

# Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Nové Zámky na roky 2007 - 2010 s výhľadom do roku 2015



Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou





## Informácie o spracovaní dokumentu

**Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Nové Zámky na roky 2007-2010,  
s výhľadom do roku 2015**

**bol spracovaný v rámci projektu „Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja na roky  
2007-2010, s výhľadom do roku 2015“,**

ktorý bol podaný po výzve Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok pre Operačný program Základná infraštruktúra – Priorita 3 – Lokálna infraštruktúra – Opatrenia 3.3 – Budovanie a rozvoj inštitucionálnej infraštruktúry v oblasti regionálnej politiky

Tento dokument bol vytvorený s finančnou pomocou Európskej únie. Názory v ňom vyjadrené sú výlučne názormi mesta Nové Zámky a spracovateľského tímu, nevyjadrujú oficiálny názor Európskej únie.





## Obsah

<b>Informácie o spracovaní dokumentu .....</b>	<b>2</b>
<b>Obsah .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Základné informácie .....</b>	<b>5</b>
<b>2. História .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Prírodné podmienky .....</b>	<b>8</b>
3.1. Prvky prírodného prostredia .....	8
3.1.1. Inžinierskogeologická rajonizácia .....	8
3.1.2 Morfológicko-morfometrické typy reliéfu .....	9
3.1.3 Pôdne typy .....	10
3.1.4 Zrinitosť pôdy .....	11
3.1.5 Potenciálna prirodzená vegetácia .....	12
3.1.6 Krajinnokoekologické komplexy .....	13
3.1.7 Produkčný potenciál poľnohospodárskych pôd .....	14
3.1.8 Vybrané geodynamické javy .....	15
<b>4. Socioekonomické podmienky .....</b>	<b>16</b>
4.1 Obyvateľstvo .....	16
4.1.1 Vývoj počtu obyvateľov a rozvoj mesta .....	16
4.1.2 Štruktúry obyvateľstva .....	18
4.2 Domácnosti a bývanie .....	28
4.3 Nezamestnanosť a trh práce .....	33
4.3.1 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie (UoZ) .....	33
4.3.2 Vývoj disponibilnej miery zamestnanosti .....	36
4.4 Infraštruktúra .....	49
4.4.1 Dopravná infraštruktúra .....	49
4.4.2 Technická infraštruktúra .....	52
4.4.3 Potenciál rozvoja dopravy a technickej infraštruktúry .....	56
4.5 Ekonomické aktivity .....	57
4.5.1 Všeobecná charakteristika hospodárstva .....	57
4.5.2 Významní zamestnávateľia v meste Nové Zámky .....	58
4.5.3 Ekonomické činnosti a ich ukazovatele .....	60
4.5.4 Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo .....	73
4.5.5 Cestovný ruch a služby .....	74
4.6. Školstvo, zdravotníctvo a sociálna starostlivosť, kultúra, šport .....	76
4.6.1. Školstvo .....	76
4.6.2. Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť .....	78
4.6.3. Kultúra .....	81
4.6.4. Šport .....	83
4.7. Samospráva a hospodárenie mesta .....	84
4.7.1. Samospráva a riadenie .....	84
4.7.2. Hospodárenie a rozpočtová situácia mesta .....	84
<b>5. Životné prostredie .....</b>	<b>91</b>
5.1 Ochrana prírody .....	91
5.1.1 Lokality Natura 2000 .....	91
5.1.2 Nakladanie s odpadmi .....	95
<b>6. Analýzy .....</b>	<b>96</b>
6.1 SWOT analýza .....	96
6.2 Analýza potenciálov a limitov rozvoja .....	100
6.3 Analýza problémov .....	101
<b>7. Stratégia rozvoja obce .....</b>	<b>102</b>



7.1 Strategická vízia a štruktúra stratégie PHSR.....	102
7.2 Súhrn prioritných oblastí, cieľov, opatrení a aktivít .....	103
<b>9. Nadväznosť na strategické dokumenty .....</b>	<b>233</b>
9.1 Dokumenty na národnej úrovni.....	233
9.1.1 Národný strategický referenčný rámec 2007 - 2013 .....	233
9.1.2 Koncepcia územného rozvoja Slovenska - 2001 .....	234
9.1.3 Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky .....	235
9.2 Dokumenty na regionálnej úrovni.....	236
9.2.1 Rozvojový plán NUTS II Západné Slovensko 2007 - 2013.....	236
9.2.2 Program rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2003 - .....	237
9.2.3 Územný plán veľkého územného celku Nitrianskeho kraja .....	237
9.3 Dokumenty na lokálnej úrovni.....	239
9.3.1 Územný plán sídelného útvaru (obce) Nové Zámky .....	239
9.3.2 Územný plán centrálnej mestskej zóny v meste Nové Zámky .....	240
9.3.3 Koncepcia rozvoja Nových zámkov v oblasti tepelnej energetiky.....	240
Zoznam tabuliek.....	237
Zoznam grafov.....	238





## 1. Základné informácie

Prvá písomná správa o dnešnom meste je z roku 1573. Mesto Nové Zámky sa nachádza v južnej časti Nitrianskeho samosprávneho kraja. Je to okresné mesto ležiace medzi Nitrou a Hurbanovom. Je najväčším mestom v okrese. Rozkladá sa na ploche 72,56 km<sup>2</sup>. Mesto tvorí významnú dopravnú križovatku južného Slovenska.

Rozloha:

<b>celková výmera územia</b>	<b>7 256 ha</b>	<b>100 %</b>
- poľnohospodárska pôda		75,4 %
- nepoľnohospodárska pôda		24,6 %
- lesné pozemky		2,7 %
- vodná plocha		2,0 %
- zastavaná plocha a nádvorie		13,7 %
- ostatná plocha		6,2 %

Symbolmi mesta sú: erb, vlajka a pečať.



**Erb mesta:** v zelenom štíte strieborná, v pôdoryse zobrazená hviezdicovitá protiturecká pevnosť. Jedna z najmodernejších vojenských protitureckých pevností Európy 16.storočia v Nových Zámkoch, ktorá zohrala významnú úlohu v protitureckých vojnách i v neskorších protihabsburských povstaniach, sa v druhej polovici 17.storočia dostala aj do erbu mesta. Tvorcovia erbu však niekdajšie opevnenie zobrazili v našej heraldickej tvorbe celkom ojedinelým spôsobom, a to v pôdoryse s typickými šiestimi predsunutými baštami trojuholníkového tvaru. V strede pevnosti je symbolizované kruhové námestie, z ktorého sa rozbieha šesť ulíc smerujúcich do stredov bašt.

Mestský erb sa používa:

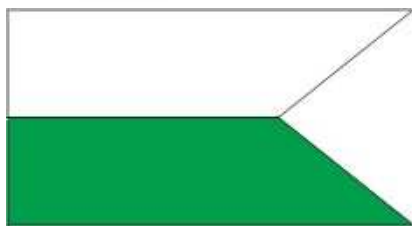
- na pečatidle mesta,
- na insigniách primátora,
- na listine čestného občianstva, cenách a uznaniach mesta,
- na budove Mestského úradu v Nových Zámkoch,
- v zasadacích a rokovacích miestnostiach orgánov mesta,
- na označenie územia mesta,
- na preukazoch poslancov, hlavného kontrolóra a pracovníkov Mestského úradu,
- na rovnošatách a preukazoch členov Mestskej polície a Mestského požiarného zboru,
- na označenie motorových vozidiel mesta, Mestskej polície, Mestského požiarného zboru.



**Pečať mesta:** Mestskú pečať tvorí erb s kruhopisom: Mesto Nové Zámky.

Pečať uschováva primátor a používa sa:

- na pečatenie významných listín a dokumentov,
- na listine o udelení čestného občianstva mesta,
- v ďalších prípadoch určených primátorom alebo mestským zastupiteľstvom.



**Mestská vlajka:** Vlajka mesta je zložená z dvoch vodorovných pruhov, zeleného a strieborného, a je priečne delená v pomere 1 : 1. Horná polovica je strieborná (možno nahradiť bielou), dolná polovica je zelená. Podobne ako ostatné vlajky miest na Slovensku, i ona je ukončená tzv. lastovičím chvostom (rozmery sú 2 : 3).

Mestskú zástavu používa primátor a orgány mestského zastupiteľstva pri slávnostných a oficiálnych príležitostiach mestského charakteru, a to vyvesením na budovách, v ktorých sídlia alebo na budovách a v sieňach, v ktorých sa koná slávnostné zhromaždenie. Výzvu na použitie zástavy vydáva primátor, ktorý určí aj spôsob a trvanie výzdoby. Ak sa pri výzdobe používa štátna vlajka (zástava) SR a mestská zástava, sú umiestnené v rovnakej výške vedľa seba, pričom štátna vlajka (zástava) je umiestnená z čelného pohľadu vľavo.

Obr. letecká snímka mesta Nových Zámkov



Zdroj: Google Earth

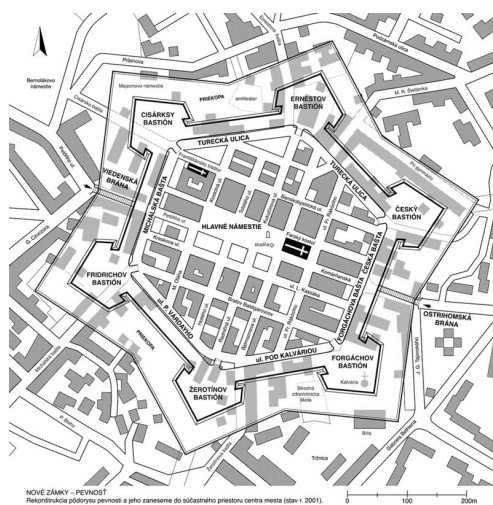
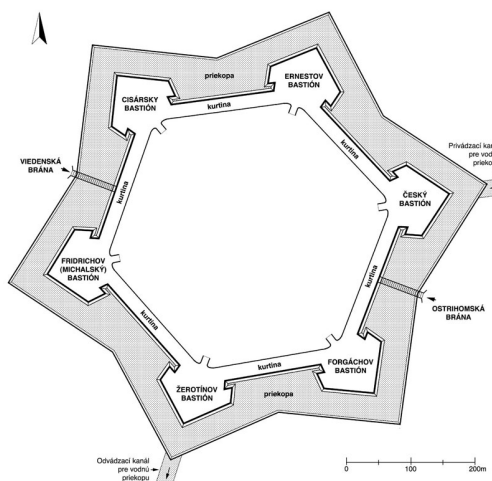
## 2. História

Nové Zámky vznikli ako moderná renesančná pevnosť v močaristom teréne na pravom brehu rieky Nitry v rokoch 1576-1580. Novú pevnosť projektovali talianski architekti Ottavio a Giulio Baldigarovci a mala pravidelný šesťuholníkový pôdorys s mohutnými úhľovými bastiónmi pre delostrelectvo. Hradby boli po celom

obvode obohrané širokou vodnou priekopou, ktorá bola napojená na rieku Nitru a mala za úlohu zabrániť postup osmanskej armády po ľavom brehu Dunaja k Viedni. Nové Zámky sa stali centrom protitureckej obrany na západnom Slovensku v 16. a na začiatku 17. storočia. Vojenský dozor nad stavbou pevnosti mal šľachtic Fridrich Žerotín. Po úplnom dobudovaní sa Nové Zámky považovali za jednu z najlepších pevností Rakúsko-Uhorska. O význame mesta svedčí desať tureckých útokov, ktoré prežila pevnosť za poldruha storočia. Počas pätnásťročnej vojny spustošili Nové Zámky a okolie krymskí Tatári a vojská veľkovezíra Ibrahima pašu.

Novozámocká pevnosť sa stala cieľom výpravy osmanskej armády na čele s veľkovezírom pašom Ahmedom Köprülüom. Obranu Nových Zámok oslabil nepremyslená akcia veliteľa grófa Adama Forgácha, ktorý chcel znemožniť prechod osmanskej armády cez Dunaj zničením pontónového mosta, avšak podcenil silu osmanskej armády a utrpel ťažkú porážku. Veľkovezír Ahmed Köprülü paša vyhlásil Nové Zámky za centrum novej provincie, predpokladal, že sa mu podarí obsadiť väčšie územie. Prvým miestodržiteľom Nových Zámok (Eyalet-i Uyvar) sa stal Kurd Mehmed. Krátko po jeho smrti sa stal novým miestodržiteľom paša Sary Hüsejin. Turci sa snažili zabezpečiť si príjmy z platenia daní a naturálnych dávok od poddaného obyvateľstva. Mesto a jeho okolie pod tureckou nadvládou veľmi trpelo. Až 7. júla 1685 začal Karol Lotrinský s plukovníkom Jeisslerom vojenskú akciu proti Novým Zámkom. Obkľúčili mesto a keď začiatkom augusta 1685 veľkovezír paša Ibrahim obliehal Ostrihom, pod Novými Zámkami zostal poľný maršál Caprara, ktorý zabezpečoval brody cez rieku Nitru, aby posádka nedostala pomoc. Sústredil sa na ostreľovanie bást a vnútornej pevnosti. V tom čase vyhorel sklad potravín a františkánsky kostol. Cisárske vojská prenikli k hradbám až 19. augusta 1685 a vyvraždili tureckých vojakov. Hrad bol po 22-ročnej tureckej nadvláde oslobodený. Žiaľ, väčšina pamiatok po Turkoch bola zničená. V roku 1691 vydal arcibiskup Juraj Szécsényi výsadnú listinu, ktorou povyšuje Nové Zámky na mesto. S povstaním Františka Rákocziho II. v roku 1703 sa začína nová epocha v histórii novozámockého hradu. Jednou z najtragickejších udalostí kuruckých čias bol osud generála Ladislava Ocskaya, ktorý zradil kurcov, a preto ho Adam Javorka, poručík novozámockého hradu preoblečený za žobráka, zajaľ. Vojenský súd Ocskaya odsúdil, a tak ho 3. januára 1710 popravili. Miesto popravy je dnes vyznačené na dlažbe Hlavného námestia pamätnou tabuľou. Hrad posleď dozorom vojvodu Bercsényiho. Na príkaz Karola III. v rol

Obr. pôdorys pevnosti NZ



Obr. pôdorys pevnosti a jeho zanesenie do súč. priestoru mesta NZ





zbúrali. Tým sa skončila jeho 150 ročná strategicko-historická úloha. Väčšina bastiónov má dodnes výraznú formu, ktorá umožňuje identifikáciu ich polohy.

