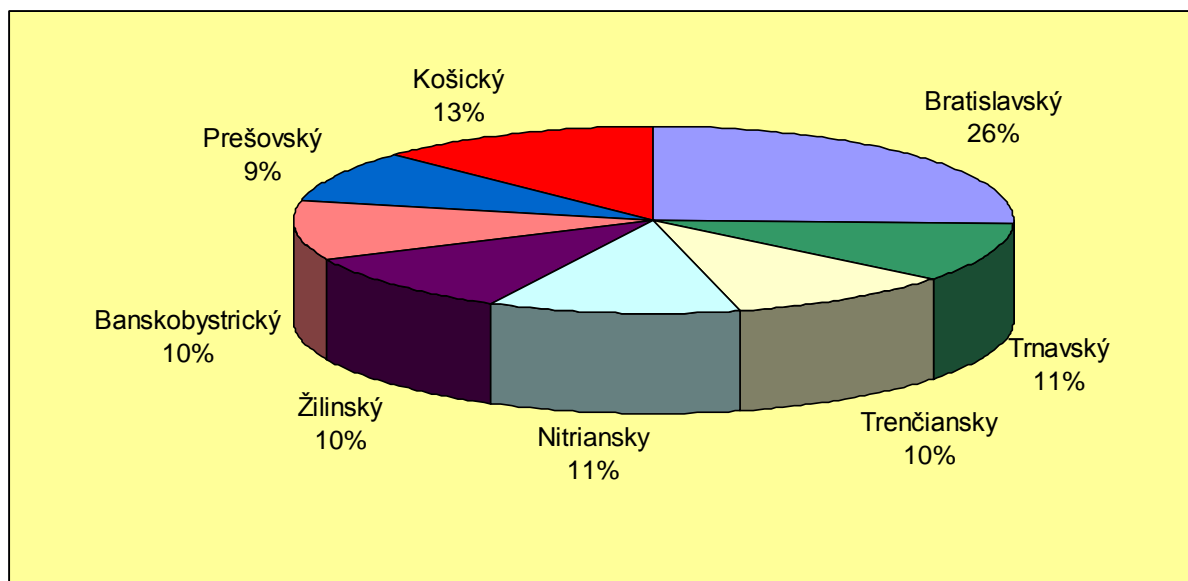
Ekonomický potenciál Bratislavského samosprávneho kraja predstavuje spolupôsobenie v kraji sa nachádzajúceho kapitálu, ľudských zdrojov a prírodných daností za účelom výroby produkcie a poskytovania služieb. Bratislava leží v trojuholníku, kde sa stretávajú spoločné hranice Slovenska, Rakúska a Maďarska. Od východných hraníc s Českou republikou ju delí necelých 100 km. Výhodná lokalita Bratislavy bola jedným z predpokladov pre vybudovanie pozície ekonomicky najvýznamnejšieho a najsilnejšieho regiónu v rámci celého Slovenska. Polohový potenciál má nadregionálny význam.

Priemysel v hlavnom meste Bratislava zahŕňa všetky sektory. V Bratislave je zamestnaných takmer 70 percent všetkých pracovníkov priemyslu Bratislavského samosprávneho kraja. Vďaka charakteru územia sa v posledných rokoch uskutočnil významný presun aktivít do priemyslu a služieb. Z ekonomického, spoločenského a vedecko-technického hľadiska je Bratislava hybnou silou v rozvoji hospodárstva celého Slovenska. Svojim potenciálom pozitívne ovplyvňuje aj vzdelanostnú a kultúrno-spoločenskú úroveň obyvateľstva.

V súčasnosti sa ťažisko ekonomických aktivít v Bratislave jednoznačne presúva do priemyslu a najmä služieb. Najdôležitejším priemyslom je automobilový priemysel, ďalej chemický, elektrotechnický a potravinársky. Bratislava je jediným regiónom na Slovensku, kde sa sektor obchodu a služieb podieľa väčším rozsahom na tvorbe HDP ako sektor priemyslu. Najväčšími prispievateľmi do HDP sú: hotely, obchod, doprava a telekomunikácie (27%), finančné a poisťovacie spoločnosti (23%), priemysel (22%). Poľnohospodárstvo tvorí iba 1% celého objemu HDP v regióne Bratislavy. Podiel Bratislavského kraja na vytvorení HDP predstavuje 25,43% (údaj za rok 2004), čím sa radí na najvyššie miesto z pohľadu

ekonomickej výkonnosti. Vplyv na vytvorený HDP má vyššia koncentrácia obyvateľstva, miera spotreby verejného a súkromného sektora a rozsiahla investičná činnosť.

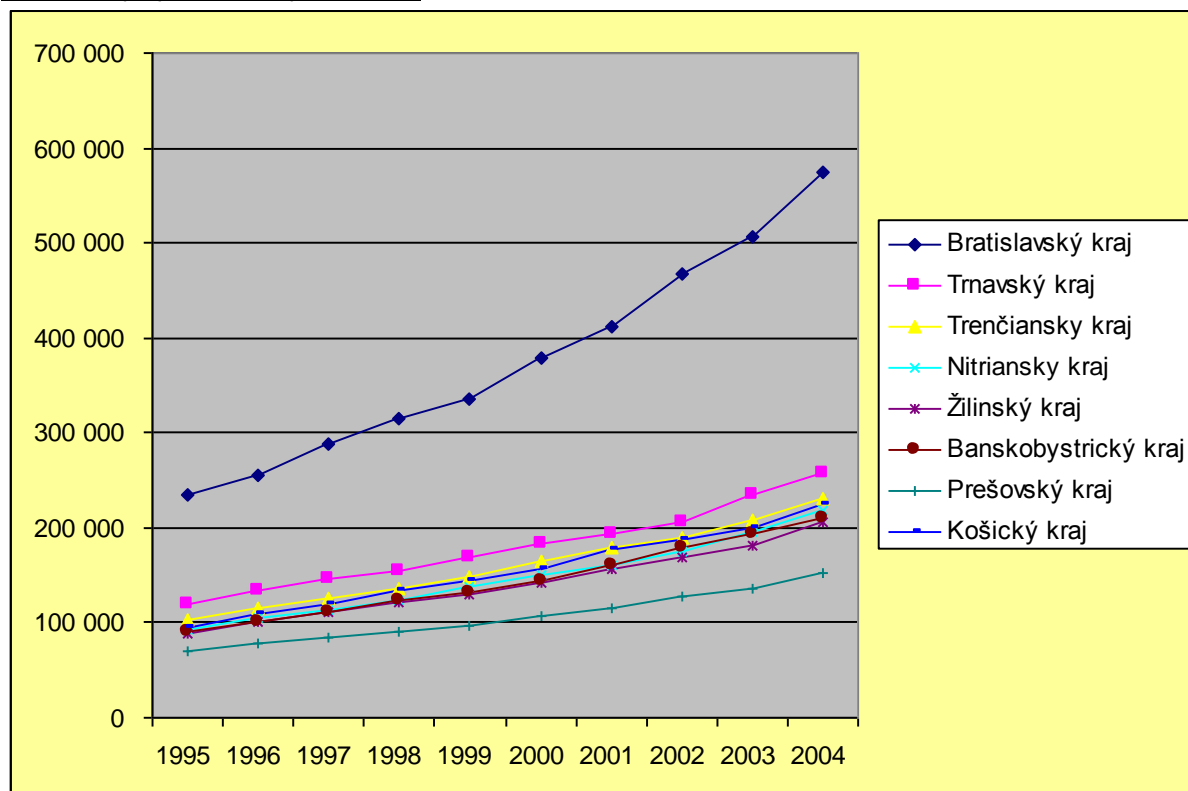
Graf č. 5: Podiel krajov na HDP v Sk v roku 2004



Zdroj: Štatistický úrad SR, regionálny HDP 2003, 2004

Rast HDP na obyvateľa je najvyšší zo všetkých samosprávnych krajov práve v Bratislavskom kraji. Kým v roku 2000 predstavoval hodnotu 378 278 v roku 2004 sa táto hodnota zvýšila na 573 980.

Graf č. 6: Vývoj HDP na obyvateľa v Sk



Zdroj: Štatistický úrad SR

Nezamestnanosť a zamestnanosť

Nezamestnanosť je prirodzeným fenoménom a atribútom slobodnej spoločnosti založenej na trhovom hospodárstve a demokracii. Jej nekontrolovateľný vývoj spôsobujúci masový charakter však vyvoláva nielen vážne ekonomické, ale aj sociálne problémy (rozpad rodiny, narušené mentálne i fyzické zdravie a rôzne sociálno-patologické javy). Jednou z príčin vysokej nezamestnanosti je zánik pracovných miest a nevytváranie nových.

K 30. júlu 2007 bolo v mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice 15 406 osôb produktívneho veku. Miera evidovanej nezamestnanosti dosiahla v Bratislavskom kraji 2,08 percenta a oproti rovnakému minuloročnému obdobiu klesla o 0,45 percenta. Na celkovej nezamestnanosti Slovenska sa Bratislavský kraj podieľal 3,1 percenta. Z okresov najvyššiu nezamestnanosť vykázali mimobratislavské – Malacky 3,36 a Senec 2,57 percenta, naopak najnižšiu nezamestnanosť mali bratislavské okresy – Bratislava IV 1,59, Bratislava II 1,61 percenta. Podľa dĺžky evidencie najvyšší počet uchádzačov o zamestnanie bol do troch mesiacov 41,1%, od 4 do 6 mesiacov 21%, od 7 do 9 mesiacov 9,3% a od 10 do 12 mesiacov 6,9%. Podiel uchádzačov o zamestnanie, ktorí sú v evidencii dlhšie ako rok dosiahol 21,6% a oproti rovnakému obdobiu minulého roka sa zvýšil o 1%, čo z hľadiska vývoja dlhodobej nezamestnanosti nie je priaznivý vývoj.

Jedným z faktorov znižovania nezamestnanosti je vytváranie voľných pracovných miest. V Bratislavskom kraji ich bolo 9152 (k 30. júnu 2007). V medzikrajskom porovnaní vykázal hodnotený kraj najviac, až 41,4% voľných pracovných miest z úhrnu Slovenska. Oproti rovnakému minuloročnému obdobiu počet voľných pracovných miest vzrástol viac ako o štvrtinu. Pokles evidovanej nezamestnanosti je spôsobený pozitívnym makroekonomickým vývojom. Napriek pozitívnym ukazovateľom v oblasti vývoja celkovej úrovni nezamestnanosti v SR naďalej pretrvávajú problémy s uplatňovaním sa marginálnych pracovníkov na trhu práce.

Priemerná mesačná mzda zamestnanca za rok 2006 bola v Bratislavskom kraji 24 860 Sk a oproti roku 2005 vzrástla o 7,1%. V porovnaní s ostatnými kraji je najvyššia v SR. Priemerná mesačná nominálna mzda za rok 2006 v okrese Bratislava II bola 28 667 SK, čo je najvyššia mzda za okresy Bratislava I - V.

Tab. č. 6: Priemerná mesačná mzda podľa krajov za rok 2006

Kraj	2006		
	priemerná mesačná mzda zamestnanca		
	Spolu (Sk)	index SR=100	index 2006/2005
Bratislavský	24 860	132,5	107,1
Trnavský	17 610	93,9	109,5
Trenčiansky	16 383	87,3	108,3
Nitriansky	15 395	82,1	108,0
Žilinský	16 437	87,6	108,3
Banskobystrický	15 657	83,5	107,7
Prešovský	14 087	75,1	106,8
Košický	17 930	95,6	106,9
Spolu SR	18 761	100	108,0

Zdroj: Štatistický úrad SR

Tab. č. 7: Zamestnanci (prepočítané počty) a priemerná nominálna mesačná mzda

Okres	Priemerný evidenčný počet zamestnancov		Priemerná nominálna mesačná mzda v Sk	
	rok 2006	index 2006/2005	rok 2006	index 2006/2005
Bratislava I	132 487	106,6	28 153	108,7
Bratislava II	103 080	97,7	28 667	108,8
Bratislava III	48 362	111,6	26 455	109,9
Bratislava IV	25 805	102	27 965	109,4
Bratislava V	17 780	106,9	24 731	110,1
Bratislava I - V spolu	327 514	103,9	27 863	108,9

Zdroj: Statistický úrad SR

Podnikateľské prostredie v mestskej časti a jej okolí

Na území okresu Bratislava II, kam spadá i mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice, sú silne rozvinuté aktivity priemyselnej a stavebnej výroby, pričom okres Bratislava II patrí k najpriemyselnejším oblastiam v rámci celej republiky, kde sú zastúpené podniky celomestského a nadregionálneho významu. Sú tu prítomné rozhodujúce priemyselné slovenské podniky:

- **Slovnaft, a.s.**
- **Slovenský plynárenský priemysel**
- **Slovenská plavba a prístavy, a.s.**
- **Slovenské elektrárne**
- **Doprastav, a.s.**
- **Hydrastav, a.s.**

O zamestnanosť v mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice sa najväčšou mierou podieľa spoločnosť Slovnaft a.s..

Bankový sektor v Podunajských Biskupiciach zastupujú:

- **VÚB,**
- **ČSOB,**
- **Tatrabanka,**
- **Istrobanka,**
- **Ľudová Banka.**

Poistovnícky sektor je zastúpený spoločnosťou **Allianz – Slovenská poisťovňa** a zdravotnou poisťovňou **Apollo**. V mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice sa nachádzajú viaceré nákupné centrá ako napríklad: **Billa, Lidl, TESCO, Baumax**, sú tu trhoviská a aj tržnica. Služby sú zastúpené kaderníctvom, holičstvom, pedikúrou a manikúrou, nachádza sa tu solárium, sauna, oprava obuvi, čistiareň, viacero reštaurácií, kaviarní, svoje zastúpenie má i cukráreň, herne alebo stávkové kancelárie.

Poľnohospodárska prvovýroba je zabezpečovaná **Poľnohospodárskym družstvom Podunajské Biskupice**.

Biskupické lužné lesy sú súčasťou chránenej krajinej oblasti Dunajské luhy, ktorá bola vyhlásená MZP SR v roku 1998. Predstavujú zložitú mozaiku vodných, mokradných, lesných a lesostepných spoločenstiev s vysokou druhovou rozmanitosťou. Rozprestierajú sa juhovýchodne od Bratislavy, v katastri obce Podunajské Biskupice, na ľavom brehu Dunaja. Ide o jedno z najhodnotnejších území v okrese Bratislava II. Vegetačné pomery územia sú veľmi pestré, závislé najmä od výšky hladiny podzemnej vody a od pôdných i klimatických pomerov. Lužné lesy vrbovo-topoľové sa vyskytujú na piesočnato-hlinitých, piesočnatých až štrkovitých pôdach a sú ovplyvňované vertikálnym kolísaním hladiny podzemnej vody a sezónnych záplav. V porastoch tohto spoločenstva sú zastúpené niektoré druhy mäkkých lužných drevín. Na vyššie, relatívne suchšie polohy, ktoré sú však ovplyvňované kolísajúcou

hladinou podzemnej vody, sú viazané lužné lesy nížinné, kde prevláda zastúpenie tvrdých lužných drevín.

Dubové xerothermné lesy ponticko-panónske sa vyskytujú na starých štrkových naplaveninách vystupujúcich blízko pod povrch. V miestach, kde podložné štrky vystupujú na povrch a pôdy sú len veľmi slabo vyvinuté, vzniklo špecifické spoločenstvo asparágovej (dunajskej) hložiny. Ide o floristicky veľmi bohaté spoločenstvo s fytogeograficky významnými druhmi. Pri podrobnej floristickej inventarizácii bolo na území biskupických lužných lesov vrátane podunajských lesostepí doteraz zistených 603 druhov cievnatých rastlín, z toho 70 druhov kriticky ohrozených a vzácných.

Nemenej významná je táto oblasť aj zo zoologického hľadiska. Doteraz je tu zaznamenaných 144 druhov suchozemských stavovcov, z toho 10 druhov obojživelníkov (5 druhov chránených), 6 druhov plazov (4 druhy chránené), 16 druhov cicavcov (3 druhy chránené), a 112 druhov vtákov, len zo skupiny dravcov tu hniezdi 5 zákonom chránených druhov. Ak berieme do úvahy aj priľahlé vodné plochy Dunaja, celkový zaznamenaný počet druhov vtákov vrátane migrujúcich sa zvyšuje na 215. Z bezstavovcov si zasluhuje pozornosť výskyt modlivky zelenej, pestróna vlkovcového, bystrušiek a fúzačov. Výskum bezstavovcov však ešte nie je ukončený.

Trasa náučného chodníka je volená tak, aby prepájala jednotlivé chránené územia a upozornila na významné typy spoločenstiev v okolí Dunaja. Tvorí tri okruhy bez samostatného značenia v teréne:

I. krátky okruh - prechádza chráneným areálom Pánsky diel, prírodnou rezerváciou Ostrov Kopáč, vedie k Biskupickému ramenu a popri hrádzi sa po poľnej ceste vracia do východiskového bodu. Na úseku prírodnej rezervácie Ostrov Kopáč nemožno použiť bicykel. Dĺžka trasy je cca 6 km.

II. stredný okruh - prechádza chráneným areálom Pánsky diel, prírodnou rezerváciou Ostrov Kopáč, ďalej prechádza popri Biskupickom ramene a hrádzi k prírodnej rezervácii Gajc, ďalej okolo samoty Borové a po hranici prírodnej rezervácie Topoľové hony vedie k horárni Topoľové, kde končí. Dĺžka trasy je cca 8 km.

III. dlhý okruh

Alternatíva A - pešo - sa zhoduje s okruhom II. a pokračuje od horárne Topoľové k chránenému areálu Bajdel, odtiaľ vychádza z lesa, vedie po hrádzi a končí pri paneli č. 12, pri odbočke do Kalinkova z hrádze Hrušovskej nádrže.

Alternatíva B - na bicykli - od panelu č.1 pokračovať po ceste až po hrádzu, pred hrádzou odbočiť doľava na poľnú cestu a napojiť sa na trasu náučného chodníka pri paneli č.5. Dĺžka trasy je cca 16 km + 3 km do Kalinkova (panel č. 1, 5 až 12).

V mestskej časti **Bratislava – Podunajské Biskupice v lokalite Tretí diel** by mal v budúcnosti vyrásť **rekreačný areál**. V areáli - a to bez ohľadu na jeho veľkosť - sú plánované vodné plochy, rekreačné a turistické objekty, ale aj plochy zelene prírodného a lesného charakteru. Podľa ideového zámeru podporovaného mestskou časťou by mali vodné plochy, ktoré vzniknú vyťažením štrkopieskov, zaberat' asi 36 hektárov, plochy pre zeleň, šport a rekreáciu a občiansku vybavenosť asi 63 hektárov a plochy pre záhradky, ako špecifickú formu rekreácie, by mali zaberat' asi 9 hektárov. V súvislosti s tým sa predpokladá tiež prepojenie zóny s mestskou hromadnou dopravou, ale aj predĺženie existujúcich cyklistických trás, ktoré by pokračovali až do Miloslavova a cez Dunajskú Lužnú do Tomášova.

Treba dodať, že na tejto strane Bratislavy podobné zariadenie nie je. Juh mesta má petržalské rekreačné priestory, kde napokon vyrastie aj Danubiapark, severovýchod Zlaté piesky, biskupický areál by bol najdostupnejší pre juhovýchodnú časť mesta, sever Petržalky a prímestské susediace obce.

Tab. č. 9: Stručná charakteristika podnikateľského prostredia

Predajňa potravinárskeho tovaru	áno
Predajňa zmiešaného tovaru	áno
Pohostinské odbytové stredisko	áno
Predajňa pohonných látok	áno
Zariadenie pre údržbu a opravu motorových vozidiel	áno
Predajňa súčiastok a príslušenstva pre motorové vozidlá	áno
Hotel (motel, hotel)	áno
Penzión *** až *	áno
Turistická ubytovňa **, *	nie
Chatová osada *** až *	nie
Kemping * až ****	nie
Ostatné hromadné ubytovacie zariadenia	nie
Komerčná poisťovňa	áno
Komerčná banka	áno
Bankomat	áno
Obchodné reťazce	áno
Reštauračné zariadenia	áno

Zdroj: Štatistický úrad SR, údaje k 31.12.2005

2.1.3. Občianska vybavenosť

Infraštruktúra je podmieňujúcim faktorom ekonomického a sociálneho rozvoja mestskej časti. Je tvorená technickou a sociálnou infraštruktúrou.

Technická infraštruktúra je faktorom podmieňujúcim alokáciu firiem a ich prosperitu. Rovnako dôležitý význam má z pohľadu obyvateľov, nakoľko determinuje kvalitu ich života. Nedostatočná technická infraštruktúra obmedzuje rozvoj miest a obcí. Technická infraštruktúra je charakteristická dlhou životnosťou a značnou náročnosťou na investičné zdroje. V rámci jej budovania je potrebné zohľadniť skutočnosť, že je málo mobilná a nie je možné ju prispôbiť novým podmienkam.

Sociálna infraštruktúra je určená na uspokojovanie potrieb obyvateľstva. Jej rozmiestňovanie je spojené so štruktúrou osídlenia, ako aj veľkosťou sídiel. Zameranie a koncentrácia zariadení sociálnej infraštruktúry je priamo spojená s potrebou racionalizovať dostupnosť k nej, stanoviť ich optimálnu kapacitu vo vzťahu k dopytu. Zmenou spoločensko-ekonomického systému došlo k prerozdeleniu za rozvoj a financovanie sociálnej infraštruktúry medzi štátnu správu, miestnu a regionálnu samosprávu a súkromný sektor.

Kanalizácia

Mestská časť Bratislava - Podunajské Biskupice v súčasnosti nedisponuje komplexne vybudovanou kanalizáciou. Tento nedostatok má vplyv na kvalitu života obyvateľov. Hlavným problémom pri jej dobudovaní je predovšetkým jej mimoriadne vysoká investičná náročnosť. Pod kanalizáciou, v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozumieme súbor objektov a zariadení určený na neškodné odvádzanie komunálnych odpadových vôd, splaškových odpadových

vôd a priemyselných odpadových vôd a osobitných vôd, v prípade stokovej siete delenej sústavy alebo polodelenej sústavy aj vody z povrchového odtoku vrátane ich čistenia (zákon č. 364/2004 Z.z., (vodný zákon) §2 ods.8). Verejnou kanalizačnou sieťou sú odvádzané odpadové vody vznikajúce ľudskou činnosťou (z domácností, komunálnej sféry, priemyslu a poľnohospodárstva), ako aj zachytené zrážkové vody.

Vodovod

Zásobovanosť obyvateľstva na Slovensku pitnou vodou z verejných vodovodov v porovnaní s okolitými európskymi krajinami je nedostačujúca. Úroveň rozvoja verejných vodovodov je regionálne nerovnomerná, a jedným z rozhodujúcich faktorov je aj nedostatok zdrojov podzemných vôd v pasívnych oblastiach (napr. juh stredného Slovenska a väčšina východného Slovenska). Mestská časť Bratislava - Podunajské Biskupice má kompletné pokrytie verejným vodovodom. Verejný vodovod v meste bude jedným z faktorov rozvoja ekonomického ako aj demografického v meste, nakoľko pitná voda sa stáva strategickou surovinou.

Plynofikácia

V minulosti bola v mestskej časti zrealizovaná plynofikácia. Plynofikácia mala pozitívny vplyv na stav životného prostredia, nakoľko sa znížil podiel popolu zo spaľovania uhlia z komunálneho odpadu. Zemný plyn (ZP) je zo všetkých fosílnych palív pre životné prostredie najpriateľnejší, pretože neprodukuje kyslíčniky síry, pevné častice a emituje aj omnoho menej NO_x a CO₂. Samotná plynofikácia však má vplyv na zmenu zloženia komunálneho odpadu (mierny nárast papiera, plastov a pod.). Prevádzkovateľom je Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Bratislava.

Sociálna infraštruktúra

V mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice sa nachádza Dom dôchodcov Gérium, ktorý sídli na Vinohradníckej ulici číslo 4. Domov poskytuje v zmysle zákona č. 195/1998 Z.z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov odbornú sociálnu, zdravotnú a poradenskú starostlivosť, hlavne starým a ťažko-chorým občanom, ktorí sa už nedokážu o seba postarať a nie je im možné poskytnúť inú formu starostlivosti, akou je napríklad opatrovateľská služba. Domov disponuje 50 lôžkami a dvomi lôžkami na izolovaných izbách. Domov dôchodcov má celodennú starostlivosť.

Opatrovateľská služba je zabezpečovaná prostredníctvom agentúry Vitálny život. Opatrovaných je 27 obyvateľov. Počet opatrovateľiek je 12, pričom 5 opatrovateľiek pracuje na 40 hodinový týždenný úväzok, 2 opatrovateľky na 25 hod/týždeň, 4 opatrovateľky na 20 hod/týždeň a jedna opatrovateľka na 15 hod/týždeň.

Na Učiteľskej ulici v mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice sa nachádza Detský domov rodinného typu s kapacitou 32 detí, v ktorom sa zabezpečuje ústavná výchova mládeže. Do detského domova sa umiestňuje mládež:

- s nariadenou ústavnou výchovou,
- ktorú treba ihneď umiestniť do náhradnej výchovy nahradzujúcej výchovu rodičov na čas, kým sa rozhodne o ich ďalšom umiestnení,
- na základe dohody rodičov alebo zákonného zástupcu s miestnym úradom.

Zdravotná infraštruktúra

Výrazný vplyv na kvalitu poskytovanej zdravotnej starostlivosti majú v mestskej časti umiestnené zdravotné strediská, ako aj špecializovaná nemocnica. Umiestnenie zdravotného strediska má dopad predovšetkým na dôchodcov, pre ktorých by dochádzka za zdravotnou starostlivosťou predstavovala často neúnosné finančné výdavky. Mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice má zverené do správy dve neštátne zdravotné strediská:

- Zdravotné stredisko na Lotyšskej ulici: 9 lekárov,
- Zdravotné stredisko na Učiteľskej ulici: 12 lekárov.

V mestskej časti je osem lekární, čo pokrýva nároky všetkých obyvateľov mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice.



V Podunajských Biskupiciach sa nachádza **Špecializovaná geriatrická nemocnica**, ktorá sa stala súčasťou **Fakultnej nemocnice s poliklinikou v Bratislave** od 1. januára 2008. Sídli na Krajinskej ulici číslo 91. Nemocnica Podunajské Biskupice (ďalej NPB) bola zriadená Ministerstvom zdravotníctva SR listinou č. 03473-16/2006-SP 1. marca 2006 ako štátna príspevková organizácia s právnou subjektivitou v priestoroch bývalého Národného ústavu tuberkulózy a respiračných chorôb, odčlenením od Fakultnej nemocnice s poliklinikou Bratislava. Dňa 1.1.2007 bola na základe rozhodnutia ministra zdravotníctva SR Ivana Valentoviča zriaďovacia listina upravená. V časti upravujúcej názov bol vypustený text Nemocnica Podunajské Biskupice

nahradený textom Špecializovaná geriatrická nemocnica Podunajské Biskupice.

Základným účelom zriadenia organizácie je plnenie úloh súvisiacich so zabezpečovaním komplexnej ambulantnej a ústavnej zdravotnej starostlivosti. Predmetom činnosti je poskytovanie špecializovanej ambulantnej a ústavnej zdravotnej starostlivosti, najmä prevencia, diagnostika, liečba a dispenzárna starostlivosť v odbore geriatra, gerontopsychiatria, neurológia, paliatívna medicína, dlhodobá starostlivosť o dlhodobo chorých, vrátane ošetrovateľskej starostlivosti a súvisiacich výkonov spoločných, liečebných a vyšetrovacích zložiek. Spolupracuje so vzdelávacími ustanovizňami, ktoré poskytujú stredoškolské, vysokoškolské a ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov a v spolupráci s príslušnými odbornými spoločnosťami a stavovskými organizáciami v zdravotníctve organizuje sústavné vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov. Nemocnica má 2 oddelenia dlhodobo chorých (23+20 lôžok), geriatrické (67 lôžok) a gerontopsychiatrické oddelenie (27 lôžok).

Bývanie



Bytové domy na Kazanskej ulici, zdroj: www.buderus.sk

Bytový fond sa sústreďuje prevažne v bytových domoch, menšou mierou sú zastúpené tradičné rodinné domy. Pri porovnaní s priemernými ukazovateľmi štandardu bývania okresu Bratislava II sa zistilo, že bytový fond v mestskej časti Podunajské Biskupice sa vyznačuje priemerným plošným štandardom, najmä z hľadiska kritérií veľkosti obytnej plochy, počtu obytných miestností a počtu osôb na 1 obytnú miestnosť.

Tab. č. 10: Základné údaje o obyvateľstve, bytoch a domoch

Bratislava - mestská časť	1980			1991			2001		
	Obyvatelia	Byty	Domy	Obyvatelia	Byty	Domy	Obyvatelia	Byty	Domy
Podunajské Biskupice	22 937	6 485	1 813	21 087	6 836	1 728	19 749	6 805	1 723

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001

Graf č. 7: Základné údaje o obyvateľstve, bytoch a domoch



Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001

Kvalita bývania nezaostáva za okresným priemerom, čo dokladajú ukazovatele vybavenia bytov kúpeľnou, ústredným kúrením, automatickou práčkou, či osobným automobilom, čo dokladuje tabuľka číslo 11.

Tab. č. 11: Vybavenosť trvale obývaných bytov

	Priemerný počet					Podiel trvale obývaných bytov vybavených (v %)						Podiel trvale obývaných bytov s 3+ obýtnymi miestnosťami (v %)
	trvale bývajúci osôb na 1 trvale obývaný byt	m ² obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúci osôb na 1 obýtnu miestnosť	m ² obytnej plochy na osobu	ústredným kúrením	kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	automatickou práčkou	rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	osobným automobilom	počítačom	
Podunajské Biskupice	2,89	49,00	2,97	0,97	17,0	90,2	97,3	74,6	10,6	41,8	19,4	73,1
Priemer SR	3,49	64,52	3,61	0,98	18,9	58,2	84,7	48,6	2,4	38,8	6,9	79,5
Okres Bratislava II	2,43	45,90	2,66	0,91	18,9	92,0	97,9	74,6	12,7	38,3	19,7	59,5

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001

2.1.4. Vzdelávanie a kultúra

Školstvo

Účelom koncepcie školstva je v rámci decentralizácie a transformácie štátnej správy podporovať rozvoj základných škôl, stredných škôl, mimoškolských a predškolských zariadení s cieľom tvorby optimálnych podmienok pre výchovno-vzdelávací proces. Základné spoločenské zmeny, s ktorými sú spojené novo sa formujúce ekonomické vzťahy a sociálne postavenie ľudí v nich, sa prejavujú aj v požiadavkách na jedinca ako pracovnú silu. Cieľom školskej politiky je zlepšenie kvality a efektívnosti školského vzdelávania, aby sa mladým ľuďom zabezpečilo, že im budú vštepené adekvátne schopnosti a zručnosti, ktoré im umožnia stať sa informovanými, aktívnymi a zodpovednými občanmi a tým sa zabezpečí ich integrácia do spoločnosti a pripravenosť pre pracovný život.

V mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice je vybudovaná sieť škôl: sedem materských, štyri základné, dve gymnáziá a dve stredné odborné školy. Jedna materská a jedna základná škola majú vyučovací jazyk maďarský.

Predškolská výchova je zameraná na výchovu a vzdelávanie detí od raného veku po vstup do základnej školy. Materská škola rozvíja osobnosť dieťaťa po stránke perceptuálno-motorickej, kognitívnej a sociálno-emocionálnej, pomáha rodine plniť jej výchovnú funkciu. Predškolská výchova zohráva dôležitú úlohu pri vyrovnávaní rozdielov medzi deťmi z rozličného socio-ekonomického a kultúrneho prostredia, dôležitú úlohu zohráva pri včasnom diagnostikovaní porúch vo vývine dieťaťa. Je potrebné umiestňovať čo najväčší počet detí do MŠ a to nielen vzhľadom na krízu rodiny, ale najmä preto, aby sa zvýšila kvalita ich ďalšieho vzdelávania. Materská škola plní kľúčovú úlohu v zlepšení pripravenosti žiakov pre vstup na ZŠ.



Zdroj: www.vetvarska.sk

Tab. č. 12: Materské a základné školy v mestskej časti Bratislava - Podunajské Biskupice a počet žiakov

Názov školy	Sídlo školy	Zriaďovateľ	Počet žiakov 2007/2008
Materská škola Estónska 3 s ET v objekte MŠ Estónska 7 a Podzáhradná 1	Estónska 3, 821 06 Bratislava	Mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice, Trojičné nám. 11, 825 61 Bratislava	283
Materská škola Linzbothova 18 s ET v objekte MŠ Latorická 2 a Dudvážska 1	Linzbothova 18, 821 06 Bratislava	Mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice, Trojičné nám. 11, 825 61 Bratislava	372
Materská škola pri ZŠ Vetvárska 7 s vyučovacím jazykom maďarským	Staromlynská 51, 821 06 Bratislava	Mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice, Trojičné nám. 11, 825 61 Bratislava	52

Zdroj: Miestny úrad Bratislava – Podunajské Biskupice

Materská škola Estónska č. 3 s elokovanými triedami v objekte Materskej školy Estónska 7 a Podzáhradná 1

Zamestnanci a pedagógovia tejto materskej školy pracujú podľa Programu výchovy a vzdelávania detí v materskej škole v elokovaných triedach Podzáhradná 1 podľa Metodiky Krok za krokom a v projektoch Svet je pre všetkých a Nivea. Materská škola je zaradená do siete Škôl podporujúcich zdravie, v elokovaných triedach Estónska 7 vydávajú časopis Estonáčik. Deti materskej školy sa zúčastňujú na rôznych nadštandardných aktivitách, napr. v športových krúžkoch – pohybová aktivita – cvičenie s deťmi, plavecká príprava, korčuľovanie a pod. S talentovanými deťmi pracujú vo výtvarnom, keramickom a tanečnom krúžku, učia ich hrať na flaute, oboznamujú ich s cudzím jazykom.

Materská škola Linzbothova s elokovanými triedami na Dudvážskej a Latorickej

Materská škola získala prvého júna 1999 na základe vypracovaného projektu certifikát na zaradenie do národnej siete škôl podporujúcich zdravie. Vysokou profesionalitou, obetavou a svedomitou prácou zamestnancov a množstvom nadštandardných aktivít sa táto materská škola dostala už od svojho vzniku do povedomia verejnosti. Svedčí o tom vysoký záujem o umiestnenie detí, veľké množstvo metodických aktivít pre odbornú verejnosť, ako aj veľké množstvo zahraničných a domácich návštev. Výchovno-vzdelávací proces je zameraný na celkový harmonický vývin detí. Deti sa zúčastňujú plaveckého výcviku, výučby anglického jazyka, tanečnej prípravy, korčuľovania, gymnastiky, školy v prírode. Ich cieľom je vychovať emocionálne inteligentnú osobnosť, ktorá sa bude vedieť uplatniť v európskom spoločenstve.

Základná škola s materskou školou s vyučovacím jazykom maďarským na Vetvárskej ulici 7

Materská škola prešla rôznymi organizačnými zmenami, od roku 2004 patrí pod riaditeľstvo Základnej školy s materskou školou s vyučovacím jazykom maďarským na Vetvárskej ulici 7. V materskej škole kladú osobitný dôraz na významné dni v roku: Mikuláš, Vianoce. Každý rok predstavia rodičom program pri príležitosti fašiangov, Dňa matiek, konca školského roka, keď sa šesťroční žiacikovia slávnostným programom lúčia so svojou škôlkou. Škôlkári pravidelne navštevujú knižnicu, vyučuje sa anglický jazyk, zúčastňujú sa plaveckého výcviku. Organizuje sa škôlka v prírode, pozývajú bábkohercov a kúzelníka na predstavenia pre deti. Raz do roka idú na výlet do biskupického lesa, na Železnú studienku alebo do ZOO.

Environmentálna výchova detí je zabezpečovaná celoročným zberom papiera. Z týchto peňazí sa platia výlety do blízkeho okolia.

V zmysle Zákona č. 29/1984 Zb. o sústave základných a stredných škôl v znení neskorších predpisov, podľa § 5, § 6 základná škola poskytuje základné vzdelanie; žiaci nadobúdajú základné vedomosti, zručnosti a postoje v zmysle vedeckého poznania a v súlade so zásadami vlastenectva, humanity a demokracie. Základná škola pripravuje žiakov pre ďalšie štúdium. Činnosť základnej školy má nesporný vplyv na vyvážený rozvoj v meste. Zároveň dôležitým predpokladom pre rozvoj regiónu je stabilizácia ekonomicky produktívnych ľudí a vytvorenie podmienok pre život a prácu v regióne. Zameraním školy je umožniť rozvíjať mimoškolské aktivity detí a spoluprácu s partnermi.

V mestskej časti Bratislava Podunajské Biskupice sú 4 základné školy. Zriaďovateľom týchto škôl je Mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice, Trojičné námestie 11, 825 61 Bratislava. Okrem svojho klasického zamerania na výučbu a výchovu najmladšej generácie sú školy zapojené do viacerých špecifických projektov ako napríklad:

Zdravá škola - hlavným cieľom projektu je vytváranie podmienok na zastavenie zhoršujúceho sa zdravotného stavu detí. Varuje ich pred užívaním drog, preventívne pôsobí proti šikanovaniu, učí ochraňovať prírodu a vytvárať priaznivé vzťahy so staršími a handicapovanými ľuďmi.

Infovek – učí žiakov základy práce s počítačom, využívať multimediálne výučbové produkty. Pomocou pripojenia k internetu učí žiakov pracovať s informáciami, rozširovať možnosti spolupráce s inými školami a inštitúciami, zdokonaľovať sa v jazykoch, prezentovať informácie o škole a získať materiály použiteľné vo výučbe.

Zdravá 5 - projekt určený žiakom prvého stupňa základných škôl. Hry a farebný svet ovocia a zeleniny majú v deťoch podnietiť dobrý vzťah k ich konzumácii minimálne 5 krát denne a ochrániť ich pred civilizačnými chorobami.

Správaj sa normálne – projekt pod záštitou Krajského a Okresného riaditeľstva Policajného zboru je zameraný na prevenciu sociálno-patologických javov.

Žiaci základných škôl sa zapájajú aj do ďalších projektov ako **Mliečna liga, zber PET fliaš, odpadového papiera, Detský čin roka, Ekovýchové programy – Lužné lesy, Ostrov Kopáč**, spolupracujú s Mestskou políciou – **ukážky výcviku a nasadenia psov a koní**.

Základná škola Bieloruská

V súčasnosti patrí Základná škola Bieloruská do siete základných škôl s klasickým všeobecným zameraním. V minulom školskom roku navštevovalo našu základnú školu 303 žiakov z blízkeho okolia. V školskom roku 2007/2008 navštevuje našu základnú školu 234 žiakov z blízkeho okolia. V rámci Detského činu roka získala škola v kategórii Pomoc prírode čestné uznanie za každoročnú neoceniteľnú pomoc žiakov pri migrácii žiab na Železnej studienke.