### 3. Prírodné podmienky

#### 3.1. Prvky prírodného prostredia

Mimoriadne priaznivé klimatické podmienky radia územie mesta medzi najsuchšie, najteplejšie, ale aj najúrodnejšie oblasti Slovenska.

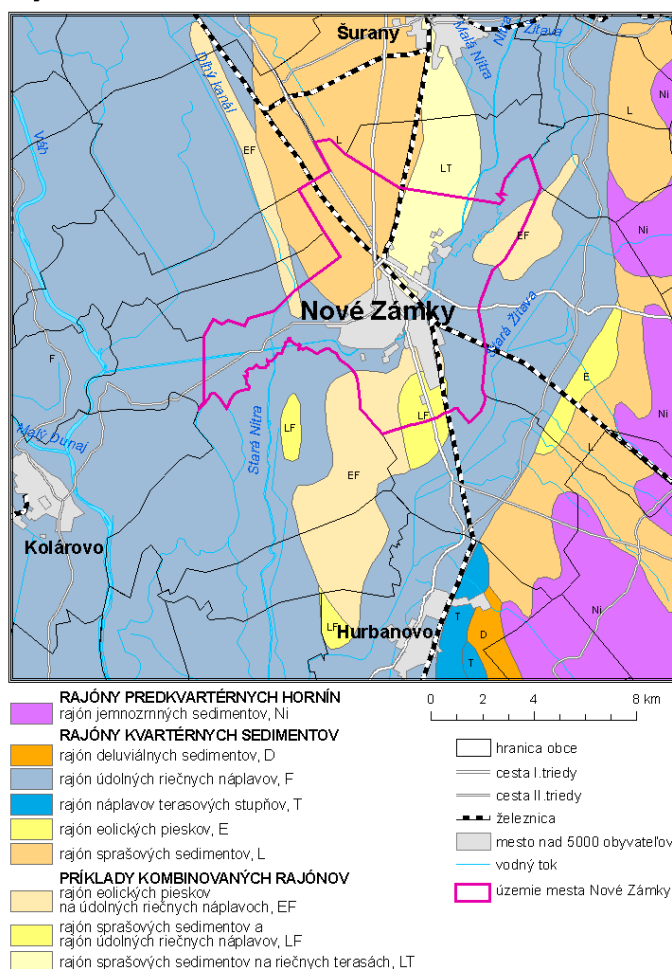
- priemerná ročná teplota vzduchu je 9,7°C
- najteplejším mesiacom je júl s priemernou teplotou vzduchu 20,1°C
- najchladnejším mesiacom je január s priemernou teplotou vzduchu -1,8°C
- najnižšia nameraná teplota vzduchu v r.1929 bola -35°C
- priemerný ročný úhrn zrážok je 556mm
- snehová pokrývka trvá ročne priemerne 37,3 dní, jej priemerné maximum je 20cm
- dĺžka slnečného svitu je priemerne 2.200 hodín ročne

Mesto sa nachádza v nadmorskej výške 119 m.n.m..

##### 3.1.1. Inžinierskogeologická rajonizácia

#### Inžinierskogeologická rajonizácia

Zdroj: Hrašná, M., Klukanová, A. 2002,  
In: Atlas krajiny SR, MŽP SR Bratislava,  
SAŽP Banská Bystrica 2002



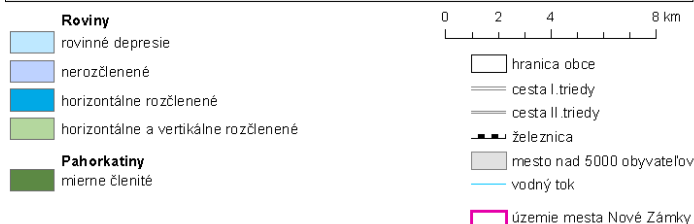
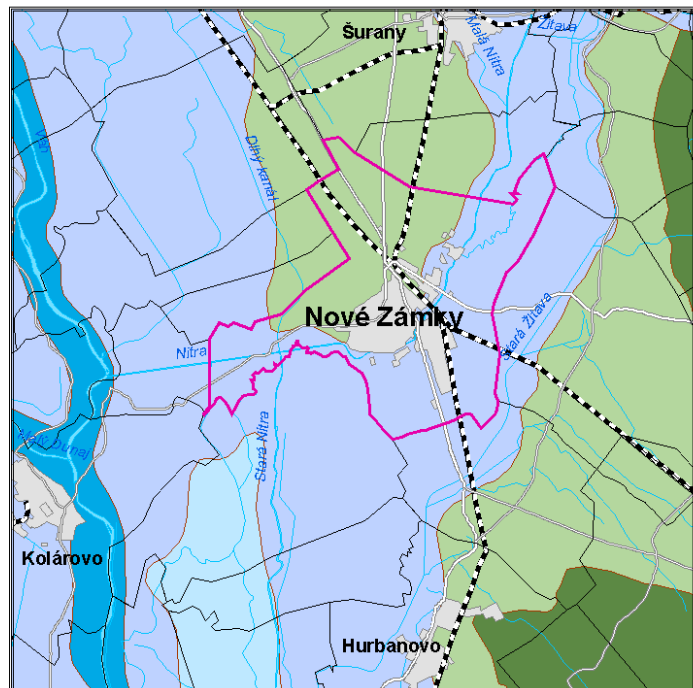
Väčšina katastrálneho územia mesta Nové Zámky je budovaná údolnými riečnymi náplavami s dobre vyvinutou štrkovou korytovou fáciou. Na nej je uložená prevažne hlinité povodňová fácia. Lokálne sa vyskytuje aj fácia mŕtvych riečnych ramien s vyšším zastúpením organického materiálu. Tieto lokality sú problémové najmä z hľadiska zakladania stavieb. V severnej a severozápadnej časti územia prevažujú sprašové sedimenty, ktoré sú čiastočne uložené aj na riečnych terasách. Ide o vhodné pôdotvorné substráty na ktorých sa vytvorili kvalitné pôdy. Zároveň však ide o sedimenty náchylné na presadenie a preto menej vhodné na výstavbu budov. V južnej a čiastočne aj vo východnej časti územia sú mapované eolické piesky, prípadne spraše uložené na fluviálnych nívnych sedimentoch.



### 3.1.2 Morfológicko-morfometrické typy reliéfu

#### Morfológicko-morfometrické typy reliéfu

Zdroj: Tremboš, P., Minár, J. 2002.  
In: Atlas krajiny SR, MŽP SR Bratislava,  
SAŽP Banská Bystrica 2002



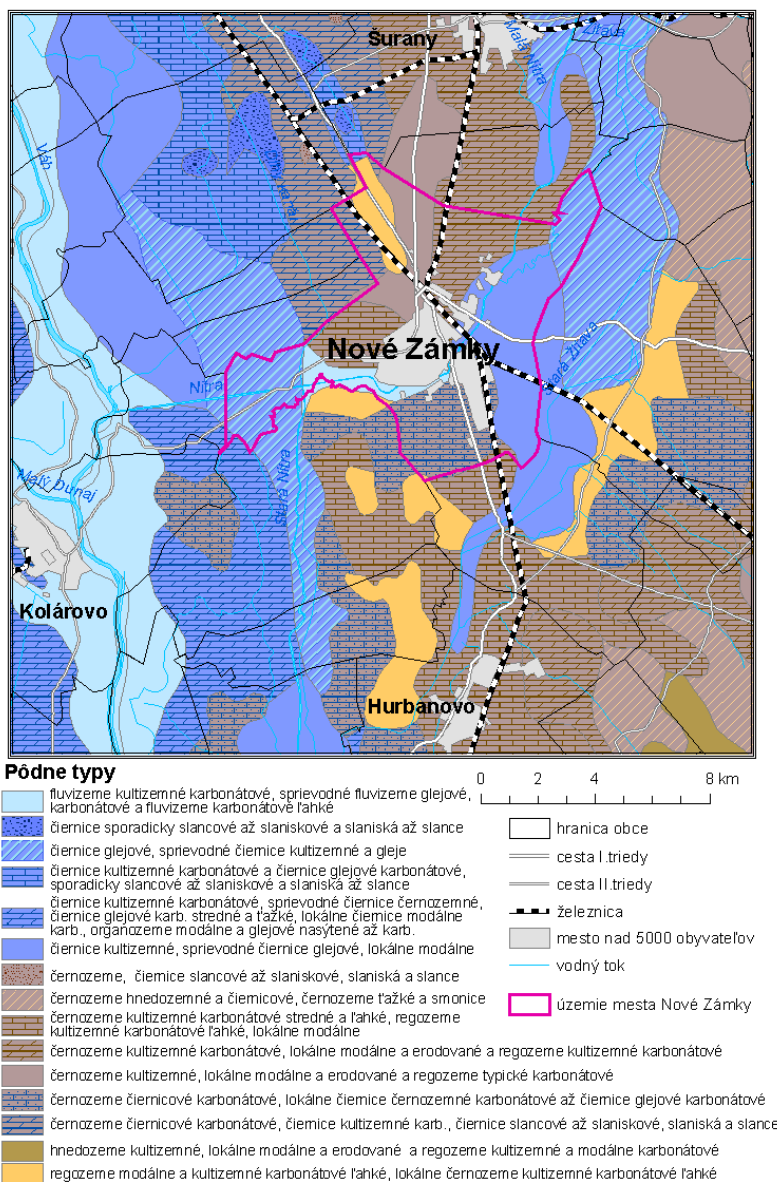
Severozápadnú časť územia, vrátane intravilánu mesta, zaberá horizontálne a vertikálne rozčlenená rovina. Zvyšok má charakter nerozčlenej roviny s malou vertikálnou disekciou. To vytvára veľmi dobré predpoklady na zakladanie stavieb, výstavbu všesmerných komunikácií a intenzívne poľnohospodárske využitie územia. Z iných typov reliéfu sa južne až juhozápadne od mesta nachádza rovinná depresia, pozdĺž dolného toku Váhu a Malého Dunaja horizontálne rozčlenená rovina a v priľahlej časti Pohronskej pahorkatiny mierne členitá pahorkatina.



### 3.1.3 Pôdne typy

#### Pôdne typy

Zdroj: Šály, R., Šurina, B. 2002.  
In: Atlas krajiny SR, MŽP SR Bratislava,  
SAŽP Banská Bystrica 2002



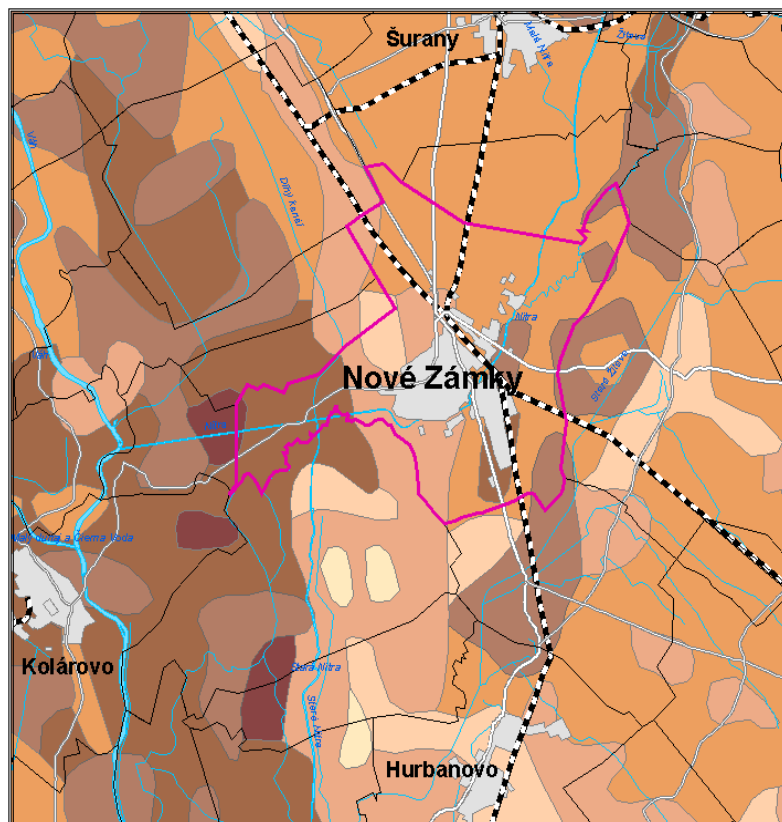
Prevažujúcim pôdnym typom v strednej a severnej časti územia sú rôzne subtypy černoziemí. Ide najmä o černoziemne kultizemné, modálne, miestami erodované. V menšej miere sa tu vyskytujú regozeme kultizemné karbonátové. Vo východnej časti územia sa nachádzajú čiernice a čiernice glejové. Tie sa vyskytujú aj na západnom okraji územia. V strednej časti, pozdĺž rieky Nitra, sú mapované fluvizeme a v južnej časti územia černoziemne černicové. Všetko ide o veľmi kvalitné pôdy s vysokou potenciálnou úrodnosťou. Časť z nich je však náchylná na veternú eróziu, prípadne podmáčaná.



### 3.1.4 Zrornosť pôdy

#### Zrornosť pôdy

Zdroj: Čurík, J., Šály, R. 2002,  
In: Atlas krajiny SR, MŽP SR Bratislava,  
SAŽP Banská Bystrica 2002



##### ZRNITOSTNÉ TRIEDY

- piesčité
- hlinito-piesčité
- piesčito-hlinité
- hlinité
- ílovito-hlinité
- ílovité
- íl

##### KAMENITOSŤ (ŠTRKOVITOSŤ)

- neskeletnatá až slabo kamenitá (do 20%)

0 2 4 8 km

- hranica obce
- cesta I. triedy
- cesta II. triedy
- významná hlavná cesta
- železnica
- mesto nad 5000 obyvateľov
- vodný tok
- územie mesta Nové Zámky

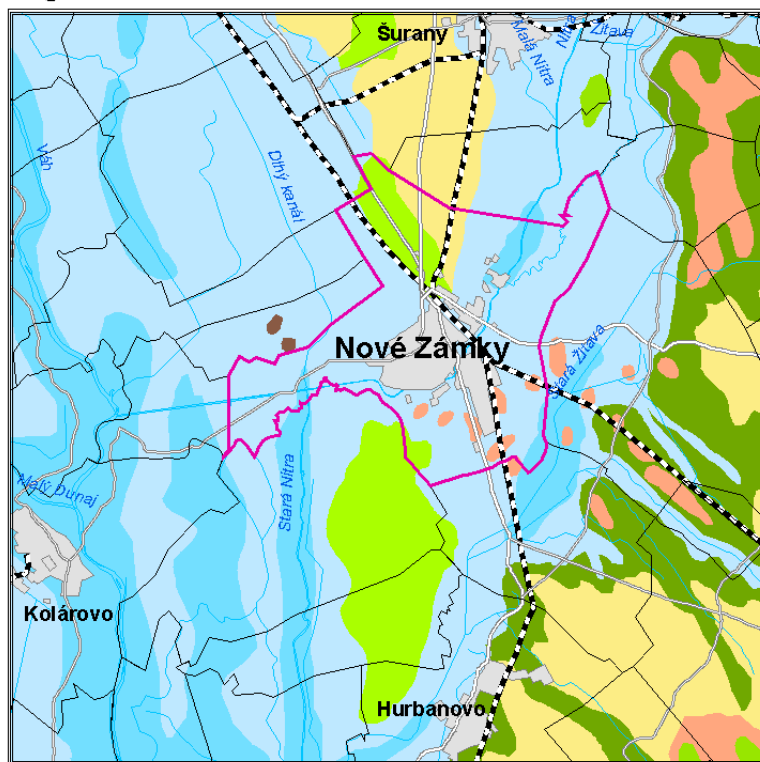
Severnú a východnú časť územia v prevažnej miere zaberajú hlinité – stredne ťažké, dobre obrábatelne pôdy. V západnej časti sú to ťažšie obrábatelne ílovité až ílovito-hlinité pôdy. Ľahké piesčito-hlinité pôdy sa nachádzajú v južnej a strednej časti územia. Extrémne ľahké, silne vysychavé piesčité pôdy sú mapované severozápadne od zastavaného územia.



### 3.1.5 Potenciálna prirodzená vegetácia

#### Potenciálna prirodzená vegetácia

Zdroj: Maglocký, Š. 2002,  
In: Atlas krajiny SR, MŽP SR Bratislava,  
SAŽP Banská Bystrica 2002



#### Potenciálna prirodzená vegetácia

- vrbovo-topoľové lesy v záplavových územiach veľkých riek (mäkké lužné lesy)
- jaseňovo-brestovo-dubové lesy v povodiach veľkých riek (tvrdé lužné lesy)
- nížinné hygrolínne dubovo-hrabové lesy
- peripanónske dubovo-hrabové lesy
- karpatské dubovo-hrabové lesy
- dubové a cerovo-dubové lesy
- dubové lesy s javorom tatarským a dubom plstnatým
- koreňujúce spoločenstvá stojatých vôd

- 0 2 4 8 km
- hranica obce
- cesta I. triedy
- cesta II. triedy
- železnica
- mesto nad 5000 obyvateľov
- vodný tok
- územie mesta Nové Zámky

Na väčšine územia sú mapované jaseňovo-brestovo-dubové lesy – takzvaný tvrdý lužný les, lokálne vrbovo-topoľové lesy – takzvaný mäkký lužný les. Oba typy sa viažu na územia s významným vplyvom podzemnej vody. V severnej a na malej ploche aj v južnej časti územia, na suchých stanovištiach bez výraznejšieho vplyvu podzemnej vody boli ako potenciálna prirodzená vegetácia identifikované peripanónske dubovo-hrabové lesy a dubové lesy s javorom tatarským a dubom plstnatým.

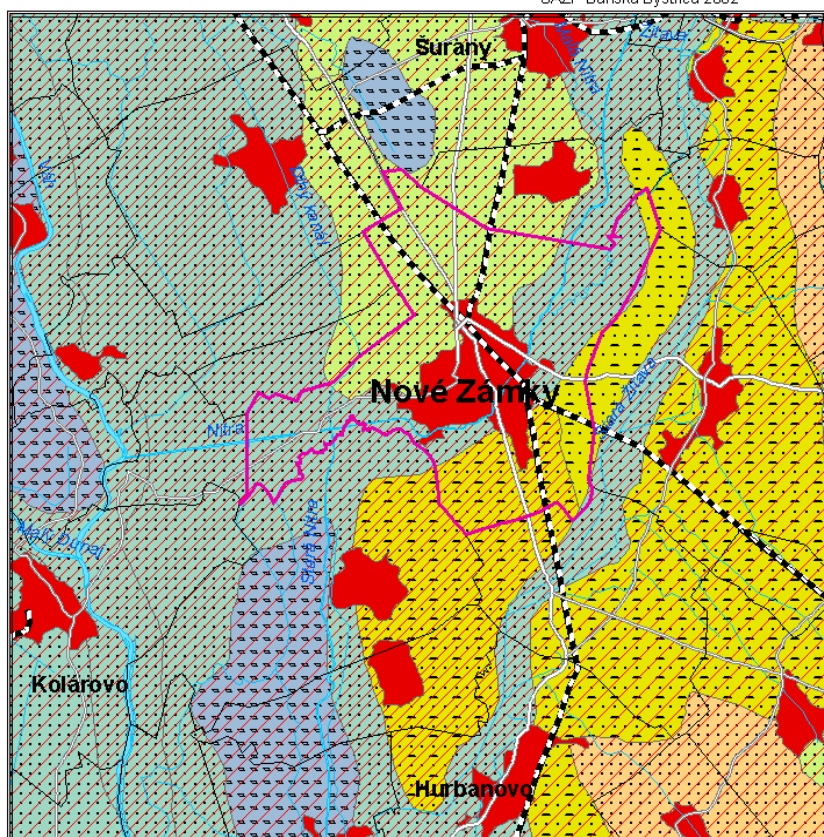




### 3.1.6 Krajinnoeekologické komplexy

#### Krajinnoeekologické komplexy

Zdroj: Miklos, L., Kočícká, E., Kočícký, D. 2002,  
In: Atlas krajiny SR, MŽP SR Bratislava,  
SAZP Banská Bystrica 2002



#### Legenda

##### TYPY KRAJINNOEKOLOGICKÝCH KOMPLEXOV (KEK)

KEK nížinných depresíí  
nížinná depresia s prevahou ornej pôdy

KEK riečnych rovin  
riečna rovina s prevahou ornej pôdy

KEK zvlínených rovin  
riečna terasa s prevahou ornej pôdy

KEK tabúľ a pláňav  
pláňava (dunová rovina) s mozaikou poľnohospodárskych kultúr a ornej pôdy

KEK pahorkatín  
(polygénna) pahorkatina alebo nízke plošinné predhorie s ornou pôdou

hranica obce

cesta I. triedy

cesta II. triedy

železnica

vodný tok

súvisle zastavané územia s plochou > 1 km<sup>2</sup>

územie mesta Nové Zámky

##### STUPEŇ URBANIZÁCIE

(podiel zastavanej plochy z plochy krajinnoeekologického komplexu)

> 1 % - poľnohospodárska a lesná krajina bez osídlenia

1 – 10 % - vidiecka krajina so slabým stupňom osídlenia

11 – 40 % - vidiecka krajina so stredným stupňom osídlenia

Severozápadnú časť územia zaberá krajina riečnych terás s prevahou ornej pôdy a nízkym stupňom osídlenia.

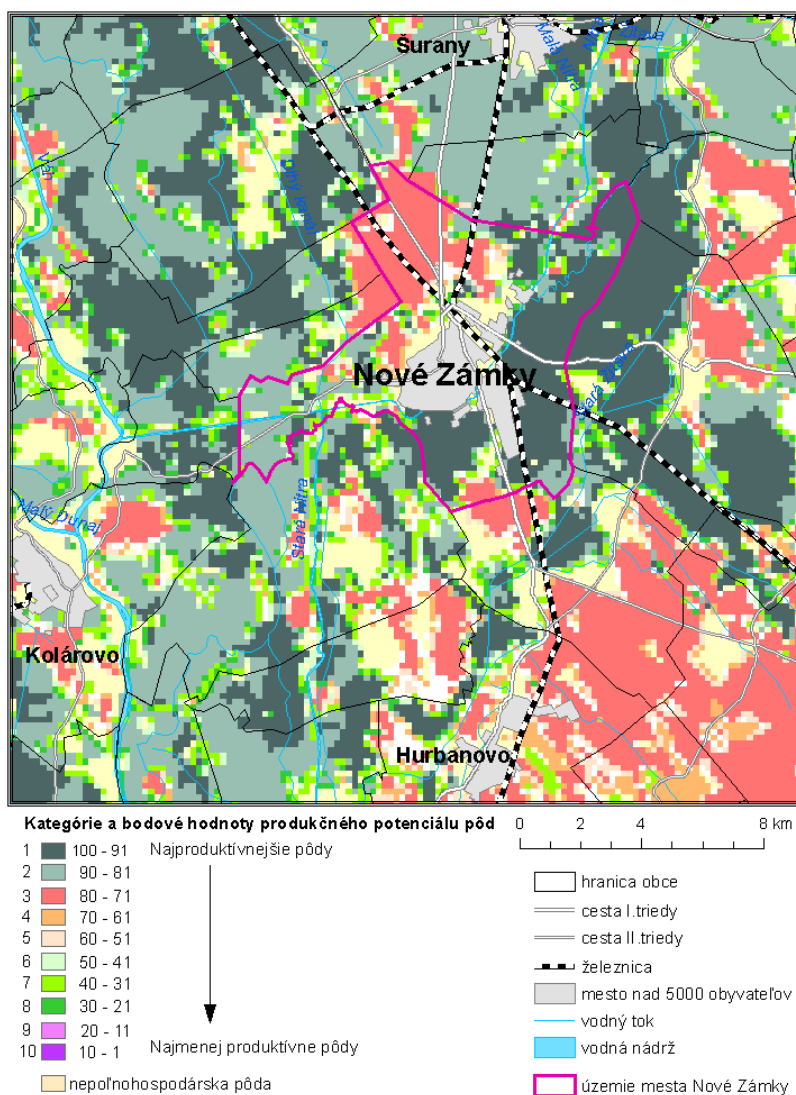
V strednej časti je súvislo zastavané územie a riečna rovina s prevahou ornej pôdy a stredným stupňom osídlenia. V južnej časti sa nachádza krajina pláňav (dunových rovin) s mozaikou poľnohospodárskych kultúr a ornej pôdy so stredným stupňom osídlenia.