Zdroj: www.zsbieloruskaba.edu.sk

Školský klub detí pripravuje rôzne akcie a súťaže: Zázračné korálky, Čarovná stavebnica, Šarkaniáda – súťaž vo výrobe a púšťaní šarkanov, Strašidielka – vyrezávanie tekvic spojené s pohostením pečenými tekvicami a praženými semienkami. Večer je areál vyzdobený týmito vyrezanými tekvicami. Neskôr sa koná lampiónový sprievod po sídlisku so sladkou odmenou. Školský klub detí pripravuje aj Futbalový turnaj, Vianočné besiedky, Deň bielej paličky – v spolupráci s Úniou nevidiacich SR, Fašiangy, Zábavné popoludnia a besedy v spolupráci s Červeným krížom, Hasičským a Policajným zborom. Škola ponúka veľký výber záujmových krúžkov.

Základná škola Biskupická

Od roku 1996 pôsobí v škole školský psychológ – PhDr. Dagmar Kopčanová. Spolupráca školského špeciálneho pedagóga, školského psychológa a vedenia školy má výbornú úroveň. Od školského roku 2001/2002 organizuje škola výchovu a vzdelávanie žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami v bežných triedach základnej školy – Individuálny vzdelávací program pre žiakov s narušenou komunikačnou schopnosťou. Vyučuje ich špeciálny pedagóg. So školským časopisom Rozlet, neskôr Bystrinka a teraz Fantastika sa zúčastnili súťaže „O najlepšiu školský časopis základných škôl“ a v roku 2005 získali 1. miesto v okrese Bratislava II. V školskom roku 2005/2006 zriadili nultý ročník základnej školy pre deti zo sociálne znevýhodneného prostredia. Nultý ročník ich pripraví na vstup do prvého ročníka. Po jeho absolvovaní sa deti začlenia do výchovno-vzdelávacieho procesu prvého ročníka a minimalizujú sa tým ťažkosti pri osvojovaní učiva.

Základná škola Podzáhradná



Zdroj: www.zspodzaba.edu.sk

Škola bola slávnostne otvorená 1. septembra 1985. V škole pracuje veľa krúžkov: výpočtová technika, baseball, tenis, stolný tenis, výtvarné techniky, športové hry, tanečný hip-hop, varenie, írské tance, šach a box. V rámci kultúrno-spoločenských aktivít škola organizuje športové súťaže, kultúrne vystúpenia, besiedky a výstavy prác detí pre rodičov, prázdninové dvory, slávnostné víťanie prvákov a slávnostnú rozlúčku so žiakmi IX. ročníka.

V škole sa vyučujú od 3. ročníka cudzie jazyky (anglický, nemecký, francúzsky), uvažuje sa o zavedení výučby ruského jazyka ako doplnkového cudzieho jazyka. Od roku 2000 pracuje v škole Športové stredisko Box Club Slovakia a Športové stredisko volejbalu TJ SPOJE. Spolu s klubom APOLLO vytvorili Školské športové stredisko v baseballe a softbale. V spolupráci s klubom APOLLO vybudovali ďalšie baseballové ihrisko priamo v areáli školy. Bohatý a pestrý program pripravuje pre deti Školský klub detí, ktorý je počas školského roka v prevádzke od 6.00 do 18.00 hodiny. Deti z iných škôl ho môžu využívať aj cez jarne a sčasti letné prázdniny.

Základná škola s vyučovacím jazykom maďarským, Vetrárska

V škole s vyučovacím jazykom maďarským sa vyučuje okrem materinského jazyka štátny jazyk a ďalšie cudzie jazyky – nemčina a angličtina. Výsledky školy sú dlhodobo veľmi dobré, výborné výsledky dosahujú žiaci na rôznych vedomostných súťažiach a olympiádach. Škola sa úspešne zapojila do medzinárodných súťaží organizovaných inými štátmi ako napríklad Maďarskom, kde v školskom roku 2004/2005 získali prvé miesto v literárnej tvorbe. Za peniaze získané z vypracovaných projektov organizujú pre žiakov trojdňové exkurzie po Slovensku alebo zahraničí, z ktorých sa vracajú s nezabudnuteľnými celoživotnými zážitkami. Každý rok žiaci pripravujú niekoľkohodinový troj až štvorjazyčný program pod názvom Tulipánová truhlica pre obyvateľov mestskej časti. Škola a jej žiaci úzko spolupracujú s referátom kultúry, s Csemadokom, so skautmi a Združením maďarských rodičov na Slovensku.

Tab. č. 13: Informácia o stave žiakov základných škôl v školskom roku 2007/2008

ročník	počet tried	žiaci		žiaci opakujúci ročník spolu	žiaci učitelia sa		individuálni integrovaní žiaci spolu
		spolu	dievčatá		náb. výchovu	etic. výchovu	
0.	1	8	4	0	0	0	0
1.	6	115	54	9	70	45	0
2.	6	131	55	5	75	56	9
3.	6	111	50	3	63	48	19
4.	6	119	52	0	66	53	12
5.	5	116	59	3	48	68	10
6.	5	112	59	2	62	50	17
7.	6	118	60	1	41	77	14
8.	7	135	71	0	50	85	10
9.	6	107	51	0	56	61	8
spolu	54	1072	515	23	531	543	99

Zdroj: Miestny úrad Bratislava – Podunajské Biskupice

Športové a rekreačné zariadenia

Na športové aktivity slúži obyvateľom mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice areál Telovýchovnej jednoty Spoje, baseballové ihrisko, rad športových plôch, najmä na sídliskách a trinásť detských ihrísk.



V mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice je baseballový klub APOLLO. Cieľom je vytvorenie komunity, ktorá umožní svojim členom aktívne využívať voľný čas najmä športovými aktivitami s dôrazom na baseball, rozvoj a tréningovanie baseballu, účasť v baseballových súťažiach na Slovensku aj v zahraničí vo všetkých vekových kategóriách a na všetkých výkonnostných úrovniach, ako aj organizovanie športových a kultúrnych podujatí. Členstvo v klube je dobrovoľné. Športový areál baseballového klubu APOLLO je celoslovenského významu a poriadajú sa tu turnaje medzinárodného významu.

Zdroj: www.bkapollo.sk

V období decembra až marca každého roku je k dispozícii obyvateľom mestskej časti, ako aj školám a športovým klubom mobilná ľadová plocha.

Väčšina športových podujatí sa koná v areáloch základných a stredných škôl.

Kultúrna infraštruktúra a kultúrne podujatia

V mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice sa nachádzajú dva kultúrne domy. Prvým kultúrnym domom je Kultúrny dom Vetvár, ktorý je na Biskupickej ulici číslo 1. Druhým kultúrnym domom je Kultúrny dom Vesna, ktorý je postavený na Biskupickej ulici číslo 15. Kapacita kultúrnych domov je 150-200 ľudí, kultúrne domy majú vlastné osvetlenie, šatne pre účinkujúcich i návštevníkov.



Zrekonštruovaný kultúrny dom Vetvár, zdroj: www.biskupice.sk

Dom kultúry Vesna má veľkú sálu (130 m²), malú sálu (53 m²), klubovňu (48 m²), klub Matice Slovenskej (40 m²), klub Csemadoku (43 m²) a herňu (50 m²). Miestnym organizáciám Matice Slovenskej, Csemadoku a skautom je k dispozícii celoročne poskytnutý klubový priestor v Dome kultúry Vesna, ktorý môžu využívať na vlastnú činnosť bezplatne. Spoločenské, kultúrne a politické organizácie pôsobiace v mestskej časti majú prednostné právo na pridelenie termínu plesu. Na charitatívne účely sú priestory Kultúrneho domu Vesna poskytované bezplatne. Rovnako bezplatne môžu využívať priestory kultúrnych domov školy na školské podujatia, politické strany a poslanecké kluby na rokovania a členské schôdze, krúžky a kurzy za predpokladu, že umelecká a osvetová činnosť je poskytovaná bezplatne pre frekventantov krúžkov a kurzov.

Domy kultúry využívajú hlavne: Matica slovenská, CSEMADOK, Zväz záhradkárov, Združenie urbárikov, skauti, tanečné súbory, základné a materské školy, poslanecké kluby, ako aj fyzické a právnické osoby na rôzne podujatia, či už spoločenské alebo rodinné.

V oblasti kultúry a spoločenského života sa konajú viaceré akcie. V ďalšej tabuľke je uvedený názov kultúrneho podujatia, rok, počet návštevníkov, výška nákladov a dotácie s uvedením poskytovateľa dotácie.

Tab. č. 14: Najvýznamnejšie kultúrne podujatia v mestskej časti za posledných 5 rokov

Názov kultúrneho podujatia organizovaného v mestskej časti	Rok	Počet návštevníkov	Výška nákladov	Dotácia	Poskytovateľ dotácie
Ples MČ	2003	150			
Biskupické dni		200			
Súťaž vo varení guláša		1000			
Mikuláš		1500			
odovzdávanie Janského plakety		50			
Ples MČ	2004	150	65 120,00 Sk		
Stavanie mája a majáles		550	52 500,00 Sk		
Súťaž vo varení guláša		1000	35 500,00 Sk		
Pečenie vola +Mikuláš + zimná show		1500	42 500,00 Sk		
odovzdávanie Janského plakety		50	1 000,00 Sk		
Kladenie vencov k soche padlých hrdinov		50	1 000,00 Sk		
Výstava záhradkarov medzimestská		50	0,00 Sk		
posedenia dôchodcov a koncert		150	22 000,00 Sk		
spolu r. 2004			219 620,00 Sk		
Ples MČ	2005	150	67 000,00 Sk		
divadelné predstavenie		250	37 000,00 Sk		
folklórne podujatie			20 000,00 Sk		
kultúrne podujatia		250	63 000,00 Sk		
majáles + MDD			85 000,00 Sk		
Súťaž vo varení guláša		1000	85 000,00 Sk		
Mikuláš		1500	20 500,00 Sk		
odovzdávanie Janského plakety SČK		50	2 250,00 Sk		
Kladenie vencov		50	1 000,00 Sk		
Posedenia dôchodcov a vianoce a koncert		1000	70 000,00 Sk		
Spolu 2005			451 000,00 Sk		
Ples MČ a fašiangy	2006	150	88 000,00 Sk		
Stavanie májov + majáles		200	30 000,00 Sk		
Dôchodcovia		500	65 500,00 Sk		
Súťaž vo varení guláša		1200	78 000,00 Sk		
Mikuláš		200	10 000,00 Sk		
Kladenie vencov		50	1 000,00 Sk		
Výstava záhradkarov medzimestská		1000	2 000,00 Sk		
785. výročie vzniku Podunajských Biskupíc		1500- 2000	455 491,00 Sk	4 000,- EUR	Višegradský fond SR
Spolu 2006			732 000,00 Sk		
Kladenie vencov	2007	70	6 500,00 Sk		
Stavanie mája		120	5 900,00 Sk		
Juniáles		1500	414 529,00 Sk		
Súťaž vo varení guláša		1500	75 267,00 Sk		
Ondrejský jarmok /pripravuje sa 12/2007/		250	70 000,00 Sk		

Zdroj: Miestny úrad Bratislava – Podunajské Biskupice

Miestne organizácie a spolkyMiestny odbor Matice slovenskej

Vznik Miestneho odboru Matice slovenskej v Podunajských Biskupiciach sa viaže na založenie 123. Zboru slovenskej ligy a je spojený s postupným organizovaním sa tu žijúcich Slovákov. Činnosť miestneho 123. Zboru slovenskej ligy trvala do novembra 1948, kedy na základe opatrenia Povereníctva vnútra splynula s **Maticou slovenskou**.

Od roku 1948 vyvíjal Miestny odbor Matice slovenskej v Podunajských Biskupiciach **bohatú kultúrnu činnosť**. Ochotnícky súbor Matice slovenskej nacvičil s občanmi Podunajských Biskupíc veselohru Kubo od autora Jána Hollého. Vystúpenia sa konali v dňoch 28. a 29.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice (2008-2013)

mája a 4. júna 1950 v kultúrnom dome. Hru nacvičovali učiteľka Klementína Plešková a Ladislav Martinčák. Klementína Plešková nacvičila aj detskú veršovanú hru na motívy knižky Ľudmily Podjavorinskej „Čin čin“. Pod taktovkou učiteľa Jána Cvinčeka malí školáci nacvičovali zborové spevy a recitácie, s ktorými vystúpili v kultúrnom dome. K 50. výročiu tejto udalosti Miestny odbor Matice slovenskej 4. júla 2000 slávnostne odhalil vo vstupnom objekte domu kultúry Vetvár pamätnú tabuľu.

Matica slovenská bola politickými rozhodnutiami v rokoch 1954-1967 zrušená a v rokoch 1973-1989 obmedzená.

Miestny odbor Matice slovenskej v Podunajských Biskupiciach ako spoločenská a kultúrna organizácia v súčasnosti organizuje viacero zaujímavých podujatí. Medzi ne patria na začiatku roka fašiangové zábavy. V spolupráci s domom kultúry organizuje každoročne vedomostnú súťaž miestnych základných škôl na témy: „**Čo vieš o svojej vlasti a o svojom bydlisku?**“. V septembri pravidelne organizuje pre svojich členov vlastivedné, ale aj poznávacie výlety do historicky alebo krajinné zaujímavých miest.

Miestny odbor spolu s referátom kultúry na miestnom úrade organizoval v mestskej časti rad vystúpení významných umelcov – **hercov Národného divadla**: Evy Kristínovej, Božidary Turzonovej, Juraja Farkaša, Ladislava Chudíka a tiež vystúpenia Speváckeho zboru Lúčnica, folklórneho súboru **Jána Berkého – Mrenicu**, speváckeho zboru Technik, **Komorného orchestra Ministerstva vnútra**, viacerých detských speváckych súborov.

Od roku 2004 sa vyvíja spolupráca Matice slovenskej s **detským divadielkom „MOTÝL“**. Divadlo nacvičilo dva úspešné muzikály na témy klasických slovenských rozprávok, ktorými potešia mnohé deti materských a základných škôl na verejných predstaveniach. V súčasnosti divadlo MOTÝL nacvičuje činoherné predstavenie.

Miestny odbor Matice slovenskej má v Podunajských Biskupiciach okolo 200 členov.

CSEMA DOK

CSEMA DOK je najväčšou spoločenskou organizáciou v mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice. Vedenie základnej organizácie Csemadoku teší skutočnosť, že záujem členov o jej činnosť neklesá, dokonca v poslednom období počet účastníkov podujatí stále rastie.

V základnej organizácii Csemadok Bratislava – Podunajské Biskupice založili v celej krajine i v zahraničí známy tanečný súbor Felső-csallóközi Együttes – Horno-žitnoostrovský súbor. Jeho členovia výrazne prispeli do dejín folklóru, neskôr na týchto pevných základoch stavali i ďalšie skupiny.

Divadelné krúžky sa tiež pýšia mnohými kvalitnými predstaveniami, ktorých počet presahuje 30 a počet vystúpení v rodnej obci, v okolitých obciach, ako aj v Maďarsku sa vyšplhal na tristo.

Oblíbenou činnosťou ZO boli a sú 8 – 10 dňové spoločné dovolenky, niekoľkodňové výlety za krásami a historickými pamiatkami Slovenska i okolitých štátov. Tieto okrem nezabudnuteľných zážitkov utužujú i spolupatričnosť členov organizácie.

ZO zabezpečuje vystúpenia hosťovských súborov, mnohokrát v spolupráci s komisiou kultúry miestneho zastupiteľstva.

2.1.5. Životné prostredie

Životné prostredie je všetko, čo vytvára prirodzené podmienky existencie organizmov vrátane človeka a je predpokladom ďalšieho ich vývoja. Jeho zložkami sú najmä ovzdušie, voda, horniny, pôda a organizmy. Z hľadiska funkcie organizmov ho chápeme ako dynamický systém, ktorý človek nevyhnutne používa, ovplyvňuje, ale sa mu tiež prispôsobuje.

Životné prostredie okresu Bratislava II patrí medzi najviac postihnuté v rámci celej Bratislavy. Medzi najväčších znečisťovateľov životného prostredia patrí medzinárodné letisko M. R. Štefánika, Istrochem a Slovnaft.

V katastrálnom území Podunajských Biskupíc sa nachádza chránená krajinná oblasť Dunajské luhy, ktorá bola ustanovená Vyhláškou MŽP SR č. 81/1998 Z. z. o Chránenej krajinnnej oblasti Dunajské luhy z 3. marca 1998 s účinnosťou od 1. mája 1998. Celé územie CHKO je zapísané do Zoznamu mokradí medzinárodného významu (Ramsarská konvencia).



Lužné lesy, zdroj: www.biskupice.sk

Chránená krajinná oblasť sa rozprestiera na Podunajskej nížine v geomorfologickom celku Podunajská rovina, vedľa slovenského a slovensko-maďarského úseku Dunaja od Bratislavy až po Veľkolélsky ostrov v okrese Komárno. Pozostáva z piatich samostatných častí. Toto jedinečné územie sa celé nachádza na arecentnom agradačnom vale Dunaja. Systém agradačných valov a akumulčných depresí s hustou sieťou riečnych ramien s prevahou sedimentačnej akumulácie, vznikol ešte pred zásahmi do prírodného hydrologického režimu Dunaja. Takto vytvorená ramenná sústava sa zachovala čiastočne v úseku od Dobrohošte po Sap, ale aj napriek tomu patrí k najväčším vnútrozemským riečnym deltám v Európe.

V závislosti od hydrologických podmienok pozdĺž Dunaja sa tu na pomerne malom území vyskytujú spoločenstvá lesné, vodné, mokradné, lúčne a psamofilné. Vo vzácnych a ohrozených spoločenstvách vodných rastlín otvorených plôch ramennej sústavy sú zastúpené chránené druhy lekná biele, leknica žltá, vzácna salvínia plávajúca, kotvica plávajúca, leknovec štítnatý a i. V lúčnych spoločenstvách a v bývalých mŕtvych ramenách, rastú viaceré ohrozené druhy čeľade vstavačovitých - vstavač plošticný, v. vojenský, v. obyčajný, krušík širokolistý, vemenník dvojlistý a i. Lesné spoločenstvá ovplyvňuje predovšetkým vyššia až vysoká hladina podzemnej vody a občasné záplavy. V závislosti od výšky hladiny podzemnej vody sa tu vyvinuli spoločenstvá vrbových jelšín, dubových jaseňín a brestových jaseňín s topoľom, brestových jaseňín s hrabom a drieňových dúbrav.

Zoocenózy Dunaja a priľahlých luhov sú ovplyvnené pestrosťou biotopov od vodných až po

xerothermné. Zoogeograficky je územie pod vplyvom Panónskej nížiny, ale i alpskej sústavy, s ktorými je prepojené prostredníctvom Dunaja. Významne sú tu zastúpené najmä faunistické prvky močiarnych a vodných biocenóz a spoločenstvá lužných lesov. V území bolo zistených napríklad 109 druhov mäkkýšov, z toho 22 ohrozených. Na Podunajsku (od Bratislavy po Štúrovo) bolo zistených viac ako 1 800 druhov chrobákov. Z nich je pozoruhodný najmä výskyt doteraz vo svete neznámeho druhu *Thinobius korbeli*, ale aj viacerých druhov, ktoré sa vyskytujú na Slovensku iba v priestore ramennej sústavy Dunaja (*Hydrovatus cuspidatus*, *Bagous bagdatensis*, *Donacia crassipes* a iné). Z drobných cicavcov je významný reliktný výskyt hraboša severského. Osobitný význam má územie pre hniezdenie a hibernáciu vodného vtáctva. Pravidelne sa tu vyskytujú vzácne druhy vtákov, ako napríklad orliak morský, beluša malá a volavka purpurová. Slovensko-maďarský úsek Dunaja je medzinárodne významným vtáčím územím (IBA). Dôležitou zložkou živočíšstva navrhovaného chráneného územia sú ryby. V Dunaji a jeho ramenách sa vyskytuje najvyšší počet druhov rýb zo všetkých vodných tokov Slovenska. Táto skupina živočíchov patrí medzi najviac postihnuté výstavbou vodných diel na Dunaji. Zo vzácných a chránených druhov tu žije divá forma kapra (sazan), blatniak tmavý, šabl'a krivočiara a býčko škvrnitý.