### 3.1.7 Produkčný potenciál poľnohospodárskych pôd

#### Produkčný potenciál poľnohospodárskych pôd

Zdroj: Džatko, M. et al. 2002,  
In: Atlas krajiny SR, MŽP SR Bratislava,  
SAŽP Banská Bystrica 2002



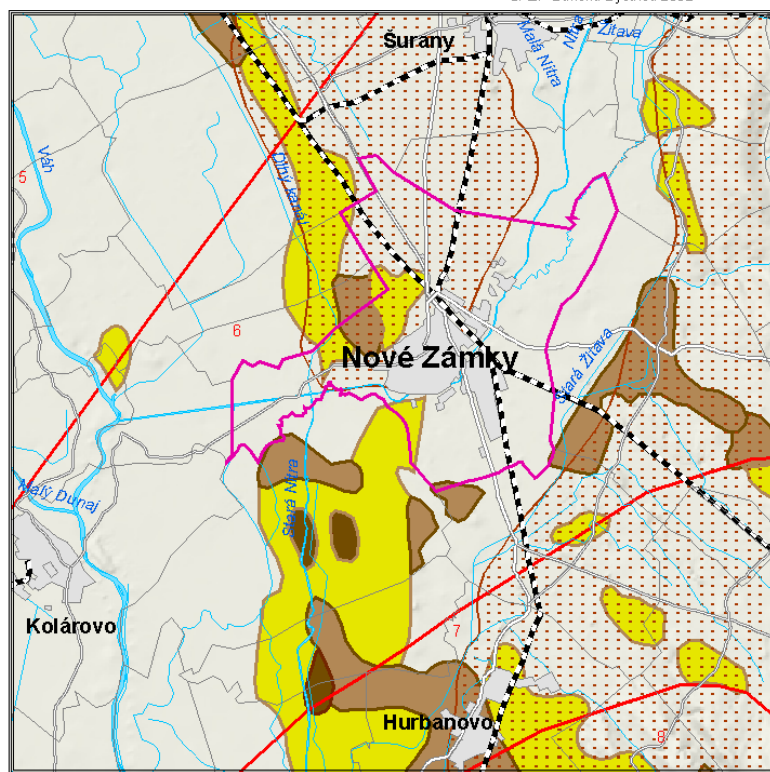
V hodnotenom území majú značné zastúpenie pôdy s vysokým až veľmi vysokým produkčným potenciálom. Sú to prevažne hlboké, bezskeletnaté, dobre obrábatelné pôdy s relatívne vysokým obsahom humusu. Časť z nich je však ohrozená veternou eróziou. Limitujúcim faktorom ich využitia, zvlášť v severozápadnej časti územia, je nedostatok pôdnej vlhkosti a z toho vyplývajúca potreba závlah. Iba lokálne sa vyskytujú menej produktívne pôdy. Celkovo ide o územie s vysokým poľnohospodárskym potenciálom.



### 3.1.8 Vybrané geodynamické javy

#### Vybrané geodynamické javy

Zdroj: Klukanová, A., Liščák, P., Hrašna, M.,  
Stredanský, J. 2002.  
In: Atlas krajiny SR, MŽP SR Bratislava,  
SAŽP Banská Bystrica 2002



#### OHROZENIE POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PÔD VETERNOU ERÓZIOU

- stredne ohrozené
- silne ohrozené
- extrémne ohrozené

#### OHROZENIE ÚZEMIA SEIZMICITOU

- maximálna očakávaná intenzita (EMS 98)
- sedimenty náchylné na presadenie
- územie mesta Nové Zámky

0 2 4 8 km

- hranica obce
- cesta I. triedy
- cesta II. triedy
- významná hlavná cesta
- železnica
- mesto nad 5000 obyvateľov
- vodný tok

Na celom hodnotenom území je maximálna očakávaná intenzita seizmického ohrozenia na úrovni 6. stupňa EMS 98. V centrálnej a severozápadnej časti územia sa nachádzajú sedimenty náchylné na presadenie.

Poľnohospodárske pôdy stredne a silne ohrozené veternou eróziou boli identifikované severozápadne a južne od zastavaného územia.



## 4. Socioekonomické podmienky

### 4.1 Obyvateľstvo

#### 4.1.1 Vývoj počtu obyvateľov a rozvoj mesta

tab. 1: Vývoj prírastkov a úbytkov obyvateľstva mesta Nové Zámky

Rok	Pohlavie	Živo- narodení	Zomrelí	Prírodný prírastok /úbytok/	Prisťahovaní	Vysťahovaní	Migračný prírastok, úbytok /sťahov/	Celkový prírastok /úbytok/	Počet obyvateľov k 31.12
2000	Muži	188	169	19	195	275	-80	-61	20488
	Ženy	167	201	-34	224	278	-54	-88	22499
	<b>Spolu</b>	<b>355</b>	<b>370</b>	<b>-15</b>	<b>419</b>	<b>553</b>	<b>-134</b>	<b>-149</b>	<b>42987</b>
2001	muži	159	197	-38	176	292	-116	-154	20046
	ženy	127	185	-58	214	363	-149	-207	22181
	<b>spolu</b>	<b>286</b>	<b>382</b>	<b>-96</b>	<b>390</b>	<b>655</b>	<b>-265</b>	<b>-361</b>	<b>42227</b>
2002	muži	174	179	-5	250	349	-99	-104	19922
	ženy	181	165	16	281	382	-101	-85	22047
	<b>spolu</b>	<b>355</b>	<b>344</b>	<b>11</b>	<b>531</b>	<b>731</b>	<b>-200</b>	<b>-189</b>	<b>41969</b>
2003	Muži	178	197	-19	261	344	-83	-102	19820
	Ženy	153	179	-26	302	371	-69	-95	21935
	<b>Spolu</b>	<b>331</b>	<b>376</b>	<b>-45</b>	<b>563</b>	<b>715</b>	<b>-152</b>	<b>-197</b>	<b>41755</b>
2004	Muži	169	189	-20	237	303	-66	-86	19708
	Ženy	165	187	-22	254	346	-92	-114	21812
	<b>Spolu</b>	<b>334</b>	<b>376</b>	<b>-42</b>	<b>491</b>	<b>649</b>	<b>-158</b>	<b>-200</b>	<b>41520</b>
2005	Muži	170	185	-15	218	297	-79	-94	19628
	Ženy	172	179	-7	266	314	-48	-55	21732
	<b>Spolu</b>	<b>342</b>	<b>364</b>	<b>-22</b>	<b>484</b>	<b>611</b>	<b>-127</b>	<b>-149</b>	<b>41360</b>

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

rok	pohlavie	živonarodení	zomrelí	prírodný prírastok / úbytok	prisťahovaní	vysťahovaní	migračný prírastok / úbytok	celkový prírastok / úbytok	počet obyvateľov k 31.12
2006	muži	191	174	17	215	335	-120	-103	19719
	ženy	133	156	-23	259	354	-95	-118	21797
	<b>spolu</b>	<b>324</b>	<b>330</b>	<b>-6</b>	<b>474</b>	<b>689</b>	<b>-215</b>	<b>-221</b>	<b>41516</b>

Zdroj: MsÚ Nové Zámky

stav k 19.3. 2007

muži	19746
ženy	21695
<b>spolu</b>	<b>41441</b>

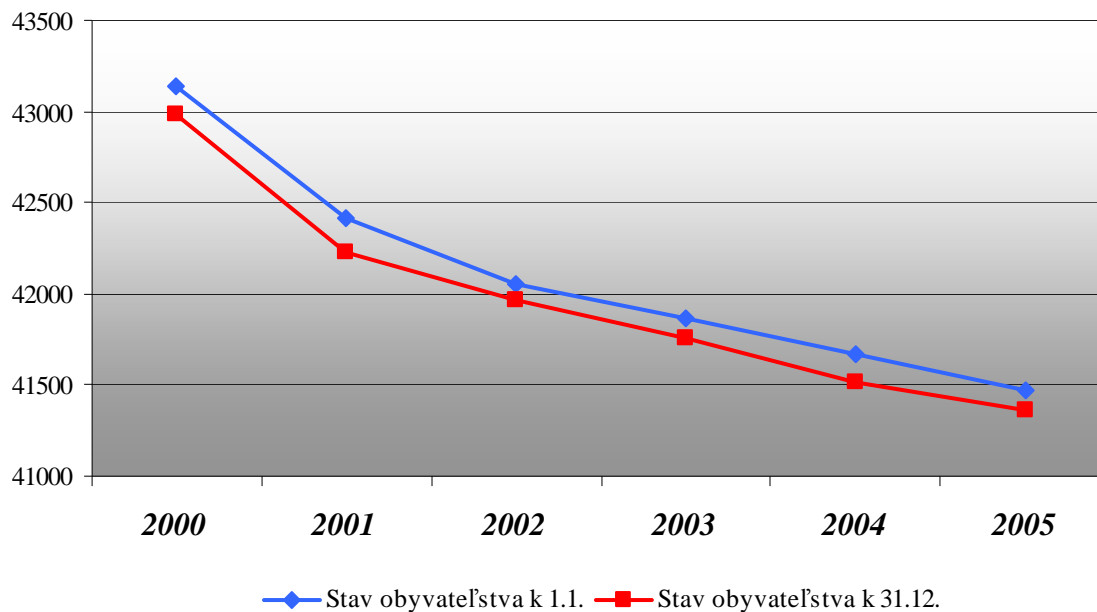
Zdroj: MsÚ Nové Zámky

V období rokov 2000 až 2005 je jednoznačná tendencia poklesu počtu obyvateľstva hlavne v dôsledku úbytku počtu obyvateľstva spôsobenej migráciou obyvateľstva, kedy počty prisťahovaných obyvateľov zaostávajú za počtom vysťahovaných obyvateľov. Celkovo v sledovanom období poklesol počet obyvateľov mesta o 1 627 obyvateľov. Z hľadiska migrácie prevažujú vysťahované ženy nad vysťahovanými mužmi, čo môže spôsobovať hlavne vstupovanie žien do manželského zväzku s mužmi žijúcimi mimo mesta Nové Zámky. Ďalším dôvodom sa zdá byť tendencia hľadania pracovných príležitostí vo väčších mestách, ako aj odchodom mladých ľudí do zahraničia v dôsledku hľadania lepšie platených pracovných pozícií. Tieto tendencie spôsobujú znižovanie počtu hlavne kvalifikovaných obyvateľov a odlivu pracovnej sily, ktorá má potenciál vytvárať pridanú hodnotu



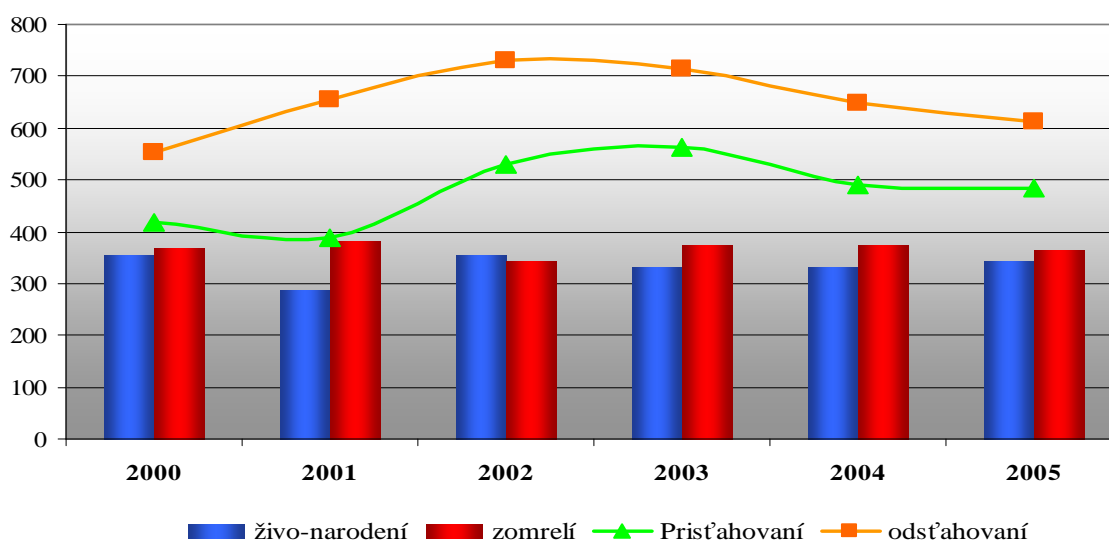
produkcie. Treba zobrať do úvahy možnosť, že vystaňovaní obyvatelia sa presťahovali do blízkeho okolia mesta a v meste ostali pracovať a nakupovať.

**Graf 1: Vývoj počtu obyvateľstva v období rokov 2000 až 2005**



Počet obyvateľov poklesol v období rokov 2000 až 2005 o 1 627, čo predstavuje pokles o 3,78 % a má neustále klesajúcu tendenciu, čo predpokladajú aj jednotlivé prognózy. Bližšia špecifikácia tendencie vývoja počtu obyvateľstva je v tabuľke č. 2, ktorá sa však vzťahuje na vývoj počtu obyvateľstva v okrese Nové Zámky.

**Graf 2: Vývoj prírastkov a úbytkov mesta Nové Zámky**



Súčasnú tendenciu poklesu počtu obyvateľstva vplyvom menšieho počtu narodených detí spôsobujú starnutie obyvateľstva na území nielen mesta Nové Zámky, ale vo všeobecnosti aj v rámci celej Slovenskej republiky. Tento fenomén bližšie popisuje nasledovná kapitola prostredníctvom indexu starnutia. Od roku 1994 do roku 2001 mal počet narodených detí v Nových Zámokoch klesajúcu





tendenciu, pričom rok 2001 bol kritický, keď sa v Nových Zámkoch narodilo len 286 detí (KS ŠÚ SR v Nitre). Od roku 2002 sa tendencia drží približne v rovnakých hodnotách.

Mesto Nové Zámky predstavuje vo všeobecnosti podiel na počte obyvateľstva okresu približne 30 %. Predpoklady vývoja počtu obyvateľstva v okrese Nové Zámky naznačuje nasledujúca tabuľka.

**tab. 2 Tendencia vývoja počtu obyvateľstva v okrese Nové Zámky**

Rok	Muži	Ženy	Spolu
2007	70423	76271	<b>146694</b>
2008	70227	76055	<b>146282</b>
2009	70030	75831	<b>145861</b>
2010	69830	75600	<b>145430</b>
2011	69624	75362	<b>144986</b>

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

Neustále je zachované prevyšovanie žien nad mužmi. Pričom na 100 mužov v roku 2000 pripadalo 109,816 žien a tento ukazovateľ sa mierne zvýšil na úroveň 110,719. V porovnaní s hodnotami na úrovni Slovenskej republiky to predstavuje vyššie hodnoty počtu žien na počte mužov a to približne o 4 ženy viac na 100 mužov, pričom hodnoty na úrovni republiky boli nasledované: rok 2000 na 100 mužov pripadalo 105,73 žien a v roku 2005 to bolo 106,02 žien

Tendencia vývoja počtu obyvateľstva ako je vidieť z tab. č.2 je klesajúca a nie je predpoklad, že by sa tieto tendenčné sklony v okrese Nové Zámky vážnejšie menili. Tempo poklesu mužov a žien je na rovnakej úrovni, čo je spôsobené pomerne vyváženou natalitou detí mužského, ako aj ženského pohlavia.

#### 4.1.2 Štruktúry obyvateľstva

Základné charakteristiky obyvateľstva mesta Nové Zámky vychádzajú z údajov podľa Sčítania obyvateľov, domov a bytov (SODB) z roku 2001, ktoré boli porovnávané s údajmi za celé Slovensko.

#### Veková štruktúra obyvateľov

Veková štruktúra obyvateľstva v meste Nové Zámky zodpovedá vo všeobecnosti vekovej štruktúre obyvateľstva v mestách na Slovensku. Ide o regresívny typ vekovej štruktúry. Najvyšší počet obyvateľov sa nachádza vo vekovej kategórii 41 – 50 ročných (graf 3)

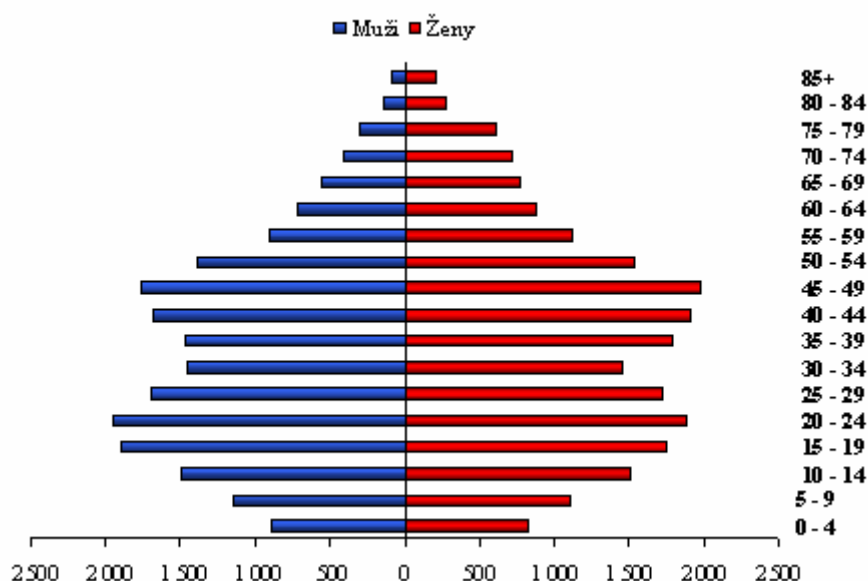
**tab. 3 Veková štruktúra obyvateľstva ku 31.12 2006**

Vek	Muži	Ženy	Spolu	v %
00 - 02	505	452	957	2,31%
03 - 05	496	435	931	2,25%
06 - 13	1 577	1 489	3 066	7,41%
14 - 17	1 072	1 105	2 177	5,26%
18 - 25	2 798	2 612	5 410	13,08%
26 - 30	1 883	1 884	3 767	9,11%
31 - 40	3 162	3 151	6 313	15,26%
41 - 50	3 091	3 596	6 687	16,16%
51 - 60	2 882	3 319	6 201	14,99%
61 - 65	752	1 028	1 780	4,30%
65 a viac	1 490	2 592	4 082	9,87%
<b>Spolu</b>	<b>19 708</b>	<b>21 663</b>	<b>41 371</b>	<b>100,00%</b>

Zdroj: MsÚ Nové Zámky



Graf 3: Veková pyramída obyvateľstva mesta Nové Zámky



tab. 4 Veková štruktúra obyvateľstva Nové Zámky

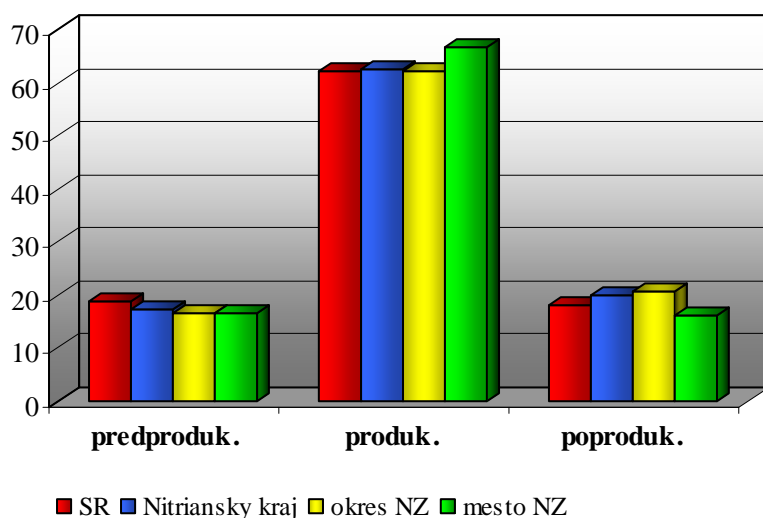
SR, kraj, okres, mesto	Index starnutia	Počet obyvateľov vo veku			SPOLU (vrátané nezistených)	Podiel obyvateľov vo veku v %		
		predprod.	prod.	poprod.		predprod.	prod.	poprod.
Slovenská republika	95,25	1 015 493	3349231	967207	5 379 455	18,88	62,26	17,98
Nitriansky kraj	114,70	123 435	445 462	141 582	713 422	17,30	62,44	19,85
okres Nové Zámky	125,00	24 872	93 091	31 090	149 594	16,63	62,23	20,78
mesto Nové Zámky	97,21	6 996	28 219	6 801	42 262	16,55	66,77	16,09

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

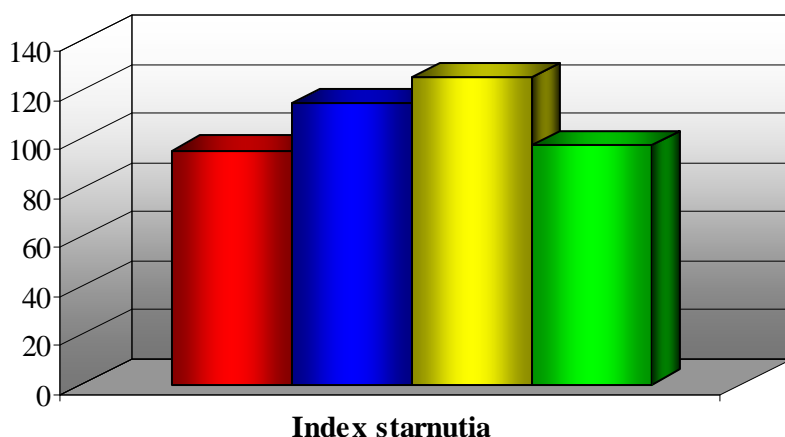
Pri porovnaní štatistických ukazovateľov mesta Nové Zámky s priemernými hodnotami za okres NZ, Nitriansky kraj a SR má mesto najlepšie výsledky. V prípade podielu obyvateľov v produktívnom veku na celkovom počte obyvateľov, mesto Nové Zámky dosahuje najvyššie hodnoty, čo indikuje aj najvýraznejší potenciál z hľadiska rozvoja hospodárstva v meste. Na druhej strane treba však konštatovať, že podiel obyvateľstva v predproduktívnom veku je na najnižšej úrovni, čo môže v budúcnosti spôsobiť problémy z hľadiska vývoja obyvateľstva a jeho starnutia. Jedná sa však o dlhodobý horizont, v ktorom sa môže hlavne vplyvom zvýšenej pôrodnosti alebo pozitívnej migrácie obyvateľstva (prevýšenie prisťahovaných nad odsťahovanými) tento ukazovateľ zvýšiť. Zo štruktúry obyvateľstva možno vidieť, že pomerne početná skupina obyvateľov je vo veku od 40 do 54 rokov, čo naznačuje aj vzhľadom na nízky podiel obyvateľstva v predproduktívnom veku, znižovanie podielu produktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov. Táto situácia je však problematickou v rámci celej republiky.



Graf 4: Podiel obyvateľstva vo veku



Graf 5: Index starnutia



Index starnutia predstavuje podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku k obyvateľstvu v predproduktívnom veku. Pri dosahovaní hodnôt pod úrovňou 100% je možné pri abstrakcii od podielu jednotlivých vekových skupín na počte obyvateľov tvrdiť, že situácia je zo strednodobého hľadiska zvládnuteľná aj pri starnúcej populácii. Hodnoty nad 100% predstavujú vážne riziko vzniku nedostatku produktívneho obyvateľstva na uživenie a financovanie poproduktívneho obyvateľstva.

V rámci okresu Nové Zámky a kraja Nové Zámky sa index starnutia pohybuje na veľmi zlej úrovni nad 100%. Mesto Nové Zámky dosahuje úroveň indexu 97,21, čo je porovnateľné z celoslovenským priemerom. Priemerný vek je 39 rokov.<sup>1</sup>

Vzhľadom na fakt, že úhrnná plodnosť žien je v okrese Nové Zámky pri porovnávaní so slovenským priemerom na oveľa nižšej úrovni, možno predpokladať, že táto situácia sa bude zhoršovať nielen na úrovni okresu a jeho súhrnných štatistík, ale aj na úrovni mesta Nové Zámky.

V nasledovnej tabuľke možno vidieť prognózu vývoja vybraných ukazovateľov okresu Nové Zámky do roku 2011.

<sup>1</sup> MsÚ NZ (03/2007)





tab. 5 Prognóza vybraných ukazovateľov okresu Nové Zámky

Rok	Prirodzený prírastok	Úhrnná plodnosť	Stredná dĺžka života - M	Stredná dĺžka života - Ž	Index starnutia	Priemerný vek
2007	-410	1,115	70,31	77,76	101,73	39,79
2008	-412	1,125	70,60	77,98	104,34	40,07
2009	-421	1,135	70,81	78,20	106,40	40,33
2010	-431	1,140	71,06	78,33	107,63	40,60
2011	-444	1,146	71,22	78,46	110,13	40,87

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

Prognóza v tabuľke bola vytvorená na roky 2005 až 2025, pričom sa nepredpokladal taký nárast indexu starnutia v okrese Nové Zámky ako sa prejavil už v roku 2005. Z tohto možno usúdiť, že prognózy vývoja počtu obyvateľstva sú skreslené, ale tendenčne možno hovoriť o náraste poproduktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov.

Prognózy Infostatu hovoria, že by sa mala úhrnná plodnosť do roku 2025 zvýšiť na úroveň 1,3 v prípade nízkeho a stredného variantu prognózy a na úroveň 1,5 v prípade vysokého variantu prognózy, pričom však bude tendencia starnúcich matiek pri pôrode, kde sa predpokladá zvýšenie veku približne o 1, 5 roku.

### Národnostná štruktúra obyvateľov

Takmer 70 % obyvateľov Nových Zámok je slovenskej národnosti. Z ostatných národností je najpočetnejšia maďarská národnosť takmer 28 %, čo je spôsobené polohou mesta, ako aj historickým vývojom. Ostatné národnosti predstavujú len zanedbateľný podiel z celkového počtu obyvateľov (česká 0,7%, rómska 0,6%) – tab. 6.