Tab. č. 15: Chránené prostredia v území Bratislava – Podunajských Biskupíc

Názov	Evidenčné číslo	Kategória	V pôsobnosti
Topoľové hory 60,06 m ²	172	Prírodná rezervácia	ŠOP - S-CHKO Dunajské luhy
Kopáčsky ostrov 82,62 m ²	121	Prírodná rezervácia	ŠOP - S-CHKO Dunajské luhy
Gajc 62,72 m ²	40	Prírodná rezervácia	ŠOP - S-CHKO Dunajské luhy
Poľovnícky les 7,5 m ²	135	Chránený areál	ŠOP - S-CHKO Dunajské luhy
Panský diel 15,6 m ²	125	Prírodná pamiatka	ŠOP - S-CHKO Dunajské luhy
Bajdel' 8,68 m ²	6	Chránený areál	ŠOP - S-CHKO Dunajské luhy

Zdroj: Miestny úrad Bratislava – Podunajské Biskupice

Mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice má na zabezpečenie separácie a likvidácie odpadu viacerých zmluvných partnerov, medzi ktorých patria:

- **Eko – salmo s.r.o.**, Závodná 8, 821 06 Bratislava, čistenie odlučovača oleja a ropných látok,
- **AUTO – AZ s.r.o.**, Bratislavská 20, Zohor 900, odstránenie vrakov,
- **ARGUSS, a.s.**, Blumentálska 19, P. O. BOX 226, 914 99 Bratislava, nebezpečný odpad.

Spoločnosť **OLO, a.s.** prevádzkuje zberný dvor, kde je separovaných niekoľko komodít. Jedná sa o tieto:

- opotrebované pneumatiky,
- zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06,
- papier a lepenka,
- sklo,
- drevo iné ako uvedené v 20 01 37,
- plast,
- biologický rozložiteľný odpad,
- objemný odpad,
- vyradené elektrické a elektronické zariadenia,
- zmesový komunálny odpad.

Spoločnosť O.L.O. vytvorila cca 42 zberných hniezd na papier, sklo a plasty. Na dvore pri Základnej škole na Biskupickej ulici je jeden kontajner na biologický odpad.

Mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice má 224 nádob na odpad rozmiestnených v celej mestskej časti. Tieto nádoby vysýpa firma **Demjan s.r.o.** Počas jarného a jesenného

upratovania sú pristavované veľkokapacitné kontajnery na komunálny odpad – **A.S.A. SLOVENSKO s.r.o., A-Z STAV s.r.o.** – stavebný odpad. Pri ošetrovaní verejnej zelene vzniká odpad, ktorého likvidáciu zabezpečuje firma **Park service – Gabriel Mery – KOBERA**. Kompostáreň sa nachádza v Bernolákove.

2.2. Analýza realizovaných opatrení

Konkurencieschopný a všestranne rozvinutý región je schopný efektívne využívať všetky zdroje pri zachovaní prírodných, kultúrnych a historických hodnôt, pamiatok regiónu a životného prostredia. Mobilizácia vnútorných zdrojov regiónu a získanie mimoregionálnych zdrojov je nevyhnutnosťou pre financovanie rozvojových zámerov.

Nižšie uvedená tabuľka obsahuje v minulosti realizované projekty s uvedením roku realizácie, stručný popis, výšku nákladov a dotácie s konkrétnym uvedením poskytovateľa.

Tab. č. 16: Investičné projekty realizované mestskou časťou Bratislava – Podunajské Biskupice

Rok	Popis projektu	Výška nákladov	Dotácia	Poskytovateľ dotácie
2002	Komunikácie - vozidlové i pešie, spevnené plochy, kanalizácia a verejné osvetlenie	9 403 534,-	4 173 600,-	Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR
2002	Komunikácie - vozidlové i pešie, spevnené plochy, kanalizácia a verejné osvetlenie	17 455 539,-	5 469 750,-	Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR
2002	Komunikácie - vozidlové i pešie, spevnené plochy, kanalizácia a verejné osvetlenie	10 449 803,-	5 574 800,-	Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR
2003	Realizácia kanalizačného zberača a dom. prípojok	3 400 000,-	800 000,-	Ministerstvo ŽP SR
2003	Rekonštrukcia objektu bývalých detských jasí na klub dôchodcov Estónska	1 200 000,-	800 000,-	Krajský školský úrad v Bratislave
2005	Vybudovanie 41 parkovacích miest k BD 03 - Kazanská -	2 747 353,-	851 000,-	MVRR SR
2006	785. výročie prvej písomnej zmienky o PB	455 491,-	4 000,- EUR	Višegradský fond SR
2006	Humanizácia zariadení pre dôchodcov	648 440,-	200 000,-	MPSVaR SR
2006	Rekonštrukcia klubu dôchodcov Odeská	377 079,-	250 000,-	MF SR
2006	ZŠ Biskupická - bezbariér. prístup. a schod. Plošina + bezbarierové hygienické zariadenie	943 438,-	486 000,-	Krajský školský úrad v Bratislave
2006	Vybudovanie kanalizácie a domových prípojok	14 700 000,-	3 000 000,- MČ	BVS a.s.
2007	Stavebné úpravy kultúrneho zariadenia s vybudovaním centra	9 146 199,-	4573099,5 /ERDF/ + 4 115 789,5 /ŠR/	Euro fondy - Interreg III. A /ERDF/ a ŠR

Zdroj: Miestny úrad Bratislava – Podunajské Biskupice

Všetky realizované investície v mestskej časti riešili akútne a chronické problémy tejto časti mesta Bratislava, ktoré znižovali jej konkurencieschopnosť, atraktivitu z hľadiska cestovného ruchu a znižovali kvalitu života obyvateľov.

Infraštruktúrna investícia predstavuje základný prostriedok stimulu ekonomického rozvoja, na základe ktorého je možné odštartovať proces revitalizácie a obnovy v meste. Samotné investície prispievajú k znižovaniu nezamestnanosti a integrácii marginalizovaných skupín obyvateľstva. Stavebné práce poskytujú spravidla pracovnú príležitosť miestnym firmám. Pre ekonomický rozvoj mestskej časti je dôležitá kvalitná a moderná infraštruktúra, ktorá je jedným z pilierov ekonomického a spoločenského rozvoja, prílevu investorov a výstavby nových výrobných a podnikateľských kapacít v meste.

Mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice každoročne realizuje niekoľko investičných akcií menšieho rozsahu, ako sú opravy a odstránenie havarijných stavov na mestskom majetku.

2.3. SWOT analýza

SWOT analýza predstavuje analýzu silných stránok (S - strong), slabých stránok (W - weak), príležitostí (O - opportunities) a ohrození (T - threats).

Silné stránky

- ☐ výborná geografická poloha mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice
- ☐ vysoký podiel priemyslu na celkovej výrobe
- ☐ lokalizácia strategického podniku v regióne
- ☐ rozvoj podnikateľských aktivít s vysokým stupňom pridanej hodnoty
- ☐ záujem zahraničných investorov
- ☐ ľahká dopravná prístupnosť
- ☐ výhodná poloha v rámci Slovenska, blízkosť nadradených vnútroštátnych a medzinárodných koridorov
- ☐ lokalizácia strategických podnikov v regióne
- ☐ úroveň malého a stredného podnikania
- ☐ relatívne rozvinutá materiálo-technická základňa
- ☐ cezhraničná spolupráca
- ☐ zásobenosť obyvateľov pitnou vodou z verejného vodovodu
- ☐ vyhovujúca kvalita pitnej vody
- ☐ monitoring kvality a kvantity povrchových a podzemných vôd
- ☐ dostatočná kapacita a pokrytie plynárenskou infraštruktúrou
- ☐ zabezpečenie základného vzdelania priamo v meste
- ☐ kompletná školská infraštruktúra
- ☐ dostačujúca sieť nemocničnej a ambulantnej starostlivosti
- ☐ uplatňovanie zákona o odpadoch (dôraz na separáciu a recykláciu)
- ☐ nižšie náklady na bývanie oproti centrálnej časti mesta
- ☐ priaznivý stav produktívneho obyvateľstva
- ☐ kvalitná legislatíva a informovanosť o životnom prostredí

Slabé stránky

- ☐ nedostatočná osвета o problematike rovnosti príležitostí a ochrane pred diskrimináciou
- ☐ počet pracovných príležitostí v mestskej časti nepokrýva kapacity ekonomicky aktívneho obyvateľstva mestskej časti
- ☐ nevyhovujúci stav niektorých úsekov miestnych komunikácií
- ☐ nedostatočné využívanie potenciálu cestovného ruchu a agroturistiky
- ☐ nedostatočná úroveň podnikateľských zámerov a následný obmedzený prístup k financiám
- ☐ nedostatočná propagácia regiónu doma i v zahraničí
- ☐ nedostatočné využitie informačných technológií v sektore priemyslu, cestovného ruchu a obchodu
- ☐ nedobudovaná kanalizácia
- ☐ narastanie individuálnej automobilovej dopravy

Príležitosti

- ☐ možnosti cezhraničnej spolupráce
- ☐ dokonalé zmapovanie existujúceho stavu ekonomického potenciálu a prognóza jeho očakávaného vývoja v budúcnosti je rozhodujúcim faktorom ekonomickej úspešnosti mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice
- ☐ využitie ekonomického potenciálu
- ☐ odstraňovanie administratívnych bariér podnikania a zlepšovanie podnikateľského prostredia

- ☐ prílev zahraničných investícií do regiónu
- ☐ zvyšovanie kompetencií samosprávy
- ☐ možnosti partnerskej spolupráce všetkých subjektov štátnej správy, samosprávy a neziskových organizácií zainteresovaných do oblasti sociálnych služieb
- ☐ rozvoj informačných technológií
- ☐ možnosti čerpania prostriedkov z fondov EÚ
- ☐ možnosti využívania alternatívnych zdrojov energie
- ☐ rozvoj odvetví využívajúcich obnoviteľné domáce zdroje
- ☐ veľmi dobré napojenie mestskej časti na dôležité dopravné koridory
- ☐ atraktívne prostredie s potenciálom priliahnutia vyšších príjmových skupín obyvateľov do tejto časti Bratislavy
- ☐ zapájanie obyvateľov a nezamestnaných pri úpravách a zveľaďovaní mestskej časti
- ☐ pomoc mladým rodinám pri získavaní bývania v mestskej časti

Ohrozenia

- ☐ presun kompetencií na samosprávy bez adekvátneho presunu finančných zdrojov
- ☐ zvyšovanie administratívnej záťaže vo verejnej správe
- ☐ nízka miera vymožiteľnosti práva v oblasti životného prostredia
- ☐ nedostatok financií
- ☐ legislatívne reštrikčné opatrenia od nadriadených orgánov
- ☐ odliv kvalifikovanej pracovnej sily
- ☐ pokles počtu žiakov vo všetkých školách
- ☐ zvyšujúca sa intenzita cestnej dopravy
- ☐ pokles a strata občianskych iniciatív v oblasti kultúry
- ☐ nízky dôraz na vlastnícke vzťahy - to, čo nikomu nepatrí, alebo to patrí všetkým, je devastované a nesprávne využívané
- ☐ nedostatočná komunikácia o prevencii v oblasti kriminality
- ☐ devastácia životného prostredia
- ☐ finančný dopad na rozpočet mestskej časti v dôsledku prísnejších predpisov na ochranu životného prostredia
- ☐ možnosť narušenia environmentálnej rovnováhy vplyvom nevybudovanej kanalizácie
- ☐ nízka podpora rozvoja cestovného ruchu

2.4. Kľúčové disparity a hlavné faktory rozvoja

Hlavné príčiny regionálnych disparít sú predovšetkým v realizácii postupných krokov ekonomickej reformy (devalvácia meny, liberalizácia cien, konverzia a následný rozpad trhov, odbytové ťažkosti), ktoré pôsobia s rôznou intenzitou na ekonomiku regiónov SR. Dopad pôsobenia postupných krokov ekonomickej reformy mal vplyv na štruktúru ekonomiky regiónov. Postup ekonomickej reformy sprevádzalo zhoršovanie ekonomickej situácie v okresoch a mikroregiónoch s monoštruktúrnym zameraním výrobnéj základne. Išlo predovšetkým o okresy, alebo ich časti, kde sa rozhodujúca výrobná aktivita dostala do depresie a dochádzalo k prudkému znižovaniu zamestnanosti. Ekonomický úpadok výrobných aktivít pretrváva v priebehu celého transformačného procesu.

Disparity a faktory rozvoja ovplyvňujúce úroveň udržateľnej celkovej konvergenencie SR k EÚ 15 v programovacom období 2007 až 2013:

Kľúčové disparity:

1. nedostatočne využitý existujúci rastový potenciál regiónov,
2. nedostatočná úroveň rastového potenciálu regiónov,

3. sektorové a regionálne rozdiely v konkurencieschopnosti dané nedostatočným využitím existujúceho rastového potenciálu, ako aj jeho nedostatočnou úrovňou,
4. útlm poľnohospodárskej prvovýroby.

Hlavné faktory rozvoja:

1. zlepšenie dostupnosti regiónov a dovybavenie územia infraštruktúrou,
2. rozvoj ľudského potenciálu a efektívne využitie pracovných síl,
3. využitie, reštrukturalizácia, rozvoj produkčného potenciálu a zvyšovanie inovačnej kapacity regiónov,
4. zachovanie a ochrana životného prostredia v mestskej časti.

Koherentné poradie faktorov rozvoja

Medzi kľúčové faktory rozvoja mestskej časti patrí jej výborná geografická poloha, ktorá výraznou mierou determinuje a určuje budúci rozvoj a úroveň konkurencieschopnosti tejto mestskej časti Bratislavy. Dobrá štruktúra sídelnej siete pre obsluhu územia má význam predovšetkým z hľadiska lokalizácie firiem a z hľadiska kvality života obyvateľov.

Mestská časť sa nachádza v najrozvinutejšom regióne Slovenskej republiky. V budúcnosti sa očakáva ešte väčší rozvoj priemyslu a v rámci neho zvyšovanie produktivity práce a pridanej hodnoty. Kvalitné podmienky pre umiestnenie firiem a závodov v spojení s dostatkom zdrojov v regióne tiež vzbudzujú značný záujem zahraničných investorov.

Lokalizácia strategického podniku v regióne vytvára značné množstvo pracovných príležitostí. Strategický podnik disponuje väčším objemom kapitálových zdrojov a môže si dovoliť spravidla rozsiahle investície do inovácií. Ekonomický impulz vyžarovaný zo strategického podniku sa prejavuje v hierarchii väzieb na iné firmy v regióne. Významným faktorom rozvoja je aj rozvoj podnikateľských aktivít s vysokým stupňom pridanej hodnoty. Takéto ekonomické jednotky sa vyznačujú vysokým stupňom inovatívnosti a vysokými investíciami do rozvoja a modernizácie.

Ekonomický potenciál daného regiónu predstavuje spolupôsobenie existujúcich ľudských zdrojov, kapitálu a prírodných daností za účelom výroby produkcie a poskytovania služieb. Ekonomický potenciál je rozhodujúcim faktorom rozvojových možností mestskej časti a determinantom životnej úrovne jej obyvateľstva. Je východiskom všetkých rozvojových zámerov, ktoré sa Podunajských Biskupíc dotýkajú. Dokonalé zmapovanie existujúceho stavu ekonomického potenciálu a prognóza jeho očakávaného vývoja v budúcnosti je rozhodujúcim faktorom ekonomickej úspešnosti tejto časti mesta Bratislava.

Využitie ekonomického potenciálu mestskej časti závisí od viacerých faktorov. Okrem dopytu sú to predovšetkým ekonomicko-technické parametre výrobných zariadení alokovaných v regióne, konkurencieschopnosť ich potenciálnej produkcie, kvalita a dostupnosť pracovnej sily a pod. Úroveň tohto potenciálu a stupeň jeho využitia sa priamo odzrkadľuje v ekonomickej výkonnosti mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice.

Koherentné poradie disparít

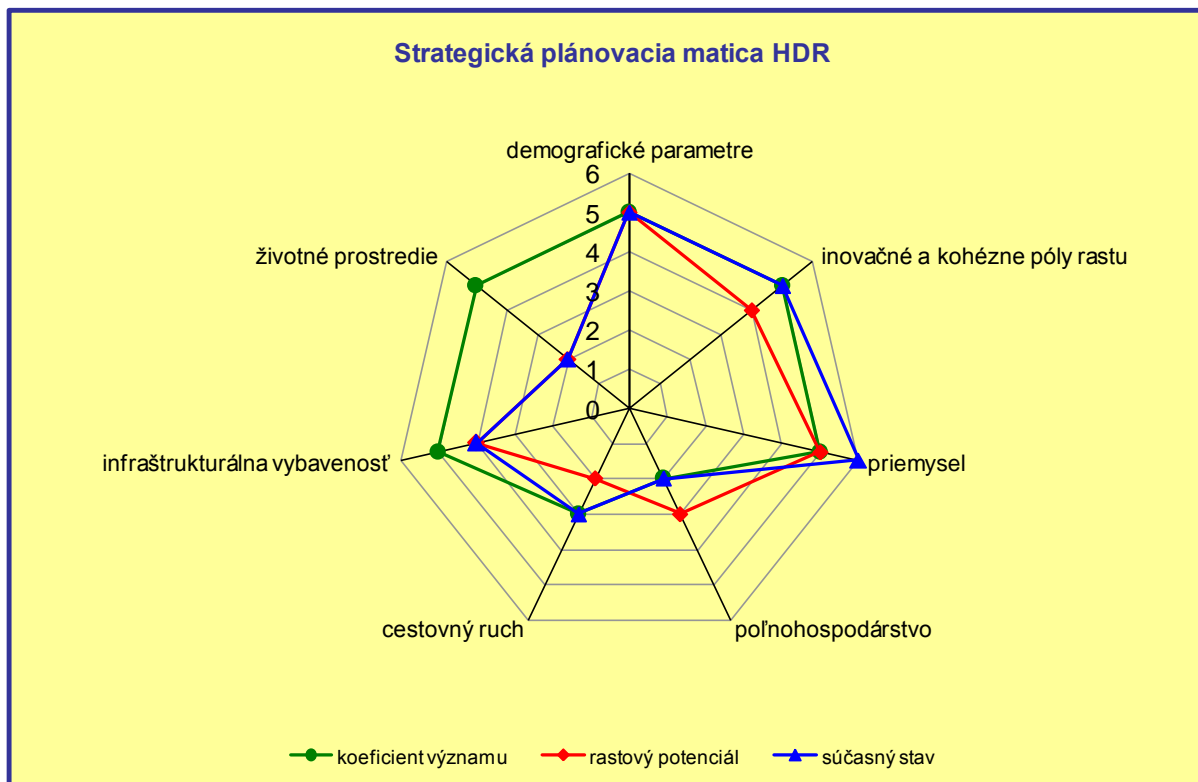
Jednou z disparít mestskej časti, ktorá vyžaduje riešenie v strednodobom horizonte, je dobudovanie kanalizácie. Na základe novej úpravy zákona o vodách (§ 32 zákona 184/2002 Z.z.) je stanovená povinnosť odvádzať komunálne odpadové vody verejnými kanalizáciami. Aglomerácie od 2 000 do 10 000 EO (ekvivalentných obyvateľov) sú povinné takéto odvádzanie zabezpečiť do konca roku 2015 a aglomerácie nad 10 000 EO do konca roku 2010 podľa plánu rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií.