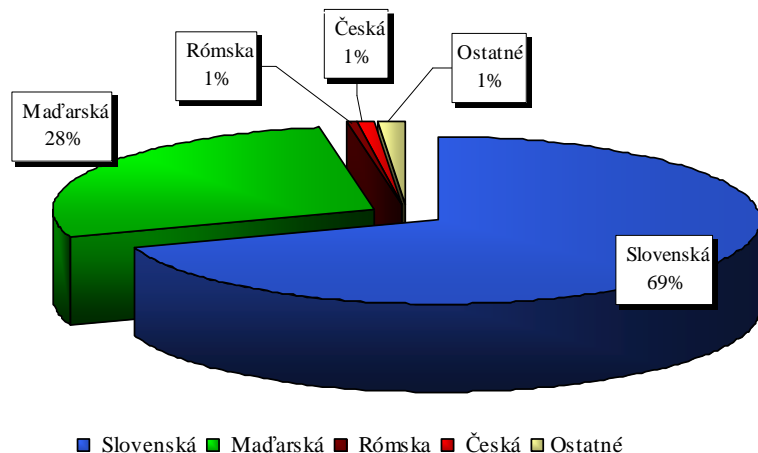
tab. 6 Národnostná štruktúra mesta Nové Zámky

Národnosť	mesto Nové Zámky			
	Muži	Ženy	Spolu	Podiel
Slovenská	13 994	15 452	29 446	69,675
Maďarská	5 495	6 137	11 632	27,524
Rómska	122	117	239	0,566
Rusínska	5	4	9	0,021
Ukrajinská	4	5	9	0,021
Česká	133	185	318	0,752
Nemecká	3	10	13	0,031
Poľská	8	16	24	0,057
Chorvátska	4	3	7	0,017
Srbská	4	2	6	0,014
Ruská	1	3	4	0,009
Židovská	13	7	20	0,047
Ostatné, nezistené	277	258	535	1,266
<b>Spolu</b>	<b>20 063</b>	<b>22 199</b>	<b>42 262</b>	<b>100</b>

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre



Graf 6: Národnostná štruktúra obyvateľov mesta Nové Zámky



tab. 7 Porovnanie národnostného zloženia vybraných národnostných skupín

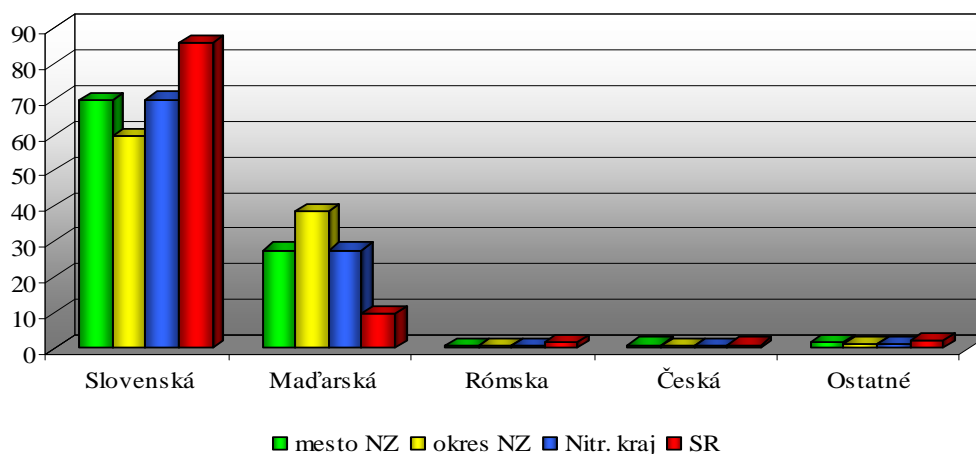
Národnosť	Počet				Podiel			
	mesto NZ	okres NZ	Nitr. kraj	SR	mesto NZ	okres NZ	Nitr. kraj	SR
<i>Slovenská</i>	29 446	89 051	499 761	4 614 854	69,67	59,53	70,05	85,79
<i>Maďarská</i>	11 632	57 271	196 609	520 528	27,52	38,28	27,56	9,68
<i>Rómska</i>	239	958	4 741	89 920	0,57	0,64	0,66	1,67
<i>Česká</i>	318	891	4 712	46 968	0,75	0,60	0,66	0,87
<i>Ostatné</i>	627	1 423	7 599	107 185	1,48	0,95	1,07	1,99

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

V porovnaní národnostného zloženia obyvateľstva Nitrianskeho kraja a okresu NZ, dosahuje podiel slovenskej národnosti približne rovnaký podiel ako mesto Nové Zámky aj Nitriansky kraj. V rámci okresu Nové Zámky je podiel maďarskej národnosti viditeľne vyšší ako v meste, čo je spôsobené polohou okresu na juhu Slovenska a blízkosťou hraníc s Maďarskom, ako aj z hľadiska historického začlenenia Slovenska v rámci Uhorska. Úroveň podielu slovenskej národnosti na celkovom počte obyvateľstva je približne o 16 % nižšia ako je priemer v rámci Slovenskej republiky a podiel maďarskej národnosti približne o 17 % vyšší ako priemer v rámci Slovenska, čo je spôsobené výskytom koncentrovaných skupín národnosti v iných geografických oblastiach na území Slovenska ako napr. rómska na východe republiky, česká na západe republiky, ruská a rusínska taktiež na východe republiky.



Graf 7: Národnostné zloženie vybraných národnostných skupín



### Religiózna štruktúra obyvateľov

Až 72% obyvateľov mesta je rímskokatolíckeho vyznania (tab. 8), čo prevyšuje podiel v rámci Slovenska (68,9 %). Druhé najpočetnejšie vyznanie je evanjelické augsburského vyznania (3 %), ktoré tvorí v porovnaní so Slovenskom (6,9 %) menší podiel.

Bez vyznania je v Nových Zámkoch 18 % obyvateľstva, pričom v rámci celej republiky je tento podiel 13,0 %.

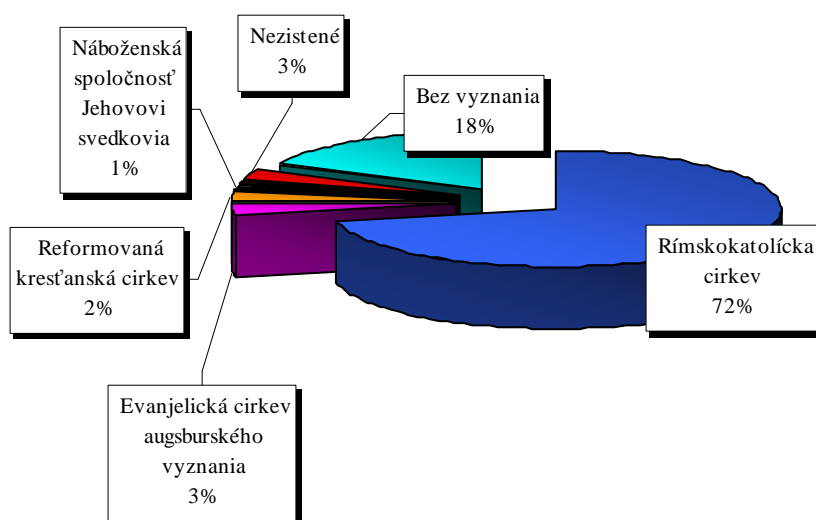
tab. 8 Religiózna štruktúra obyvateľov mesta Nové Zámky

Vyznanie	mesto Nové Zámky			
	Muži	Ženy	Spolu	Podiel
<i>Rímskokatolícka cirkev</i>	13 850	16 459	30 309	71,72
<i>Evanjelická cirkev augsburského vyznania</i>	570	757	1 327	3,14
<i>Gréckokatolícka cirkev</i>	53	44	97	0,23
<i>Reformovaná kresťanská cirkev</i>	488	552	1 040	2,46
<i>Pravoslávna cirkev</i>	22	22	44	0,10
<i>Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia</i>	86	154	240	0,57
<i>Evanjelická cirkev metodistická</i>	43	52	95	0,22
<i>Bratská jednota baptistov</i>	24	34	58	0,14
<i>Cirkev bratská</i>	2	1	3	0,01
<i>Cirkev adventistov siedmeho dňa</i>	15	16	31	0,07
<i>Apoštolská cirkev</i>	25	28	53	0,13
<i>Židovské náboženské obce</i>	49	51	100	0,24
<i>Starokatolícka cirkev</i>	6	3	9	0,02
<i>Kresťanské zbory</i>	35	53	88	0,21
<i>Cirkev československá husitská</i>	12	1	13	0,03
<i>Ostatné</i>	40	14	54	0,13
<i>Nezistené</i>	616	585	1 201	2,84
<i>Bez vyznania</i>	4 127	3 373	7 500	17,75
<b>Spolu</b>	<b>20 063</b>	<b>22 199</b>	<b>42 262</b>	<b>100,00</b>

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre



Graf 8: Religiózná štruktúra obyvateľov mesta Nové Zámky (dôraz na najvýznamnejšie skupiny)



tab. 9 Religiózná štruktúra obyvateľstva podľa najvýznamnejších skupín

Vyznanie	Nové Zámky	okres NZ	Nitr. kraj	SR
Rímskokatolícka cirkev	71,72	82,71	77,16	68,93
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	3,14	1,62	3,35	6,93
Gréckokatolícka cirkev	0,23	0,15	0,21	4,09
Reformovaná kresťanská cirkev	2,46	2,91	4,69	2,04
Pravoslávna cirkev	0,10	0,05	0,07	0,94
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	0,57	0,31	0,30	0,38
Ostatné	1,19	0,63	0,80	0,74
Nezistené	2,84	2,18	2,43	2,99
Bez vyznania	17,75	9,43	10,98	12,96

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

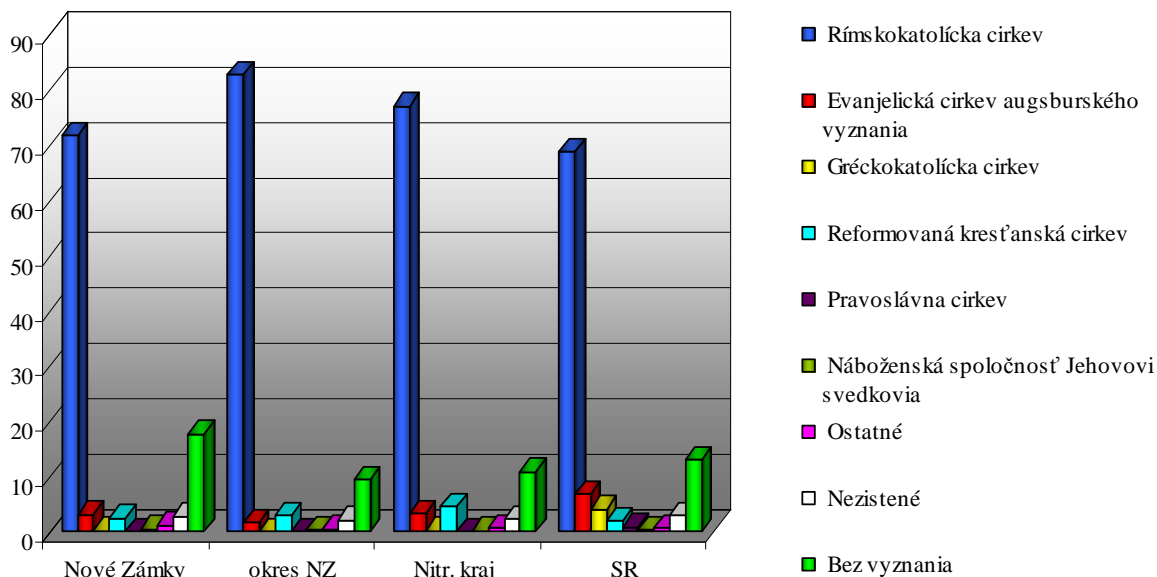
Rozdiel v religióznej štruktúre obyvateľstva v jednotlivých sledovaných územiach je spôsobený v prvom rade vplyvom kultúr, s ktorými sa jednotlivé oblasti spájajú, ako aj historickým vývojom jednotlivých oblastí a vplyvom národnostných menšín, ktoré sa na tom ktorom území vyskytujú.

Vysoký podiel obyvateľov bez vyznania v meste Nové Zámky v porovnaní s okresom a krajom je spôsobený hlavne kultúrou správania sa a návykov mestského obyvateľstva, kde tendencia smeruje k upúšťaniu od tradičných kultúrnych a náboženských hodnôt vyplývajúcich z historického vývoja Slovenska, tieto sa vo väčšej miere uplatňujú vo vidieckych sídlach, ktoré majú na ukazovateľoch okresu a mesta značný vplyv a podiel.

Nižšia úroveň urbanizácie v južných okresoch Slovenska v porovnaní s celoslovenským priemerom spôsobuje, že priemerná hodnota obyvateľov bez vyznania Slovensku bola takmer 13 % oproti 9 % resp. 11 % okresu Nové Zámky resp. Nitrianskeho kraja.



Graf 9: Religiózna štruktúra podľa vybraných skupín



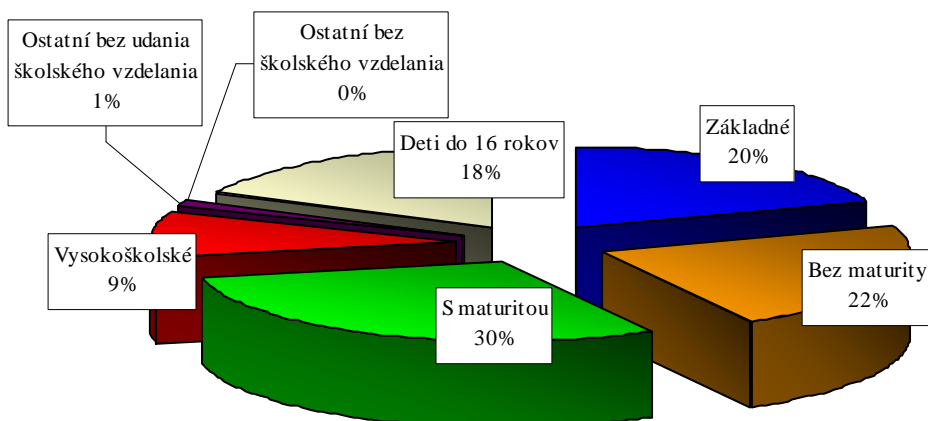
### Vzdelanostná štruktúra obyvateľov

Najvyšší podiel v rámci vzdelanostnej štruktúry bývajúcего obyvateľstva mesta Nové Zámky predstavujú obyvatelia s ukončeným učňovským vzdelaním, ktorí predstavujú podiel presahujúci 20 % všetkých obyvateľov. Obyvatelia so základným vzdelaním predstavujú takmer 20 % a úplné stredné odborné vzdelanie s maturitou dosiahlo 19 % bývajúcего obyvateľstva. Vysokoškolsky vzdelaných ľudí je 9 %, pričom štruktúru absolvovaných vysokých škôl znázorňuje graf č. 11.

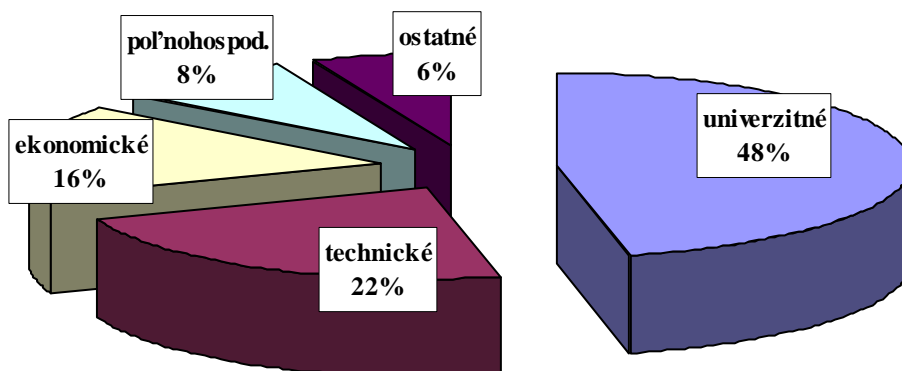
tab. 10 Vzdelanostná štruktúra obyvateľov mesta Nové Zámky (najvyšší ukončený školský stupeň)

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania mesto NZ	Muži	Ženy	Spolu	Podiel
Základné	2 939	5 432	8 371	19,81
Učňovské (bez maturity)	5 310	3 306	8 616	20,39
Stredné odborné (bez maturity)	383	355	738	1,75
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	963	525	1 488	3,52
Úplné stredné odborné (s maturitou)	3 201	4 845	8 046	19,04
Úplné stredné všeobecné	968	1 809	2 777	6,57
Vyššie	148	144	292	0,69
Vysokoškolské bakalárske	106	99	205	0,49
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	1 895	1 714	3 609	8,54
Vysokoškolské doktorandské	91	59	150	0,35
Ostatní bez udania školského vzdelania	230	212	442	1,05
Ostatní bez školského vzdelania	34	36	70	0,17
Deti do 16 rokov	3 795	3 663	7 458	17,65
<b>Spolu</b>	<b>20 063</b>	<b>22 199</b>	<b>42 262</b>	<b>100</b>

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

**Graf 10: Vzdelanostná štruktúra obyvateľov mesta Nové Zámky (podľa stupňa vzdelania – skupiny)**

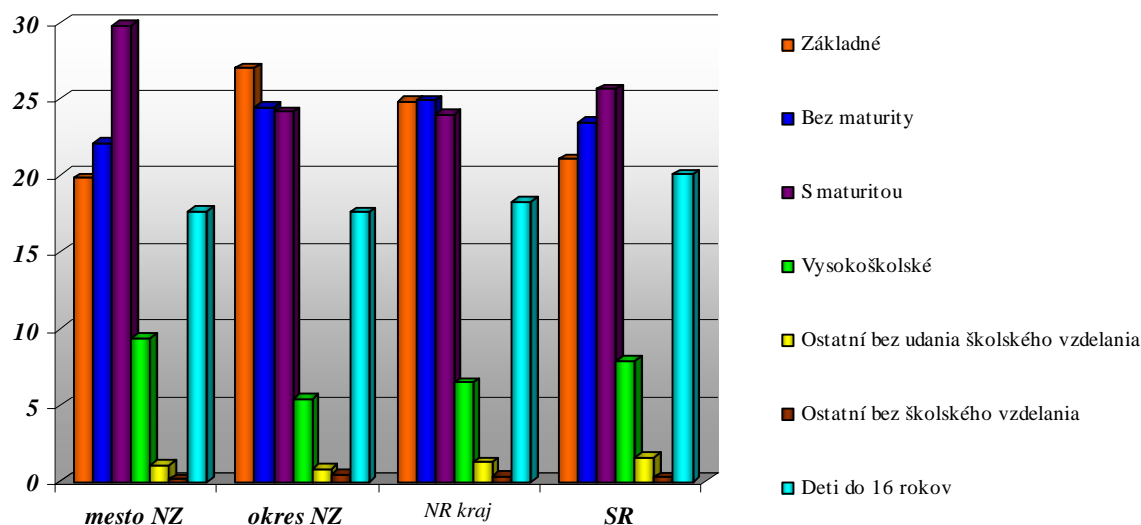
Pri začlenení jednotlivých stupňov dosiahnutého vzdelania do skupín podľa charakteristiky ukončenia vzdelania možno konštatovať, že najpočetnejšou skupinou sú obyvatelia s dosiahnutým vzdelaním ukončeným maturitou (30 %). Ukončenie štúdia bez maturity predstavuje 22 % a základného vzdelania 20 %. Táto štruktúra sa môže meniť vzhľadom na možnosť ďalšieho štúdia na vyššom stupni. Tendencia signalizuje zvyšovanie podielu vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva aj z dôvodu pôsobenia VŠ v Nových Zámkoch a teda možnosti štúdia popri zamestnaní. Zvyšovanie kvalifikácií dáva predpoklad nárastu kvalifikovaných pracovníkov.

**Graf 11: Ukončené vysokoškolské vzdelanie podľa zamerania**

Štruktúra vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva je znázornená na predchádzajúcom grafe, kde najvyšší podiel predstavuje univerzitné vzdelanie, technické vzdelanie a ekonomické vzdelanie, čo indikuje aj štruktúra vysokých škôl na Slovensku a produkcia absolventov v rámci jednotlivých vysokých škôl. Relatívne vysoký podiel dosahuje ekonomické vzdelanie, čo je spôsobené prítomnosťou spomínaného detašovaného pracoviska s bakalárskym stupňom vzdelania s možnosťou pokračovania na inžinierskom štúdiu v Bratislave.



Graf 12: Podiel obyvateľov na celkovej počte bývajúcich podľa ukončeného stupňa vzdelania



V rámci porovnávania mesta Nové Zámky možno sledovať, že vzdelanostná štruktúra je v rámci okresu, kraja ako aj Slovenska na vyššej úrovni, čo naznačuje aj index vzdelanosti sledovaný v spomínaných oblastiach. Z grafu č.13 je vidieť, že podiel obyvateľov s ukončeným vzdelaním s maturitou je na úrovni takmer 30 %, čo prevyšuje podiel obyvateľstva so vzdelaním s maturitou v okrese a kraji o viac ako 5 %. Podiel vysokoškolsky vzdelaných v meste Nové Zámky (9,38 %) je približne o 3 – 4 % vyšší ako v okrese a kraji. Podiel obyvateľstva s nižším stupňom vzdelania bez maturity (22,13 %) a so základným vzdelaním (19,81 %) je nižší v meste v porovnaní s krajom a okresom NZ. Hodnoty porovnávané medzi mestom a Slovenskou republikou nie sú také odlišné a dosahujú približne podobné hodnoty.

Možno tvrdiť, že vzdelanostná úroveň vzhľadom na štruktúru obyvateľstva v mestách je vyššia ako v oblastiach, v ktorých sa nachádza určitý podiel vidieckeho obyvateľstva, čo je zreteľné aj v prípade mesta Nitra, ktorá dosahuje vyššiu vzdelanostnú úroveň ako je priemer v rámci Nitrianskeho kraja aj Slovenska, ale je nižšia ako v meste Nové Zámky, čo pravdepodobne spôsobené tým, že do Nitry sú aglomerované vidiecke sídla, napr. Drážovce a Janíkovce s vidieckym obyvateľstvom.

tab. 11 Index vzdelanosti<sup>2</sup>

Vzdelanie Územie	stredná škola s maturitou <sup>3</sup> (podiel)	vysoká škola (podiel)	Index vzdelania
mesto Nové Zámky	0,35	0,11	58,15
Mesto Nitra	0,31	0,12	54,80
okres Nové Zámky	0,29	0,07	41,94
Nitriansky kraj	0,29	0,08	44,70
Slovensko	0,31	0,10	51,12

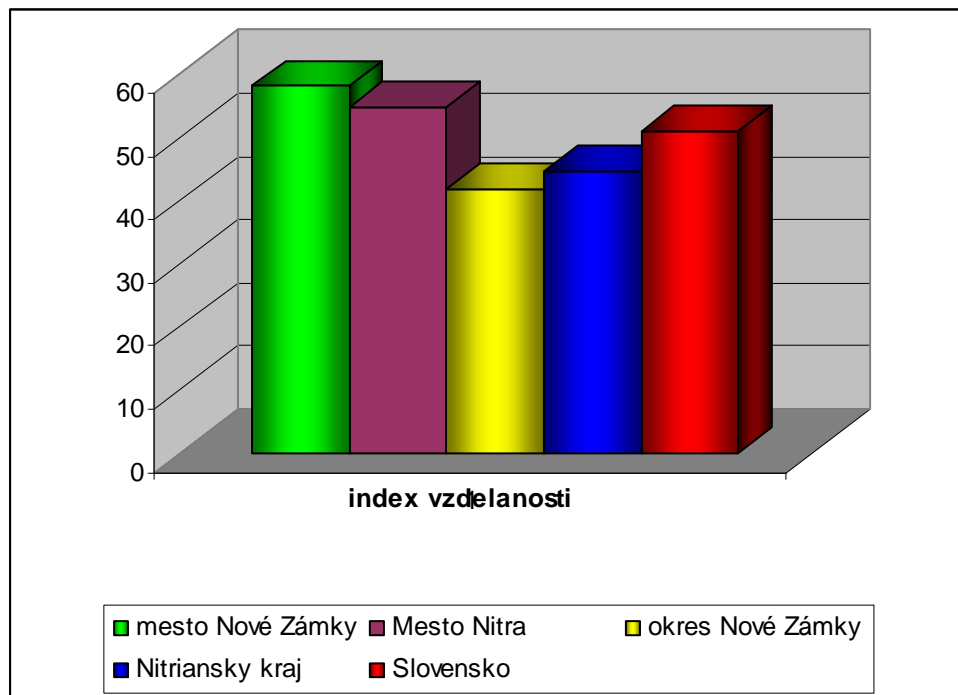
Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

<sup>2</sup> Index vzdelanosti = podiel obyv. so stredoškolským vzdelaním + dvojnásobok podielu vysokoškolsky vzdelaných, pričom podiely uvádzané v tabuľke sa vzťahujú k počtu obyvateľov bez kategórie do 16 rokov

<sup>3</sup> Je to súčet vzdelaní Úplné stredné učňovské (s maturitou), Úplné stredné odborné (s maturitou), Úplné stredné všeobecné



Graf 13: Index vzdelanosti porovnanie SR, NR kraj, okres NZ, mesto NZ a mesto Nitra



## 4.2 Domácnosti a bývanie

V rámci tejto kapitoly sú použité štatistické údaje zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov, ktoré sa na Slovensku uskutočnilo v roku 2001. Pri tomto sčítaní boli okrem demografických, sociálnych a kultúrnych charakteristík zisťované aj vybrané údaje o bytovom a domovom fonde ako aj o vybavenosti domácností predmetmi dlhodobej spotreby.

tab. 12 Kategórie domového fondu

Kategória	Rodinné domy	Bytové domy	Ostatné budovy	Domový fond	
				Spolu	Podiel
I. kategória	2 173	11 833	161	14 167	91,88
II. kategória	385	548	9	942	6,11
III. kategória	42	8	13	63	0,41
IV. kategória	159	85	3	247	1,60
<b>Spolu</b>	<b>2 759</b>	<b>12 474</b>	<b>186</b>	<b>15 419</b>	<b>100</b>

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

Byty I. kategórie sú byty s ústredným (diaľkovým) vykurovaním a s úplným alebo čiastočným základným príslušenstvom. Do II. kategórie sú zahrnuté byty bez ústredného (diaľkového) vykurovania s úplným základným príslušenstvom alebo byty s ústredným vykurovaním bez základného príslušenstva. Do III. kategórie patria byty bez ústredného (diaľkového) vykurovania, ale len s kúpeľňou alebo len so splachovacím WC a v IV. kategórii sú byty bez ústredného (diaľkového) vykurovania a bez základného príslušenstva.<sup>4</sup>

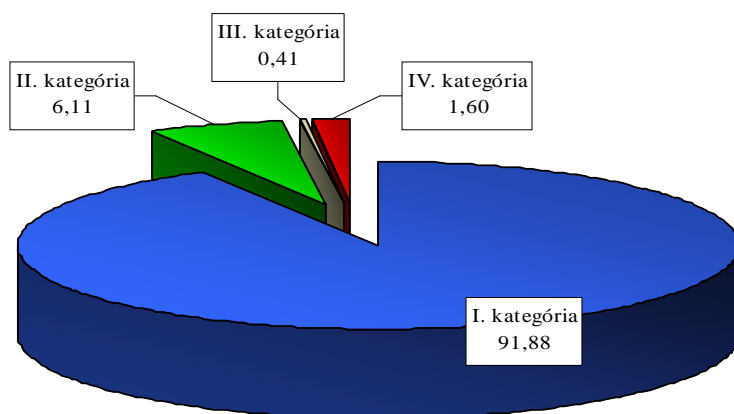
V prípade mesta Nové Zámky evidentne prevláda bytová výstavba 84,5 % nad domovou. Pričom necelých 92 % predstavujú byty a domy I. kategórie.