Nedobudovanie dopravnej infraštruktúry spôsobí zaostávanie mestskej časti a nevhodný režim dopravy zvýši záťaž životného prostredia aj priamo v Podunajských Biskupiciach. Dopravná infraštruktúra a jej napojenosť na nadradené dopravné ťahy je bezprostredne

podmieňujúcim faktorom alokácie firiem. Vybudované cestné a železničné siete v regióne umožňujú približovať materiály, tovary i obyvateľstvo k rozvojovým pólom.

Na základe definícií jednotlivých kľúčových faktorov a disparít rozvoja bola vypracovaná strategická plánovacia matica pre určenie najperspektívnejších vektorov rozvoja.

Graf č. 8: Strategická plánovacia matica hlavných determinantov rozvoja (HDR)



Zdroj: Premier Consulting, spol. s r.o.

Uvedené parametre na osiach predstavujú oblasti, ktoré sú vitálne pre rozvoj mestskej časti. Súčasný stav poukazuje na blízkosť k centráram rozvoja (alebo centrum samotné). Vysoko nadpriemerné sú demografické parametre a parametre pre priemysel. Poľnohospodárstvo je založené prevažne na mikro - podnikoch, malých a stredných podnikoch. Infraštruktúrna vybavenosť vykazuje priemerné hodnoty, ktoré však sú podporené skutočnosťou, že mesto je zaradené ako inovačný pól rastu. Napriek tomu je zreteľný ich rastový potenciál. Podstatným faktorom rozvoja je životné prostredie regiónu, potrebné je ho udržať a chrániť, pretože je základom potrebným aj pre rozvoj ostatných parametrov a zdravý rozvoj populácie.

3. Rozvojová stratégia

Rozvojová stratégia má nasledovné východiská:

- **rozvojové stratégie na vyššej úrovni** v štruktúre regionálneho rozvoja (Národného strategického plánu rozvoja vidieka Slovenskej republiky na roky 2007 - 2013, Operačného programu Bratislavský kraj, Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja);
- **disperzná teória rozvoja**. NSRR 2007-2013 je budovaný na základe teórie pólov rozvoja, avšak pri koncipovaní PHSR a plánovaných aktivít bola zohľadnená aj Disperzná teória rozvoja, ktorá sa zameriava na komplexný plošný rozvoj regiónu a územia ako celku;
- **výsledky socio-ekonomickej analýzy**, SWOT analýza a analýzy kľúčových disparít a hlavných faktorov rozvoja;
- **výsledky dotazníka** – pomocou neho majú byť do PHSR premietnuté potreby, názory a myšlienky o jej budúcom smerovaní z pohľadu obyvateľov;
- **určenie nevyhnutných potrieb**, ktoré vyplývajú z platnej legislatívy (napr. nové normy v oblasti ochrany životného prostredia).

3.1 Ciele a priority

Globálnym cieľom Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Mestskej časti Podunajské Biskupice je podporiť vyvážený rozvoj v tejto mestskej časti prostredníctvom postupného zvyšovania jej konkurencieschopnosti. Strategickým cieľom je vytvorenie vhodného sociálne – trhového a trvalo-udržateľného prostredia, ktoré bude podporovať vlastné úsilie a výkony obyvateľov pri tvorbe pracovných príležitostí, bude založené na akceptácii vlastníckych práv jednotlivcov a povedie jednotlivcov k dobrovoľnej zodpovednosti o sociálne slabších a o životné prostredie.

Tab. č. 17: Prioritné oblasti s popisom cieľov

Priority a ciele		
Č.	Priorita	Cieľ
1	Podpora trvalo udržateľného rozvoja	Zabezpečiť stabilný rast ekonomickej aktivity v mestskej časti a jej okolí, ktorý je základom hospodársko-sociálneho postavenia jej občanov: - priemysel - cestovný ruch - ostatné služby - poľnohospodárstvo.
2	Ochrana životného prostredia	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.
3	Investície do občianskej infraštruktúry	Prispieť k skvalitneniu a dobudovaniu občianskej infraštruktúry v oblastiach ako sú technická, sociálna, zdravotná a kultúrna infraštruktúra.
4	Rozvoj občianskej spoločnosti	Cieľom je aktivizácia obyvateľstva formou kultúrnych a športových podujatí ako aj kontinuálne zvyšovanie participácie obyvateľov na dianí v meste.
5	Podpora rozvoja služieb pre obyvateľov	Cieľom je skvalitnenie služieb poskytovaných na území mesta ako aj zabezpečenie takých, ktoré v súčasnosti absentujú.

Zdroj: Premier Consulting, spol. s r.o.

Anketa

Anketa pre získanie vstupov v rámci prípravy PHSR od obyvateľstva prebehla formou anonymného dotazníka. Dotazníky boli dostupné na internetovej stránke mestskej časti, ako aj v októbrovom čísle Biskupických novín. Obyvatelia mali možnosť poslať vyplnené dotazníky do 31. októbra 2007 elektronickou, ako aj normálnou poštou alebo ich osobne odovzdať v podateľni miestneho úradu.

Výsledky ankety

Časť dotazníka bola zameraná na určenie miery spokojnosti obyvateľov s jednotlivými faktormi kvality života, pričom najvyššia miera spokojnosti je v oblasti hodnôt 4-5 v nasledujúcom grafe, najnižšia v oblasti 1-2. Na základe ankety je možné identifikovať celkovú spokojnosť občanov s komerčným vybavením územia a s dostupnosťou sociálnej, zdravotnej a školskej starostlivosti.

Graf č. 9: Spokojnosť občanov so životom v mestskej časti



Zdroj: Výsledky ankety

Ďalšia časť dotazníka bola zameraná na priority rozvoja z pohľadu obyvateľov mestskej časti, kde sa za najvyššie priority považujú tie, ktoré sú v oblasti 4-5 nasledujúceho grafu. Z pohľadu priorít rozvoja mestskej časti z pohľadu obyvateľov dominuje priorita dostupnosti inžinierskych sietí. Ostatné dve hlavné priority identifikované obyvateľmi v dotazníku boli kvalita hromadnej dopravy a životného prostredia. Občania tak isto požadovali zvýšenie možností kultúrneho a športového vyžitia a zlepšenie možností kultúrneho a športového vyžitia.

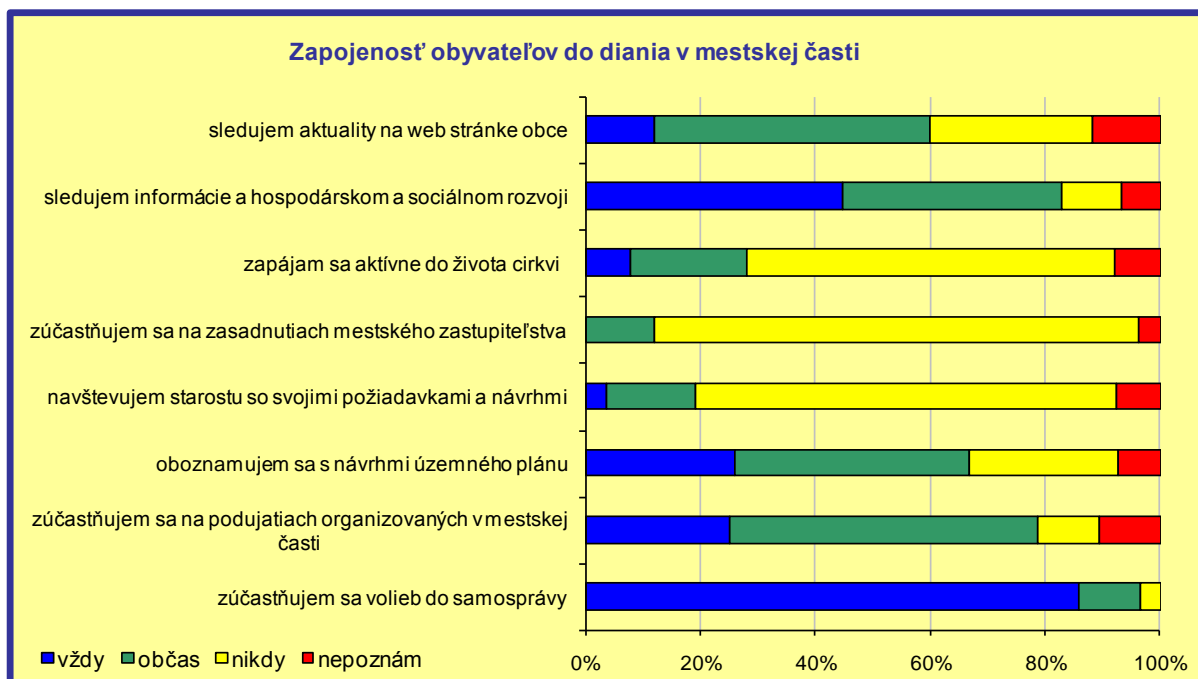
Graf č. 10: Priority rozvoja mestskej časti



Zdroj: Výsledky ankety

Z hľadiska hodnotenia zapojenosti obyvateľov do diania v mestskej časti vyplynulo, že väčšina zúčastnených občanov sa pravidelne v nejakej forme zapája. Občania sa radi zúčastňujú na kultúrnych a športových podujatiach, ktoré zároveň v predchádzajúcej otázke označili ako jednu z priorít rozvoja mestskej časti.

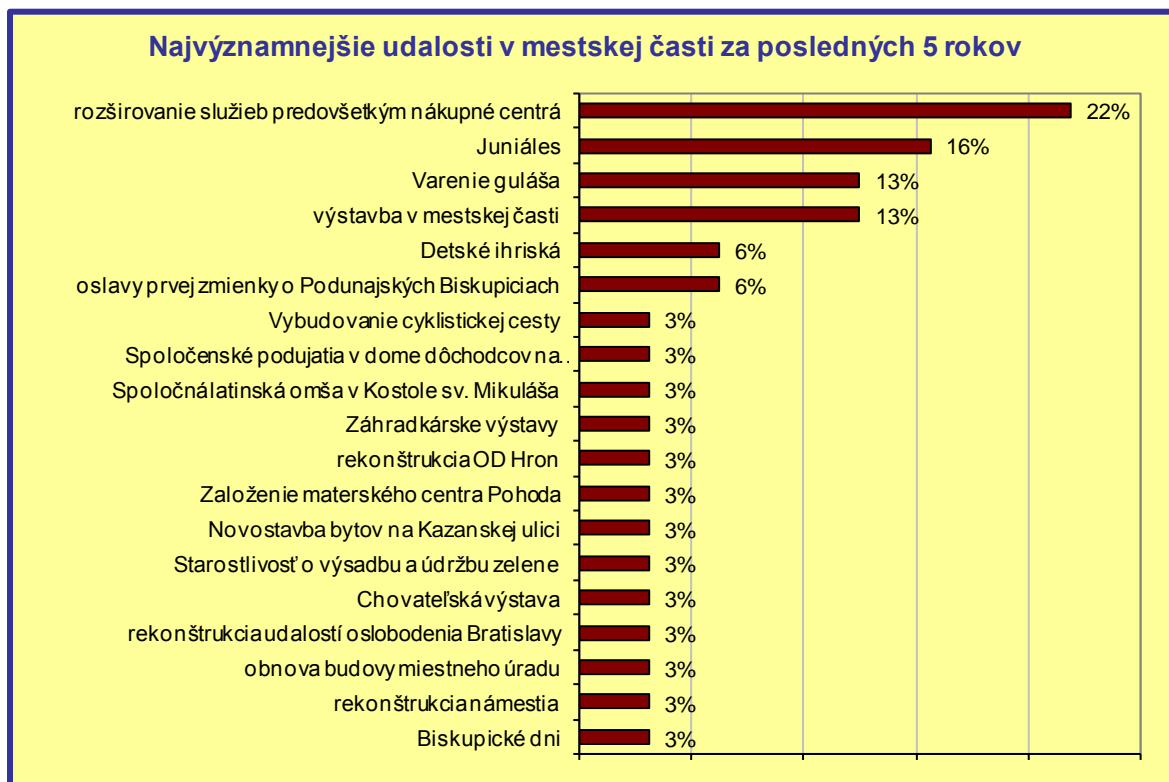
Graf č. 11: Zapojenosť obyvateľov do diania v mestskej časti



Zdroj: Výsledky ankety

Medzi najvýznamnejšie udalosti v mestskej časti považujú respondenti otvorenie nových obchodných prevádzok a kultúrnych stánkov. Občania vysoko hodnotia obnovenie výroby v bývalých priemyselných závodoch. Obyvatelia tejto mestskej časti si uvedomujú potrebu ochrany životného prostredia a pozitívne vnímajú separáciu odpadu ako nutnú pre jeho zachovanie.

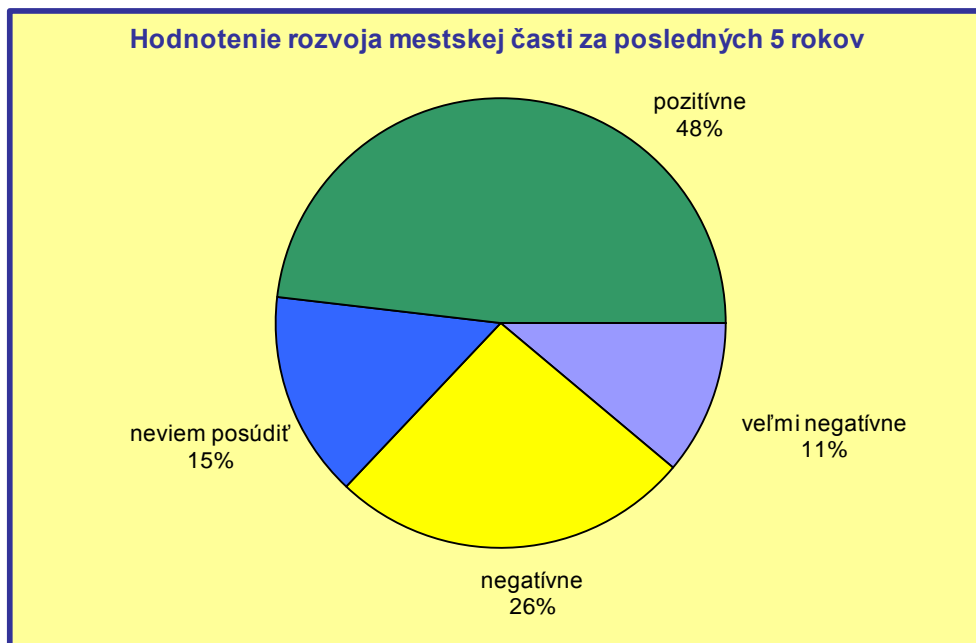
Graf č. 12: Najvýznamnejšie udalosti v mestskej časti za posledných 5 rokov



Zdroj: Výsledky ankety

Z pohľadu hodnotenia rozvoja mestskej časti za posledných 5 rokov hodnotí 48% respondentov vývoj za pozitívny, 37% respondentov hodnotí vývoj ako negatívny alebo veľmi negatívny.

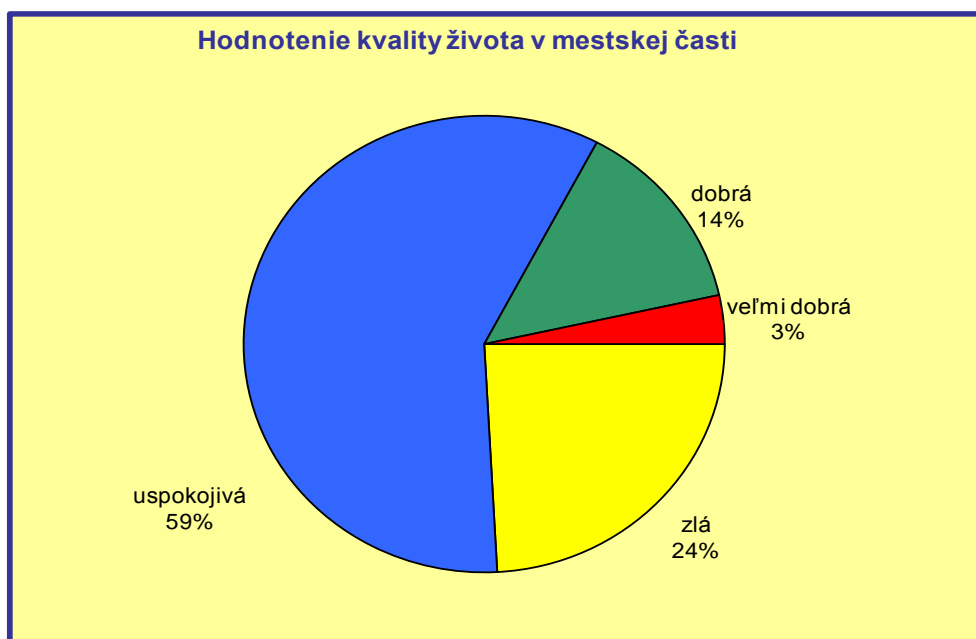
Graf č. 13: Hodnotenie rozvoja mestskej časti za posledných 5 rokov



Zdroj: Výsledky ankety

Pri hodnotení kvality života v mestskej časti vyplynulo, že 17% respondentov hodnotí kvalitu života za dobrú alebo veľmi dobrú, 59% respondentov ju hodnotí ako uspokojivú a 24% ako zlú.

Graf č. 14: Hodnotenie kvality života v mestskej časti



Zdroj: Výsledky ankety

3.2 Opatrenia a aktivity

Opatrenia boli navrhnuté a budú realizované s cieľom komplexného zabezpečenia cieľov stanovených v časti 3.1 Ciele a priority a boli rozdelené podľa prioritných oblastí.

Sumár opatrení:

Opatrenie č.1: Zabezpečenie stabilného rastu ekonomickej aktivity v mestskej časti a jej okolí

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

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

Predpokladané výsledky: Sú uvedené v časti 3.4. Programová štruktúra, merateľné ukazovatele.

Opatrenie č. 2: Zabezpečenie ochrany životného prostredia

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 mestskej časti a regiónu a vytvára synergický a komplementárny súlad s ostatnými opatreniami.

Predpokladané výsledky: Sú uvedené v časti 3.4. Programová štruktúra, merateľné ukazovatele.

Opatrenie č. 3: Komplexné budovanie, dobudovanie a modernizácia infraštruktúry mestskej časti

Cieľ opatrenia: Cieľom je prispieť k skvalitneniu a dobudovaniu občianskej infraštruktúry v oblastiach ako sú technická, sociálna, zdravotná a kultúrna infraštruktúra.

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 mestskej časti a využívajúcich uvedenú infraštruktúru.

Predpokladané výsledky: Sú uvedené v časti 3.4. Programová štruktúra, merateľné ukazovatele.

Opatrenie č. 4: Zvyšovanie participácie občanov na živote mestskej časti a jej ďalšom smerovaní

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

Stručná charakteristika opatrenia: Investície pre zabezpečenie a skvalitnenie demokratického systému riadenia 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.

Predpokladané výsledky: Sú uvedené v časti 3.4. Programová štruktúra, merateľné ukazovatele.

Opatrenie č. 5: Skvalitňovanie a zabezpečenie služieb obyvateľstvu

Cieľ opatrenia: Cieľom je skvalitnenie služieb poskytovaných na území mestskej časti 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.

Predpokladané výsledky: Sú uvedené v časti 3.4. Programová štruktúra, merateľné ukazovatele.

Tab. č. 18: Sumár finančného zabezpečenia opatrení

Opatrenie	Počet aktivít	suma v tis. Sk
Zabezpečenie stabilného rastu ekonomickej aktivity v mestskej časti a jej okolí	7	44 492
Zabezpečenie ochrany životného prostredia	2	423 200
Komplexné budovanie, dobudovanie a modernizácia infraštruktúry mestskej časti	14	279 160
Zvyšovanie participácie občanov na živote mestskej časti a jej ďalšom smerovaní	3	228 500
Skvalitňovanie a zabezpečenie služieb obyvateľstvu	3	167 400
SPOLU	29	1 142 752

Zdroj: Premier Consulting, spol. s r.o.

Vysvetlivky k údajom uvedeným v aktivitách:

Financovanie:

- *Náklady v tis. Sk:* náklady na samotnú technickú realizáciu
- *Možnosti financovania:* možnosti získania financovania s uvedením potencionálneho zdroja
- *Náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj. dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie):* finančné náklady, ktoré nie sú kalkulované v nákladoch na samotnú technickú dokumentáciu, ale sú pre realizáciu projektu nevyhnutné. Jedná sa o náklady zo strany mestskej časti. Pri investíciách, pri ktorých je investor iný ako mestská časť, sa nekalkulujú.
- *Potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk:* súčet nákladov na samotnú technickú realizáciu projektu a nákladov na prípravu projektu. V prípade financovania projektov s využitím nenávratného finančného príspevku (alebo financovanie projektov súkromných investorov) je tu uvedená len suma, ktorú projekt vyžaduje prefinancovať zo strany mestskej časti.

Dopady:

Dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): sa udáva v hodnote za 1 kalendárny rok

1. Opatrenie: Zabezpečenie stabilného rastu ekonomickej aktivity v mestskej časti a jej okolí

Aktivita: Riešenie statickej dopravy v starej časti MČ
Popis: Riešenie statickej dopravy v starej časti MČ
prioritná oblasť: Podpora trvalo udržateľného rozvoja
Plánovaný rok realizácie: 2010 (podľa finančných možností v období: 2010-2013)
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 5000
možnosti financovania:
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 5050
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): nevýznamný
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Prepojenie Malokarpatsko - Dunajskej cyklotrasy
Popis: v časti Vrakuňa - Rovinka
prioritná oblasť: Podpora trvalo udržateľného rozvoja
Plánovaný rok realizácie: 2010 (podľa finančných možností v období: 2010-2013)
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 2
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 30000
možnosti financovania: OP Bratislavský kraj, Prioritná os 1, Opatrenie 1.1 Regenerácia sídiel
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 2400
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Revitalizácia náučného chodníka v CHKO Dunajské lužné lesy
Popis: Revitalizácia náučného chodníka v CHKO Dunajské lužné lesy
prioritná oblasť: Podpora trvalo udržateľného rozvoja
Plánovaný rok realizácie: 2010
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 2
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 2000
možnosti financovania: OP Bratislavský kraj, Prioritná os 1, Opatrenie 1.1 Regenerácia sídiel
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 180
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): nevýznamný
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Vypracovanie PHSR MČ PB na roky 2007 - 13
Popis: Vypracovanie PHSR MČ PB na roky 2007 - 13
prioritná oblasť: Podpora trvalo udržateľného rozvoja
Plánovaný rok realizácie: 2008
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 200
možnosti financovania:
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 200
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): negatívny - zvýšenie bežných výdavkov o viac ako 50 tis. Sk
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Vypracovanie projektov pre podanie výziev z fondov EU
Popis: Vypracovanie projektov pre podanie výziev z fondov EU
prioritná oblasť: Podpora trvalo udržateľného rozvoja
Plánovaný rok realizácie: 2008 (podľa finančných možností v období: 2008-2013)
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 1200
možnosti financovania:
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 1212
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): negatívny - zvýšenie bežných výdavkov o viac ako 50 tis. Sk
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Projektové dokumentácia k realizácii PHSR
Popis: Projektové dokumentácia k realizácii PHSR
prioritná oblasť: Podpora trvalo udržateľného rozvoja
Plánovaný rok realizácie: 2008
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 3000
možnosti financovania:
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 180
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): negatívny - zvýšenie bežných výdavkov o viac ako 50 tis. Sk
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Územnoplánovacia dokumentácia MČ PB , zmeny a doplnky ÚPN hl. m. SR Bratislavy
Popis: Územnoplánovacia dokumentácia MČ PB , zmeny a doplnky ÚPN hl. m. SR Bratislavy prioritná oblasť: Podpora trvalo udržateľného rozvoja Plánovaný rok realizácie: 2008 zodpovedný za realizáciu: MČ dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 2
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 2000 možnosti financovania: náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 120
Dopady: dopad na zamestnanosť: nulový vplyv dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): negatívny - zvýšenie bežných výdavkov o viac ako 50 tis. Sk dopad na kvalitu života: pozitívny

2. Opatrenie: Zabezpečenie ochrany životného prostredia

Aktivita: Budovanie kanalizačného zberača v Mestskej časti Poddunajské Biskupice
Popis: Budovanie kanalizačného zberača v Mestskej časti Poddunajské Biskupice
prioritná oblasť: Ochrana životného prostredia Plánovaný rok realizácie: 2008 (podľa finančných možností v období: 2008-2013) zodpovedný za realizáciu: MČ dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 340000 možnosti financovania: BVS a.s. náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 0
Dopady: dopad na zamestnanosť: nulový vplyv dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk dopad na kvalitu života: veľmi pozitívny

Aktivita: Dobudovanie uličnej kanalizačnej siete - domové prípojky a uličné vpusty, pri realizácii kanalizácie v MČ.
Popis: Dobudovanie uličnej kanalizačnej siete (domové prípojky a uličné vpusty) pri realizácii kanalizácie v MČ PB
prioritná oblasť: Ochrana životného prostredia Plánovaný rok realizácie: 2010 (podľa finančných možností v období: 2008-2013) zodpovedný za realizáciu: MČ dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 80000 možnosti financovania: náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 83200
Dopady: dopad na zamestnanosť: nulový vplyv dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk dopad na kvalitu života: veľmi pozitívny

3. Opatrenie: Komplexné budovanie, dobudovanie a modernizácia infraštruktúry mestskej časti

Aktivita: Rekonštrukcia chodníkov v kruhoch na sídlisku Medzi jarkami
Popis: Rekonštrukcia chodníkov v kruhoch na sídlisku Medzi jarkami
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry
Plánovaný rok realizácie: 2008
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 2000
možnosti financovania: OP Bratislavský kraj, Prioritná os 1, Opatrenie 1.1 Regenerácia sídiel
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 180
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Príprava územia v lokalite Vinohradnícka a Hydinárska (za vlečkou) napojenie na IS
Popis: Príprava územia v lokalite Vinohradnícka a Hydinárska (za vlečkou) napojenie na IS
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry
Plánovaný rok realizácie: 2013 (podľa finančných možností v období: 2013-2020)
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 2
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 15000
možnosti financovania:
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 15600
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): nevýznamný
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Rekonštrukcia chodníkov a komunikácií v uliciach v nadväznosti na realizáciu kanalizácie v MČ

Popis: Rekonštrukcia chodníkov a komunikácií v uliciach v nadväznosti na realizáciu kanalizácie v MČ

prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry

Plánovaný rok realizácie: 2011 (podľa finančných možností v období: 2008-2013)

zodpovedný za realizáciu: MČ

dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1

Financovanie:

Náklady v tis. Sk: 70000

možnosti financovania:

náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0

potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 72800

Dopady:

dopad na zamestnanosť: nulový vplyv

dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk

dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Vytvorenie oddychových zón v sídlisku Medzi jarkami a Dolné hony a v starej časti MČ

Popis: Vytvorenie oddychových zón v sídlisku Medzi jarkami a Dolné hony a v starej časti MČ

prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry

Plánovaný rok realizácie: 2009 (podľa finančných možností v období: 2009-2013)

zodpovedný za realizáciu: MČ

dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 2

Financovanie:

Náklady v tis. Sk: 3000

možnosti financovania: OP Bratislavský kraj, Prioritná os 1, Opatrenie 1.1 Regenerácia sídiel

náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0

potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 270

Dopady:

dopad na zamestnanosť: nulový vplyv

dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk

dopad na kvalitu života: veľmi pozitívny

Aktivita: Parkovací dom (podzemné garáže) lokalita Dolné hony
Popis: 200 parkovacích boxov
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry
Plánovaný rok realizácie: 2013
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 3
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 80000
možnosti financovania:
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 80000
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Parkovací dom (podzemné garáže) lokalita Medzi jarkami
Popis: 100 parkovacích boxov
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry
Plánovaný rok realizácie: 2013
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 3
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 40000
možnosti financovania:
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 41200
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Revitalizácia verejného priestranstva na trhovisku Medzi jarkami
Popis: Revitalizácia verejného priestranstva na trhovisku Medzi jarkami
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry
Plánovaný rok realizácie: 2008 (podľa finančných možností v období: 2008-2009)
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 10000
možnosti financovania: OP Bratislavský kraj, Prioritná os 1, Opatrenie 1.1 Regenerácia sídiel
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 800
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Úprava verejného priestranstva za NC Latorica - parkovisko
Popis: Úprava verejného priestranstva za NC Latorica - parkovisko
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry Plánovaný rok realizácie: 2009 (podľa finančných možností v období: 2009-2010) zodpovedný za realizáciu: MČ dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 2000 možnosti financovania: OP Bratislavský kraj, Prioritná os 1, Opatrenie 1.1 Regenerácia sídiel náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 160
Dopady: dopad na zamestnanosť: nulový vplyv dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Rekonštrukcia zdravotných stredísk Učiteľská a Lotyšská ul.
Popis: Rekonštrukcia zdravotných stredísk Učiteľská a Lotyšská ul.
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry Plánovaný rok realizácie: 2008 (podľa finančných možností v období: 2008-2009) zodpovedný za realizáciu: MČ dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 18000 možnosti financovania: náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 18720
Dopady: dopad na zamestnanosť: pozitívny - jedno až 10 nových prac.miest dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): veľmi pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 500 tis. Sk dopad na kvalitu života: veľmi pozitívny

Aktivita: Rozšírenie cintorína Mramorova ul. a vybudovanie parkoviska
Popis: Rozšírenie cintorína Mramorova ul. a vybudovanie parkoviska
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry Plánovaný rok realizácie: 2008 (podľa finančných možností v období: 2008-2009) zodpovedný za realizáciu: MČ dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 10000 možnosti financovania: náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 10400
Dopady: dopad na zamestnanosť: nulový vplyv dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): nevýznamný dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Rozšírenie ul. Svornosti a mimo-úrovňová križovatka Slovnaftská ul.
Popis: Rozšírenie ul. Svornosti a mimo-úrovňová križovatka Slovnaftská ul.
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry
Plánovaný rok realizácie: 2013 (podľa finančných možností v období: 2013-2020)
zodpovedný za realizáciu: Hl. mesto Bratislava
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 3
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: nn
možnosti financovania:
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 0
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk
dopad na kvalitu života: veľmi pozitívny

Aktivita: Vybudovanie kamerového systému v MČ
Popis: Vybudovanie kamerového systému v MČ
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry
Plánovaný rok realizácie: 2010
zodpovedný za realizáciu: MČ + magistrát Hl. m. SR
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 3
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 2000
možnosti financovania:
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 0
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): negatívny - zvýšenie bežných výdavkov o viac ako 50 tis. Sk
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Realizácia výstavby chýbajúcich chodníkov v MČ (Oblúková, Dužobná, Vinohradnícka, Hydinárska a pod.)
Popis: Realizácia výstavby chýbajúcich chodníkov v MČ (Oblúková, Dužobná, Vinohradnícka, Hydinárska a pod.)
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry
Plánovaný rok realizácie: 2010
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 2
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 10000
možnosti financovania: OP Bratislavský kraj, Prioritná os 1, Opatrenie 1.1 Regenerácia sídiel
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 900
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): nevýznamný
dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Rekonštrukcia MŠ a ZŠ
Popis: Rekonštrukcia MŠ a ZŠ
prioritná oblasť: Investície do občianskej infraštruktúry Plánovaný rok realizácie: 2008 (podľa finančných možností v období: 2008-2013) zodpovedný za realizáciu: MČ dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 3
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 10000 možnosti financovania: náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 10400
Dopady: dopad na zamestnanosť: nulový vplyv dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk dopad na kvalitu života: pozitívny

4. Opatrenie: Zvyšovanie participácie občanov na živote mestskej časti a jej ďalšom smerovaní

Aktivita: Vybudovanie multifunkčného športového areálu - TRYSKÁČ
Popis: Vybudovanie multifunkčného športového areálu - TRYSKÁČ
prioritná oblasť: Rozvoj občianskej spoločnosti Plánovaný rok realizácie: 2008 (podľa finančných možností v období: 2008-2010) zodpovedný za realizáciu: MČ + investor dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 10000 možnosti financovania: náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 0
Dopady: dopad na zamestnanosť: pozitívny - jedno až 10 nových prac.miest dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): nevýznamný dopad na kvalitu života: veľmi pozitívny

Aktivita: Rekonštrukcia Kultúrneho domu Vetvár
Popis: vytvorenie kontaktného internetového obslužného miesta
prioritná oblasť: Rozvoj občianskej spoločnosti Plánovaný rok realizácie: 2011 zodpovedný za realizáciu: MČ dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 2
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 10000 možnosti financovania: OP Bratislavský kraj, Prioritná os 2, Opatrenie 2.2 Informatizácia spoločnosti náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 600
Dopady: dopad na zamestnanosť: pozitívny - jedno až 10 nových prac.miest dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Výstavba domu dôchodcov
Popis: Výstavba domu dôchodcov
prioritná oblasť: Rozvoj občianskej spoločnosti Plánovaný rok realizácie: 2010 (podľa finančných možností v období: 2010-2020) zodpovedný za realizáciu: MČ dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 3
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 200000 možnosti financovania: náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 208000
Dopady: dopad na zamestnanosť: nulový vplyv dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): nevýznamný dopad na kvalitu života: pozitívny

5. Opatrenie: Skvalitňovanie a zabezpečenie služieb obyvateľstvu

Aktivita: Rekonštrukcia a prístavba budovy miestneho úradu - front office a elektronizácia verejnej správy
Popis: Rekonštrukcia a prístavba budovy miestneho úradu - front office a elektronizácia verejnej správy
prioritná oblasť: Podpora rozvoja služieb pre obyvateľov Plánovaný rok realizácie: 2010 zodpovedný za realizáciu: MČ dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 2
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 60000 možnosti financovania: OP Bratislavský kraj, Prioritná os 2, Opatrenie 2.2 Informatizácia spoločnosti náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 5400
Dopady: dopad na zamestnanosť: pozitívny - jedno až 10 nových prac.miest dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): nevýznamný dopad na kvalitu života: veľmi pozitívny

Aktivita: Vytvorenie kontaktného obslužného internetového miesta.
Popis: vytvorenie kontaktného internetového obslužného miesta - knižnica Latorická ul.
prioritná oblasť: Podpora rozvoja služieb pre obyvateľov Plánovaný rok realizácie: 2008 zodpovedný za realizáciu: MČ dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie: Náklady v tis. Sk: 1000 možnosti financovania: OP Bratislavský kraj, Prioritná os 2, Opatrenie 2.2 Informatizácia spoločnosti náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0 potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 50
Dopady: dopad na zamestnanosť: pozitívny - jedno až 10 nových prac.miest dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): pozitívny - úspora bežných výdavkov (nárast príjmov) o viac ako 50 tis. Sk dopad na kvalitu života: pozitívny

Aktivita: Výstavba administratívno-kultúrneho centra v MČ
Popis: Výstavba administratívno-kultúrneho centra v MČ
prioritná oblasť: Podpora rozvoja služieb pre obyvateľov
Plánovaný rok realizácie: 2010 (podľa finančných možností v období: 2010-2020)
zodpovedný za realizáciu: MČ
dôležitosť (1 = vysoká, 2 = stredná, 3 = nižšia): 1
Financovanie:
Náklady v tis. Sk: 100000
možnosti financovania:
náklady na prípravu projektu v tis. Sk (proj.dokumentácia, žiadosť o eurofondy, verejné obstarávanie): 0
potreba financovania z vlastných zdrojov v tis. Sk: 104000
Dopady:
dopad na zamestnanosť: nulový vplyv
dopad na rozpočet (bežné príjmy/výdavky): nevýznamný
dopad na kvalitu života: pozitívny

Tab. č. 19: Sumarizácia plánovaných investičných a neinvestičných aktivít na obdobie 2008-2013

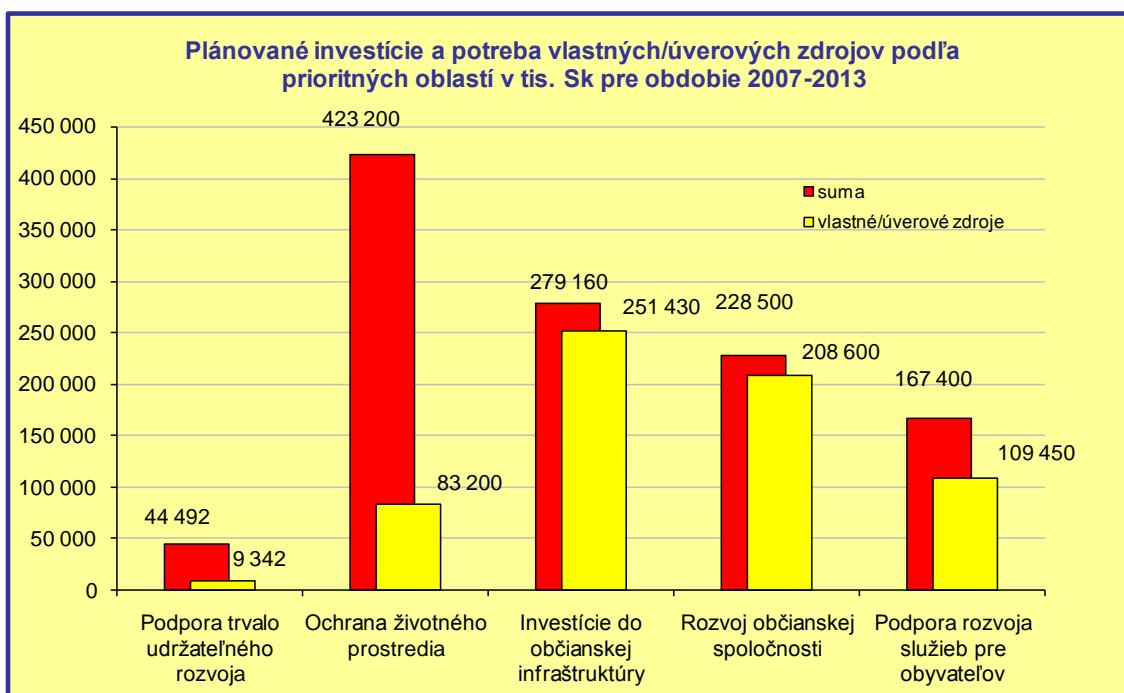
Sumarizácia plánovaných investičných a neinvestičných aktivít na obdobie 2008 - 2013				
Aktivita (uvedte podrobný popis)	Odhadovaná výška priamych nákladov	Zdroj financovania - predpoklad financovania z fondov EU	Predpokladaný harmonogram realizácie	Priorita (1- najvyššia, 2- stredná, 3- najnižšia)
1. Budovanie kanalizačného zberača v MČ PB	340 mil. Sk	Kohézny fond - BVS a.s.	2008 - 2013	1.
2. Dobudovanie uličnej kanal. siete - domové prípojky a uličné vpusty, pri realizácii kanalizácie v MČ PB	80 mil. Sk	MČ + MŽP SR	2008 - 2013	1.
3. Rekonštrukcia chodníkov a komunikácií v uliciach v nadväznosti na realizáciu kanalizácie v MČ	70 mil. Sk	Magistrát Hl. m.- OCH a MČ	2008 - 2013	1.
4. Vytvorenie oddychových zón v sídlisku Medzi jarkami a Dolné hony a v starej časti MČ	3 mil. Sk	MČ + ERDF	2009 - 2013	2.
5. Parkovací dom /podzemné garáže/ - lokalita Dolné hony	80 mil. Sk	MČ	2013	3.
6. Parkovací dom /podzemné garáže / v lokalite Medzi jarkami	40 mil. Sk	MČ	2013	3
7. Revitalizácia verejn. priestranstva na trhovisku Medzi jarkami	10 mil. Sk	MČ+ ERDF	2008 - 2009	1.
8. Úprava verejného priestranstva za NC Latorica - parkovisko	2 mil. Sk	MČ+ ERDF	2009 - 2010	1.
9. Prepojenie Malokarpatsko - Dunajskej cyklotrasy v časti Vrakúňa - Rovinka	30 mil. Sk	ERDF + MČ	2010 - 2013	2.
10. Revitalizácia náučného chodníka v CHKO Dunajské lužné lesy	2 mil. Sk	ERDF + MČ	2010	2.
11. Rekonštrukcia zdravotných stredísk Učiteľská a Lotyšská ul.	18 mil. Sk	MČ	2008 - 2009	1.
12. Revitalizácia multifunkčného športového areálu - TRYSKÁČ	10 mil. Sk	MČ + cudzí investor	2008- 2010	1
13. Rozšírenie cintorína Mramorova ul. a vybudovanie parkoviska	10 mil. Sk	Marianum a MČ	2008- 2009	1.
14. Rozšírenie Ul. svornosti a mimo - úrovňová križovatka Slovnaftská ul.		z rozpočtu Hl. mesta Ba	2013 - 2020	
15. Rekonštrukcia a prístavba budovy miestneho úradu - front office a elektronizácia verejnej správy	60 mil. Sk	MČ + ERDF	2010	2.
16. Vytvorenie kontaktného obslužného internetového miesta - knižnica Latorická ul.	1 mil. Sk	MČ a ERDF	2008	1.

17. Rekonštrukcia Kultúrneho domu Vetvár - vytvorenie kontaktné internetového obslužného miesta	10 mil. Sk	MČ a ERDF	2011	2.
18. Vypracovanie PHSR MČ PB na roky 2007 -2013	0,2 mil. Sk	MČ a ERDF	2008	1.
19. Vypracovanie projektov pre podanie výziev z fondov EU	1,2 mil. Sk	MČ	2008 - 2013	1.
20. Projektové dokumentácia k realizácii PHSR	3 mil. Sk	MČ	2008 - 2013	1.
21. Územnoplánovacia dokumentácia MČ PB , zmeny a doplnky ÚPN hl. m. SR Bratislavy	2 mil. Sk	MČ	2008 - 2013	2.
22. Vybudovanie kamerového systému v MČ	2 mil. Sk	MČ a Magistrát Hl. m. SR	2010	1.
23. Výstavba administratívno-kultúrneho centra v MČ	100 mil. Sk	MČ	2010 - 2020	1.
24. Realizácia výstavby chýbajúcich chodníkov v MČ /Oblúková,Dužobná, Vinohradnícka , Hydinárska a pod. /	10 mil. Sk	MČ+ ERDF	2010	2.
25. Výstavba domu dôchodcov	200 mil.	MČ + cudzí investor	2010-2020	3.
26. Rekonštrukcia MŠ a ZŠ	10 mil. Sk	MČ	2008-2013	1.
27. Riešenie statickej dopravy v starej časti MČ	5 mil. Sk	MČ	2010-2013	1.
28. Príprava územia v lokalite Vinohradnícka a Hydinárska / za vlečkou/ napojenie na IS	15 mil. Sk	MČ	2013 - 2020	2.
29. Rekonštrukcia chodníkov v kruhoch na sídlisku Medzi jarkami	2 mil. Sk	MČ + ERDF - OPBK	2008	1.

3.3 Opis rozvojovej stratégie

Samotná charakteristika rozvojovej stratégie vyplýva z piatich prioritných oblastí určených v kapitole 3.1.

Graf č. 15: Plánované investície a potreba vlastných/úverových zdrojov podľa prioritných oblastí



Zdroj: Premier Consulting spol. s r.o.

Výška investícií bola kalkulovaná na základe prioritných oblastí a na základe strategickej plánovacej matice Hlavných determinantov rozvoja. Určuje potrebu vlastných zdrojov podľa výšky investícií, ktoré boli definované ako determinujúce faktory rozvoja mestskej časti. Výška plánovaných investícií / nákladov pre jednotlivé prioritné oblasti závisí od viacerých faktorov:

- ☐ investičná náročnosť aktivít – aktivity v oblasti občianskej infraštruktúry kladú najvyššie nároky na financovanie
- ☐ miera využitia cudzích zdrojov a zapojenie partnerov – do aktivít v oblasti trvalo udržateľného rozvoja sa budú zapájať aj partneri, ktorí prevezmú veľkú časť financovania a tak spoluúčasť mestskej časti je nižšia;
- ☐ nižšia celková suma aktivít v peňažnom vyjadrení neznamená nižšiu prioritu týchto aktivít alebo zanedbávanie tejto oblasti – tieto aktivity sú jednoducho menej finančne náročné, avšak získanie iných zdrojov je často ťažšie.

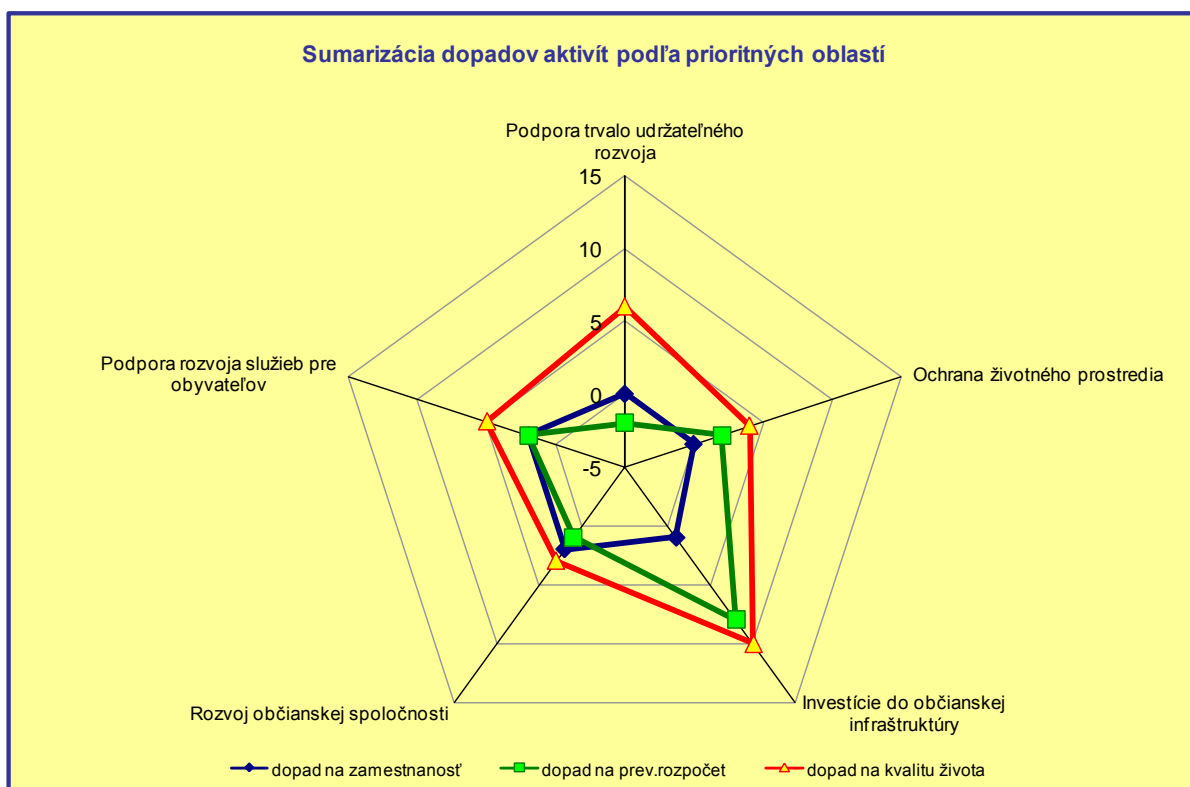
Definovanie rozvojovej stratégie mestskej časti nadväzuje na výsledky komplexných analýz a na SWOT analýzu, pričom sa snaží odstrániť alebo prinajmenšom zmierniť identifikované disparity pomocou určených faktorov rozvoja. Rozvoj mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice je chápaný ako jeho hospodársky rozvoj, predovšetkým ako hospodársky rast. Malo by ísť hlavne o taký rozvoj, ktorý neničí vlastnú surovinovú a ľudskú základňu, zachováva životné prostredie, teda o trvalo-udržateľný.

3.4 Programová štruktúra, merateľné ukazovatele

Medzi merateľné ukazovatele sa zaraďuje aj výška nákladov (náklady celkové, náklady na prípravu projektov a potrebu financovania z vlastných zdrojov) a merateľné sú aj dopady na zamestnanosť, prevádzkový rozpočet a kvalita života v mestskej časti.

Merateľné ukazovatele sú podrobne charakterizované v rámci kapitoly 3.2. Opatrenia a aktivity, v tejto časti je preto uvedená ich sumarizácia.

Graf č. 15: Sumarizácia dopadov aktivít podľa prioritných oblastí



Zdroj: Premier Consulting, spol. s r.o.

Z uvedenej sumarizácie vyplýva, že :

- ☐ plánované aktivity v prioritnej oblasti Rozvoj občianskej spoločnosti budú mať najpozitívnejší vplyv na zamestnanosť;
- ☐ kvalitu života občanov najviac posilnia aktivity v prioritnej oblasti Investície do občianskej infraštruktúry;
- ☐ dopad na rozpočet mestskej časti je prevažne neutrálny, pri niektorých aktivitách vysoko pozitívny.

Rozvojová stratégia vychádza predovšetkým zo silných stránok a maximálnom možnom využití príležitostí identifikovaných vo SWOT analýze a strategickej plánovacej matici.

4. Finančný plán

Jednou z kľúčových otázok programu rozvoja je schopnosť mesta v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Finančné zdroje potrebné pre naplnenie aktivít uvedených v Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja budú plynúť z nasledovných zdrojov:

- **rozpočet mestskej časti** je základným zdrojom financovania aktivít. Rozhodujúci podiel na príjmoch rozpočtov majú v roku 2007 daňové príjmy. Z výnosov týchto daní musia obce a mestá zabezpečiť financovanie svojich originálnych pôsobností vrátane všetkých pôsobností presunutých a presúvaných z orgánov štátnej správy na obce v rámci pokračujúcej decentralizácie verejnej správy. Výnos dane z príjmov fyzických osôb sa odhaduje v sume 27 589 mil. Sk, čo je nárast oproti rozpočtu na rok 2006 o 4 089 mil. Sk, resp. o 2 589 tis. Sk (10,3%) oproti očakávanému skutočnému príjmu dane z príjmov fyzických osôb v roku 2006 vo výške 25 000 mil. Sk. Dotácie na prenesený výkon štátnej správy sa odhadujú v sume 15,05 mld. Sk. Výška voľných prostriedkov je však limitovaná a preto je vhodné prostriedky mestského rozpočtu použiť najmä na nasledovné:
 - **zabezpečiť prípravu projektov** – projektová dokumentácia, príprava žiadostí na čerpanie eurofondov a podobne;
 - **spolufinancovať europrojekty** – štandardne je nevyhnutné podieľať sa časťou 5% na europrojektoch. Tento podiel aj vzrastie, ak sa zoberú do úvahy aj vedľajšie náklady projektov;
 - **financovanie bežných aktivít** – ide najmä o neinvestičné aktivity v oblasti služieb obyvateľom alebo podpore kultúrneho a športového života.
- **ostatné verejné zdroje**, najmä prostriedky ŠFRB sú vhodné na financovanie bytovej výstavby. Príležitosti na získanie nenávratného finančného príspevku zo štátneho rozpočtu sú v značnej miere obmedzené.
- **súkromné zdroje** – je možné použiť najmä v projektoch, ktoré sú orientované na podporu podnikateľského prostredia a súkromný sektor z neho bude mať tiež osôh.
- **štrukturálne fondy EÚ** – je možné použiť na financovanie mnohých projektov, avšak treba uvážiť ich zložitú a náročnú prípravu.
- **úverové zdroje** – úvery sú vhodné na riešenie akútnych investičných potrieb, prípadne na financovanie aktivít s pozitívnym dopadom na rozpočet mestskej časti.

Analýza súčasného hospodárenia – rok 2007, Súvaha k 31.12.2007 (Skrátená forma):

Tab. č. 20: Súvaha – skrátená forma

	tis. Sk	
neobežný majetok spolu	421 851	92,7%
dlhodobý nehmotný majetok	894	0,2%
dlhodobý hmotný majetok	418 938	92,1%
<i>pozemky</i>	238 079	52,3%
<i>umelecké diela a zbierky</i>	597	0,1%
<i>stavby</i>	176 511	38,8%
<i>stroje, prístroje a zariadenia</i>	1 103	0,2%
<i>dopravné zariadenia</i>	1 313	0,3%
<i>pestovateľské celky trvalých porastov</i>	0	0,0%
<i>obstaranie HIM</i>	1 335	0,3%
<i>drobný dlh. hm. majetok</i>	0	0,0%
<i>ostatný HIM</i>	0	0,0%
<i>poskyt. predd. na dlh. hmot. maj</i>	0	0,0%
dlhodobý finančný majetok	2 019	0,4%
obežný majetok	33 185	7,3%
<i>zásoby</i>	89	0,0%
<i>pohľadávky</i>	5 981	1,3%
<i>finančný majetok</i>	27 115	6,0%
rozpoctové účty, z toho:	0	0,0%
<i>prostriedky rozpočtového hospodárenia</i>	0	0,0%
majetok spolu	455 036	100,0%
vlastne zdroje	433 309	95,2%
<i>majetkové fondy</i>	421 851	92,7%
<i>financne a peňažne fondy</i>	14 307	3,1%
<i>výsledok hospodárenia</i>	-2 849	-0,6%
zdroje krytia prostriedkov rozpočt.hosp.	0	0,0%
cudzíe zdroje	21 727	4,8%
<i>dlhodobé záväzky</i>	84	0,0%
<i>krátkodobé záväzky</i>	3 045	0,7%
<i>bankové úvery</i>	18 598	4,1%
<i>prechodné účty pasívne</i>	0	0,0%
pasíva celkom	455 036	100,0%

Zdroj: Miestna časť Bratislava – Podunajské Biskupice, Premier Consulting spol. s r.o.

Majetok mestskej časti tvorí predovšetkým dlhodobý hmotný majetok v celkovej súčasnej hodnote 418 938 tis. Sk. Tvorený je predovšetkým skupinou pozemky (238 079 tis. Sk; 52,3% majetku mestskej časti) a stavby (176 511 tis. Sk; 38,8% majetku mestskej časti), ktorých účtovná amortizácia je 47,7%.

Tab. č. 21: Vybrané ekonomické ukazovatele

vybrané ukazovatele	
momentálna likvidita	24 070 tis. Sk
likvidita 1. Stupňa	24 070 tis. Sk
likvidita 2.stupňa	30 051 tis. Sk
likvidita 3.stupňa	30 140 tis. Sk
ukazovateľ zadĺženosti	4,77%
miera zadĺženosti	5,01%
úverová záťažnosť	4,09%
miera opotrebenie stavieb	47,7%
miera opotrebenia zariadení a tech.	98,6%

Zdroj: Premier Consulting, spol. s r.o.

O perspektívnom hospodárení a dostatočnom objeme likvidných prostriedkov vypovedá kladná hodnota likvidity 1., 2. a 3. stupňa za rok 2007.

Mestská časť nemá vzhľadom na dostatočný objem likvidných prostriedkov problém priebežne a načas uhrádzať svoje záväzky.

Mestská časť má v súvislosti s prevádzkou vyrovnané záväzky a jej aktivity sú v súlade so zákonom NR SR č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pod likviditou sa rozumie schopnosť subjektu uhradiť včas svoje záväzky voči všetkým dodávateľom (veriteľom). Pod likvidnosťou aktív sa rozumie schopnosť v čo najkratšom čase pretransformovať jednotlivé majetkové súčasti podniku na peňažné prostriedky, a to bez straty alebo bez podstatnej zľavy z ich účtovnej hodnoty.

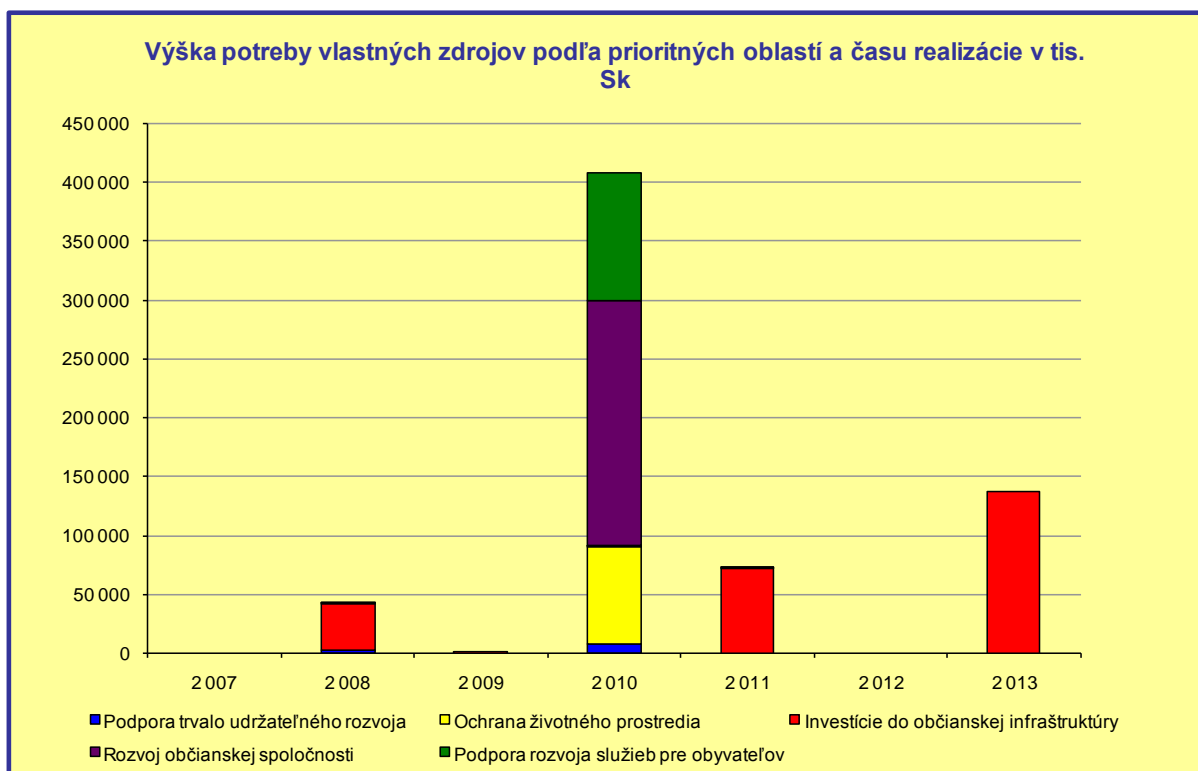
Likvidita 1. stupňa vypovedá, aký podiel krátkodobých dlhov môže subjekt k určitému dňu (v závislosti od toho, z ktorého dňa sú pre analýzu poskytované údaje) vyplatiť v hotovosti. Za optimálny sa považuje pomer od 0,20 do 0,60.

Likvidita 2. stupňa vypovedá o tom, ako je subjekt schopný zaplatiť krátkodobé dlhy bez predaja zásob. Zásoby môžu byť ovplyvnené ich likvidnosťou. Tento ukazovateľ je pre posúdenie likvidity veľmi dôležitý. V zásade platí, že hodnota ukazovateľa by sa mala pohybovať od 1,00 do 1,50. Ak je hodnota menšia ako 1,00, subjekt musí rátať s tým, že na zaplatenie záväzkov bude musieť likvidovať zásoby. Ak je hodnota vyššia ako 1,00, tak po úhrade krátkodobých záväzkov má ešte rezervu (napr. ak bežná likvidita je 1,25, táto rezerva predstavuje 25 %).

Ukazovateľ likvidity 3. stupňa udáva podiel krátkodobých dlhov na financovaní obežného majetku. Čím je likvidita 3. stupňa väčšia, tým je väčší podiel financovania krátkodobého majetku dlhodobými zdrojmi, čo znižuje riziko platobnej neschopnosti pre prípad, že sa nepodariť premeniť časť nepeňažného obežného majetku na peňažné prostriedky. Hodnota ukazovateľa nemá byť menšia ako 1,50, optimum je 2,00 a za maximálnu hodnotu je považovaný pomer 2,50.

Plánované aktivity boli posudzované z finančného hľadiska pre posúdenie súladu investičných aktivít a ich rozpočtov so zákonom č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Graf č. 16: Výška potreby vlastných zdrojov podľa prioritných oblastí a času realizácie

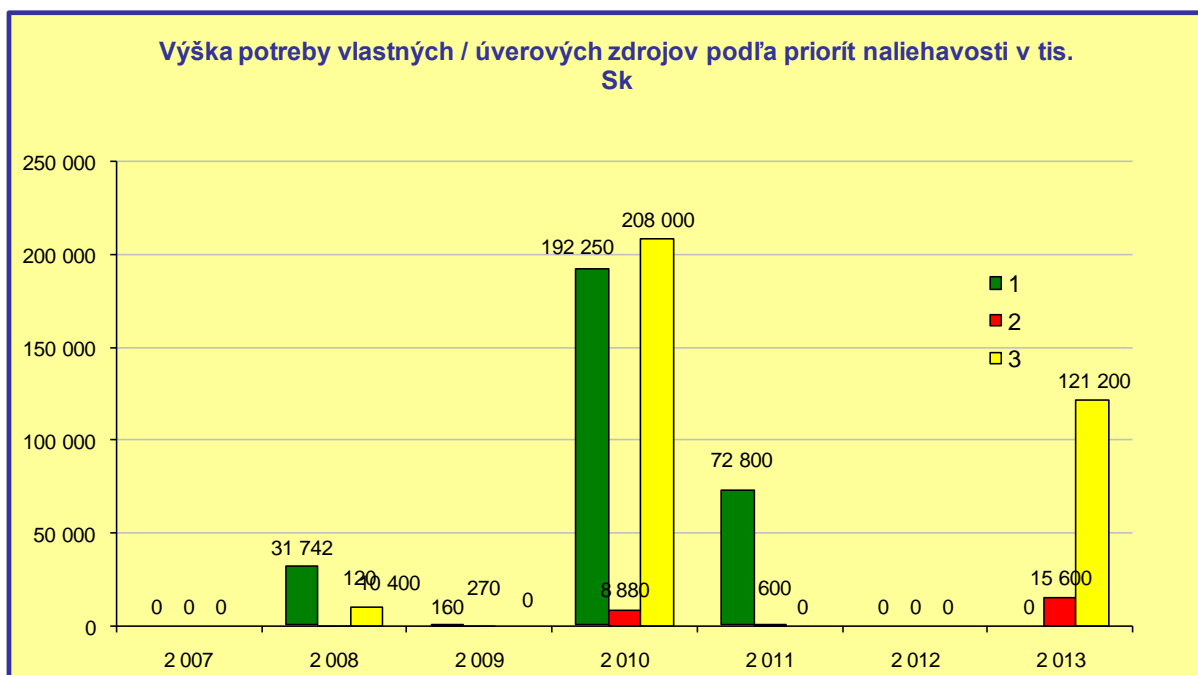


Zdroj: Premier Consulting, spol. s r.o.

Tabuľka predstavuje potrebu vlastných zdrojov v jednotlivých rokoch realizácie aktivít plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja.

Nasledujúca tabuľka predstavuje alternatívne možnosti investícií v závislosti od možnosti získania financovania rozvojových projektov.

Graf č. 17: Výška potreby vlastných / úverových zdrojov podľa priorit náliehavosti



Zdroj: Premier Consulting, spol. s r.o.

- **Priorita č. 1 – najvyššia priorita.** Uvedené investície budú realizované bezpodmienečne, pretože sú najnaliehavejšie a najakútnejšie z hľadiska rozvoja mestskej časti. Uvedené investície budú realizované bez ohľadu na to, či mestská časť získa financovanie pre uvedené aktivity zo zdrojov EÚ.
- **Priorita č. 2 – stredná priorita.** Uvedené investície budú realizované v prípade, že mestská časť získa prostriedky na realizáciu aktivít z prostriedkov EÚ. V prípade nezískania uvedených prostriedkov, budú investície odložené do času, pokiaľ nebude zaistené financovanie.
- **Priorita č. 3 – najnižšia priorita.** Prevažne projekty menšieho rozsahu a finančnej náročnosti, ktoré je možné realizovať vlastnými zdrojmi, ale nemali by ohroziť aktivity s vyššou prioritou alebo projekty, ktoré za žiadnych podmienok nie je možné realizovať zo zdrojov EÚ.

Z hľadiska potrieb rozvoja mestskej časti je dôležité zabezpečiť aj participáciu súkromných zdrojov na jednotlivých projektoch. Preto mestská časť bude realizovať aktivity pre vytvorenie priaznivého investičného prostredia v mestskej časti (viď. kapitola 3.2.).

4.1 Rozdelenie financií na programovacie obdobie

Plánované čerpanie zdrojov bolo uvedené v časti 3.2 ku každej aktivite samostatne. Na tomto mieste uvádzame sumarizáciu čerpania jednotlivých zdrojov, údaje sú v tis. Sk.

Tab. č. 22: Rozdelenie financií na programovacie obdobie

Rozdelenie financií na programovacie obdobie									
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
2007									
2008	412 882	412 882	266 400	146 482	88 800		57 682		
2009	2 060	2 060	1 425	635	475		160		
2010	508 110	508 110	72 675	435 435	24 225		411 210		
2011	82 900	82 900	7 125	75 775	2 375		73 400		
2012									
2013	136 800	136 800		136 800			136 800		
Spolu	1 142 752	1 005 952	347 625	582 552	113 500		469 052		

Zdroj: Premier Consulting, spol. s r.o.

4.2 Rozdelenie financií na priority a opatrenia

Doleuvedená tabuľka uvádza súhrn čerpania zdrojov podľa jednotlivých prioritných oblastí. Údaje sú uvádzané v tis. Sk.

Tab. č. 23: Rozdelenie financií na priority a opatrenia

Rozdelenie financií na priority a opatrenia									
prioritná pblasť	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+	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
1	44 492	44 492	22 800	21 692	7 600		14 092		
2	423 200	423 200	255 000	168 200	85 000		83 200		
3	279 160	279 160	19 238	259 923	6 413		253 510		
4	228 500	228 500	7 125	221 375	2 375		219 000		
5	167 400	167 400	43 463	123 938	14 488		109 450		
Spolu	1 142 752	1 142 752	347 625	795 127	115 875		679 252		

Zdroj: Premier Consulting, spol. s r.o.

5. Zabezpečenie realizácie

PHSR je potrebné podrobiť každoročnému posúdeniu v odborných komisiách a tak aktualizovať plán aktivít na nasledujúci rok. PHSR je živý dokument, ktorý je potrebné aktualizovať a upravovať podľa akútnych potrieb či možností financovania.

Strategické plánovanie podpory rozvoja mestskej časti je charakteristické najmä:

- ☐ orientáciou podpory na dosiahnuté efekty,
- ☐ hierarchickým usporiadaním cieľov,
- ☐ riadením na základe procesov,
- ☐ permanentným monitorovaním a vyhodnocovaním efektov,
- ☐ permanentným učením sa a inováciou,
- ☐ rozvíjaním partnerstiev,
- ☐ zodpovednosťou voči verejnosti.

Na základe poznatkov o efektívnosti a účinnosti vynaložených nákladov sa budú iniciovať inovačné zlepšenia v rámci stanovovania cieľov v mestskej časti. Informácie o účinnosti a efektívnosti vynakladaných prostriedkov sú nenahradiateľným zdrojom permanentného rozširovania poznatkov v oblasti podpory rozvoja mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice.

5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie

Zabezpečenie realizácie a naplnenia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja bude dosiahnuté koordinovaným a širokospektrálnym pôsobením všetkých zainteresovaných cieľových skupín v mestskej časti v kombinácii s využitím schopností a skúseností všetkých zodpovedných osôb.

V časti 3.2 je uvedený subjekt zodpovedný za realizáciu každej aktivity. Väčšina aktivít je v pôsobnosti mestskej časti. Nakoľko sú tieto aktivity rozsiahle a náročné, je potrebné určiť konkrétne osoby, či komisie v orgánoch mestskej časti, ktoré budú tieto aktivity riadiť a koordinovať.

V pláne hospodárskeho a sociálneho rozvoja nie sú určené konkrétne mená či posty, nakoľko takéto rozhodnutia je potrebné robiť operatívne.

Je však možné rámcovo určiť kompetencie jednotlivých orgánov mestskej časti. Štruktúra organizačného zabezpečenia manažmentu programu je závislá od špecifických podmienok mestskej časti. Zastupiteľstvo mestskej časti je najvyšší orgán na čele s primátorom, má politickú a riadiacu zodpovednosť za plnenie celého programu rozvoja mestskej časti.

Miestne zastupiteľstvo prijíma rozhodnutia o postupe realizácie programu, ustanovuje riadiacu skupinu alebo osobu, ktorá bude poverená riadením procesu, schvaľuje návrhy a projekty rozvoja, dojednáva partnerské vzťahy, hodnotí, schvaľuje výsledky a výstupy programu a zabezpečuje jeho realizáciu, rozhoduje o zmenách.

Zastupiteľstvo schvaľuje, riadi a pravidelne vyhodnocuje plnenie programu mestskej časti. Realizácia programu je vykonávaná na základe projektov. Na realizácii programu sa budú podieľať odborníci a partneri, nakoľko účinnosť plnenia programu je možné zvýšiť len na základe partnerstiev. Okrem podnikateľskej sféry sú vhodnými partnermi subjekty so

skúsenosťami vo sfére čerpania finančných prostriedkov z fondov EÚ.

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja je najvhodnejšia prostredníctvom implementačných projektov, ktoré môže mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice realizovať sama alebo v spolupráci s externými poradenskými organizáciami. Úlohou implementačného projektu je zaviesť dané opatrenie do praxe a ďalej vykonať potrebné opatrenia, aby sa pokračovalo v práci navrhnutým smerom, alebo priamo zrealizovať opatrenie do jeho úspešného naplnenia cieľov a dosiahnutia programovaného výsledku a stavu.

Organizačné opatrenia špecifikujú nástroje, ktorými bude zabezpečené napĺňanie vytýčených strategických cieľov a zámerov v PHSR a nástroje, akými sa strategický dokument dopĺňa a aktualizuje. Je potrebné zabezpečiť inštitucionálne zabezpečenie implementácie konkretizovaných zámerov v jednotlivých oblastiach rozvoja mestskej časti. Inštitucionálne hľadisko poskytne informáciu o tom, kto bude realizovať naplnenie vytýčených cieľov a kto ponesie zodpovednosť za ich dosiahnutie a splnenie. Zodpovednosť je konkretizovaná v rámci každého jedného plánovaného projektu v mestskej časti.

5.2. Monitorovanie a hodnotenie

Monitorovanie plnenia programu rozvoja bude stálym a dlhodobým procesom zameraným na sledovanie kvalitatívnych a kvantitatívnych zmien pomocou vybraných ukazovateľov, cieľom ktorého bude získavanie informácií o skutočnom plnení opatrení zameraných na zmenu negatívneho vývoja, resp. o potrebe zmeniť ich výber alebo spôsob realizácie. Stabilizovať zásady procesu monitorovania umožní priebežná i etapovitá kontrola realizácie programu. Nevyhnutnou podmienkou monitoringu je organizačné a metodické zabezpečenie riešenia operatívnych problémov a z nich vyplývajúce zmenové riadenie.

Monitorovanie plnenia programu rozvoja bude obsahovať nasledovné činnosti:

- ☐ každoročné hodnotenie napĺňania cieľov stanovených v PHSR,
- ☐ každoročné spracovanie plánu aktivít na nasledujúce obdobie,
- ☐ vyhodnotenie dosiahnutých výsledkov ako popis stupňa realizovaných cieľov a opatrení,
- ☐ vyhodnotenie dopadov aktivít na občanov dotazníkovou formou a porovnanie s počiatočnými preferenciami občanov pri zostavovaní PHSR.

Uvedené činnosti uskutočnené v procese monitorovania umožnia zhodnotiť postup v realizácii plánovaných úloh, čo znamená sledovanie výstupov, financovanie jednotlivých činností, projektov alebo etáp. Monitorovanie sa uskutočňuje prostredníctvom ukazovateľov, ktoré sa vzťahujú na špecifické ciele, objasňujú stav implementácie, výsledkov a dopadov a poukazujú na dosiahnutý vývoj vo vzťahu k finančnému plánu.

Po implementácii bude pracovná skupina plniť aj funkciu monitorovania a hodnotenia. Konkrétne pôjde o sledovanie vývoja, smerovania a zmien vonkajších podmienok v mestskej časti, požiadaviek obyvateľov, ako aj požiadaviek ďalších cieľových skupín (návštevníkov, investorov a podnikateľov). V procese monitorovania sa zhromažďujú údaje o realizovaných projektoch. Na základe výstupov monitorovania a hodnotenia je potrebné následne uskutočniť aktualizáciu strategických cieľov.

Cieľom monitorovania pracovnými skupinami bude zabezpečiť konzistentné a pravidelné informácie o realizovaných a ukončených projektoch. Vhodným spôsobom na realizáciu monitoringu sú kvantitatívne ukazovatele úspešnosti, ktoré dávajú jednoznačnú odpoveď

na stupeň alebo mieru naplnenia projektu v danom časovom období.

Spôsob práce pracovnej skupiny uskutočňujúcej monitorovanie a hodnotenie vyplynie zo samotného charakteru projektu.

Zmyslom procesu hodnotenia je sumarizovať výstupy získané monitorovaním projektov na získanie informácií o účinnosti a efektívnosti vynaložených nákladov. Tieto informácie sa transformujú do monitorovacích a hodnotiacich správ, ktoré sa prerokovávajú na zasadnutiach pracovnej skupiny. Proces hodnotenia využíva ako svoje vstupy všetky dáta získavané v procese monitorovania. Výstupom procesu hodnotenia, resp. celého procesu monitorovania a hodnotenia, sú hodnotiace a monitorovacie správy.

Hodnotenie je vykonávané pravidelne za účelom merania efektivity voči cieľom projektov. Vykonáva sa v priebehu realizácie jednotlivých projektov a po ich ukončení. Posudzuje sa hlavne vecná stránka a vzniknuté problémy. Riešenie prioritných problémov sa posudzuje s použitím kritérií voči stanoveným ukazovateľom. Hodnotenie znamená kritické a objektívne overovanie. Plní funkciu spätnej väzby. Hodnotenie sa opiera o monitorovacie činnosti, ktoré mu poskytujú nevyhnutné informácie.

5.3. Harmonogram realizácie

Každá aktivita má v časti 3.2 určený predpokladaný termín realizácie. Dolu uvedená tabuľka sumarizuje harmonogram podľa jednotlivých prioritných oblastí.

Tab. č. 24: Harmonogram realizácie podľa priorit

Harmonogram realizácie podľa priorit							
oblasť / rok	2 007	2 008	2 009	2 010	2 011	2 012	2 013
Podpora trvalo udržateľného rozvoja							
Ochrana životného prostredia							
Investície do občianskej infraštruktúry							
Rozvoj občianskej spoločnosti							
Podpora rozvoja služieb pre obyvateľov							

Zdroj: Premier Consulting, spol. s r.o.

Časový harmonogram nie je záväzný a bude priebežne aktualizovaný na základe finančnej situácie a rozpočtu mestskej časti.

6. Záver

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja je spracovaný na báze viacerých dokumentov a v súlade s príslušnými zákonnými predpismi. Časť PHSR je zameraná na komplexnú analýzu v oblastiach ako demografia, nezamestnanosť, hospodárska oblasť, sociálna a technická infraštruktúra a iné oblasti, ktoré popisujú a analyzujú súčasný stav v mestskej časti, ktorý je detailnejšie rozpracovaný v SWOT analýze popisujúcej silné a slabé stránky, príležitosti a ohrozenia. PHSR je dôležitým strategickým, systémovým a koncepčným dokumentom pre zabezpečovanie zásadných aktivít rozvoja v zmysle definovaných cieľov, priorít, opatrení a financovania. Vzhľadom na súčasné postavenie regionálneho rozvoja v rámci Slovenskej republiky, ktorý nevytvára priame nástroje podpory v regiónoch (VÚC), je dokument PHSR účelovo a explicitne zameraný na ciele a priority rozvoja kraja pod. a Národného Strategického plánu rozvoja vidieka SR so zameraním na roky 2007 - 2013. Sleduje sa tým najmä možnosť využívania nástrojov pomoci EÚ, to znamená využitie štrukturálnych fondov a kohézneho fondu. Vykonateľnosť PHSR bude závislá od mnohých faktorov, predovšetkým od schopnosti zainteresovaných subjektov vypracovávať a predkladať príslušným ústredným riadiacim orgánom a ich sprostredkujúcim implementačným agentúram také projekty, ktoré budú konkurencieschopné. Veľký význam pre realizovanie jednotlivých opatrení a aktivít definovaných v PHSR bude mať úroveň riadenia a koordinácie celého procesu prípravy projektov a ich presadzovania na národnej úrovni. Program je potrebné hodnotiť ako dokument otvorený, ktorý môžu orgány mestskej časti priebežne dopĺňať o nové aktivity, respektíve vypúšťať tie opatrenia, ktorých realizácia nie je v možnostiach mestskej časti.

Nástrojom pre naplnenie úloh vyplývajúcich z Národného plánu regionálneho rozvoja SR je PHSR ako základný programovací dokument pre uskutočňovanie regionálnej politiky ako aj základný rámec pre budúce projekty, v oblasti znižovania regionálnych disparít. Program zároveň odráža aj nový spôsob spolupráce s EÚ založenej na princípoch partnerstva, otvorenosti, subsidiarity a hospodárskej a sociálnej súdržnosti na úseku regionálneho rozvoja. Hlavnou myšlienkou tohto dokumentu je zlepšovať kvalitu života občanov a sociálnu súdržnosť spoločnosti, najmä vytvoriť podmienky pre ekonomický rozvoj a tvorbu pracovných príležitostí, presadzovať koncept trvalo udržateľného rozvoja.