<sup>4</sup> <http://www.ueos.sk/mvrr.sr/isvov/s3/m5/catg.asp>



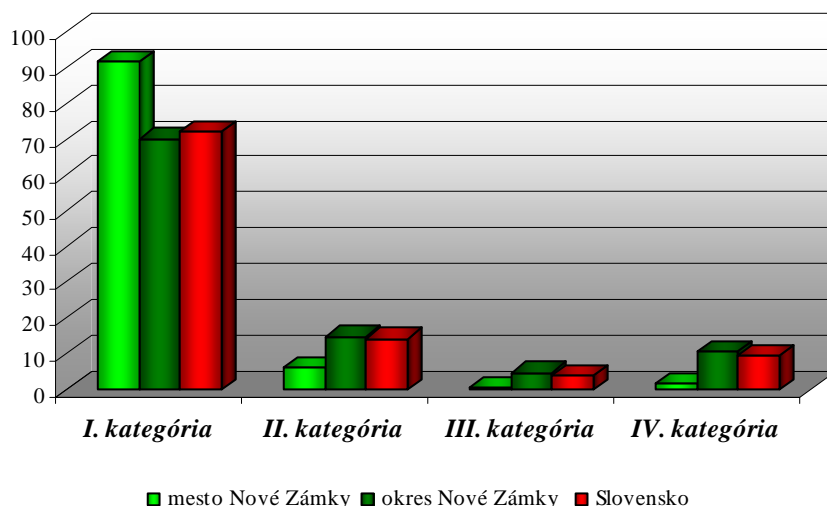


Graf 14: Kategórie domového fondu



Pri porovnávaní jednotlivých kategórií domového fondu v meste, okrese a kraji prevláda výstavba I. kategórie, pričom v meste Nové Zámky predstavuje I. kategória 92 % oproti 70 % v okrese Nové Zámky a 72 % v Nitrianskom kraji. V ostatných kategóriách hodnoty mesta Nové Zámky nedosahujú na úkor vysokého podielu I. kategórie hodnoty okresu a kraja. V rámci okresu a kraja sú hodnoty v II., III. a IV. kategórie na približne rovnakej úrovni.

Graf 15: Porovnanie podielu jednotlivých bytových kategórií



Podľa obdobia výstavby rodinných domov, ich bolo najviac vystavaných v období rokov 1946 – 1970, ale vzhľadom na to, že toto sledované obdobie má rozpätie 25 rokov, možno tvrdiť, že priemerne bolo najviac domov postavených v rokoch 1971 – 1980, čo indikuje vek domov 25 až 35 rokov. V rovnakom období bolo postavených aj najviac bytových domov, z čoho možno usudzovať, že práve toto obdobie bolo konjunktúrou v oblasti výstavby bytov a domov. Tieto stavby majú najvyšší podiel na celkovom počte bytov a domov a to až 37 %. Výstavba domov a bytov v období rokov 1946 – 1970 a rokov 1981 - 1990 predstavujú spoločne približne 51 % bytového fondu. Práve tieto 3 skupiny rokov vytvárajú základ bytového fondu, ktorým disponuje mesto Nové Zámky.

Z tabuľky je jednoznačný obrat od výstavby domov k výstavbe bytov, ktoré boli vzhľadom na disponibilitu stavebných plôch, nižších nákladov, ako aj vtedajšej stavebnej a sociálnej politiky najpriateľnejším riešením. Po roku 1990 nastala výrazná stagnácia výstavby bytov. V prípade domov nie je tento pokles taký markantný.

tab. 13 Obdobie výstavby domového fondu

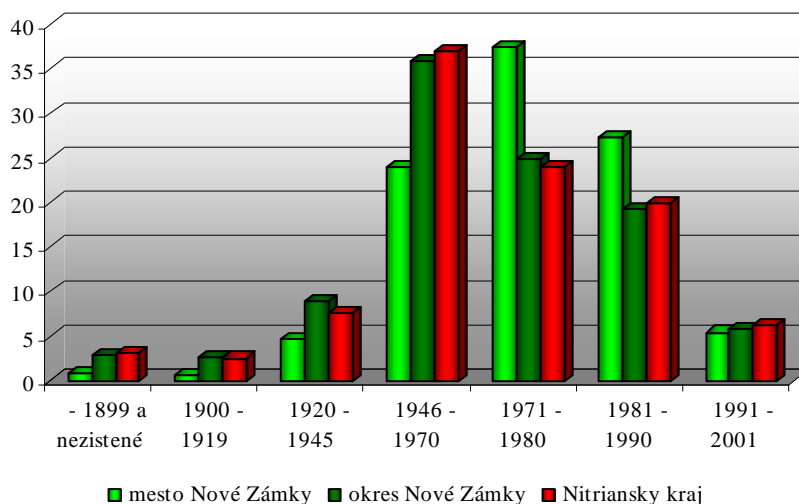
Obdobie výstavby	Rodinné domy	Bytové domy	Ostatné budovy	Domový fond	
				spolu	Podiel
- 1899 a nezistené	91	44	0	135	0,88
1900 - 1919	78	7	2	87	0,56
1920 - 1945	524	169	7	700	4,54
1946 - 1970	813	2 836	34	3 683	23,89
1971 - 1980	645	5 109	2	5 756	37,33
1981 - 1990	379	3 795	48	4 222	27,38
1991 - 2001	229	514	93	836	5,42
<b>Spolu</b>	<b>2 759</b>	<b>12 474</b>	<b>186</b>	<b>15 419</b>	<b>100</b>
Podiel	17,89	80,90	1,21	100	-
Úhrn - z toho 1996 - 2001	147	46	49	242	-

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

Porovnávanie jednotlivých období výstavby medzi mestom, okresom a krajom naznačuje obdobné podiely výstavby domového fondu. Najvýraznejší rozdiel je v období rokov 1971 – 1990, kedy dochádzalo na celoslovenskej úrovni k všeobecnému rozvoju miest a zvýšenej miere urbanizácie, čo indikovalo aj zvýšenú výstavbu bytov v mestských obciach.

V rokoch 1946 – 1970 bol podiel bytovej výstavby v meste Nové Zámky približne o 12 – 13 % nižší ako v okrese Nové Zámky a Nitrianskom kraji. V rokoch 1971 – 1980 bol podiel výstavby v meste Nové Zámky o 13 – 14 % vyšší ako v okrese a kraji a v rokoch 1981 – 1990 sa tento rozdiel zníži na 8 %, čo začalo indikovať vyrovnávanie podielov výstavby domového fondu, čo sa prejavilo v období rokov 1991 – 2001.

Graf 16: Porovnanie podielu výstavby bytového fondu v jednotlivých obdobiach



V nasledujúcich tabuľkách sa nachádzajú súhrnné prehľady jednotlivých informácií o bytovom fonde mesta Nové Zámky. Podiel trvale obývaných domov predstavuje 88,66 %, čo je v porovnaní s okresom Nové Zámky a Nitrianskym krajom približne o 4,5 % vyššia hodnota.

Vlastníctvo domového fondu v meste Nové Zámky má inú štruktúru ako v okrese a v kraji, čo je spôsobené vyšším vlastníctvom domového fondu bytovými družstvami takmer 6 % v meste oproti 1 % v okrese a kraji. Vo všeobecnosti možno tvrdiť, že v okresoch a krajoch kde sú započítané do úhrnných ukazovateľov aj vidiecke sídla prevláda vlastníctvo fyzických osôb vo väčšej miere ako v mestách. V prípade okresu je to 94 % a kraja 93 % oproti 78 % v meste Nové Zámky.

V meste Nové Zámky je výskyt domového fondu s 1-2 nadzemnými podlažiami o viac ako 15 % nižší ako v prípade okresu Nové Zámky a Nitrianskeho kraja. Je to spôsobené hlavne zvýšeným



výskytom bytového fondu s 5 a viac nadzemnými podlažiami. Tento jav sa vyskytuje vo všeobecnosti v mestách, kde sa stavebná politika uberať viac vertikálnym smerom ako horizontálnym, čo je spôsobené nižšou disponibilitou stavebných plôch a prispôbené potrebe nárastu počtu obyvateľov v meste NZ ako aj rastu cien pozemkov.

Priemerný vek jednotlivých kategórií domového fondu je na území mesta nižší, a to v súhrnnom ukazovateli približne o 7-8 rokov.

tab. 14 Prehľad štatistiky bývania a)

Počet	Rodinné domy	Bytové domy	Ostatné budovy	Domový fond	
				Spolu	Podiel
<b>Domov spolu</b>	<b>3106</b>	<b>793</b>	<b>59</b>	<b>3958</b>	-
Trvale obývaných domov	2680	793	36	3509	88,66
v %	76,4	22,6	1	100	-
<b>v tom vlastníctvo:</b>					
štátu	11	25	12	48	1,37
bytového družstva	1	201	0	202	5,76
obce	5	4	3	12	0,34
fyzickej osoby	2614	127	11	2752	78,43
právnickej osoby	2	10	3	15	0,43
ostatných	47	426	7	480	13,68
s 1-2 nadzemnými podlažiami a nezistené	2666	99	19	2784	79,34
s 3-4 nadzemnými podlažiami	14	203	15	232	6,61
s 5+ nadzemnými podlažiami	0	491	2	493	14,05
Ubytovacích zariadení bez bytu	0	0	7	7	-
Neobývaných domov	426	0	16	442	-
z toho: určených na rekreáciu	18	0	0	18	-
Priemerný vek domu	38	28	33	33	-

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

V prípade bytov je ich obývanosť v meste Nové Zámky na úrovni 94 %, čo je vyššia úroveň obývanosti ako v prípade domov a je to vyššia obývanosť ako v prípade kraja alebo okresu, čo je spôsobené vyššou hustotou obyvateľstva vo vysoko urbanizovaných oblastiach v porovnaní s oblasťami, v ktorých sú zahrnuté aj vidiecke sídla.

Z hľadiska výskytu jednotlivých druhov domového fondu možno konštatovať, že dominantný je podiel bytových domov, až na úrovni 81 %. V porovnaní tohto ukazovateľa s okresom a krajom je vidieť, že tu prevládajú rodinné domy, a to v okrese Nové Zámky je to takmer 63 % a v Nitrianskom kraji takmer 60 %. Hodnota tohto ukazovateľa je opäť spôsobená nižšou disponibilitou stavebných plôch a prevládaniu vertikálnych stavieb nad horizontálnymi.

tab. 15: Prehľad štatistiky bývania b)

Počet	Rodinné domy	Bytové domy	Ostatné budovy	Domový fond	
				Spolu	Podiel
<b>Bytov spolu</b>	<b>3 211</b>	<b>12 917</b>	<b>209</b>	<b>16 337</b>	-
v tom: trvale obývané	2 759	12 474	186	15 419	94,38
v %	18	81	1	100	-
z toho družstevné	1	5 145	0	5 146	33,37
byty vo vlastníctve občana v bytovom dome	0	5 278	0	5 278	34,23
neobývané	452	443	23	918	5,95
<b>Trvale obývané byty</b>					
<b>Materiál nosných múrov</b>					
kameň, tehly	2 485	1 454	59	3 998	25,93



<i>drevo</i>	0	12	0	12	0,08
<i>nepálené tehly</i>	151	4	0	155	1,01
<i>ostatné a nezistené</i>	123	11 004	127	11 254	72,99
<b>Veľkosť bytu</b>					
<i>1 obytňá miestnosť</i>	36	1 956	87	2 079	13,48
<i>2 izby</i>	325	3 263	61	3 649	23,67
<i>3 izby</i>	897	5 959	22	6 878	44,61
<i>4 izby</i>	685	1 196	6	1 887	12,24
<i>5+ izieb</i>	816	100	10	926	6,01
<i>Počet bývajúcich osôb</i>	7 663	34 070	298	42 031	-
<i>Obytné miestnosti</i>	10 721	31 748	352	42 821	-
<i>Počet osôb na 1: byt</i>	3	3	2	3	-
<i>Obytná plocha bytu v m<sup>2</sup></i>	215 564	550 309	6 373	772 246	-
<i>Celková plocha bytu v m<sup>2</sup></i>	321 111	793 004	9 370	1 123 485	-
<b>Priemerný počet</b>					
<i>- m<sup>2</sup> obytnej plochy na 1 byt</i>	78	44	34	50	-
<i>- m<sup>2</sup> celkovej plochy na 1 byt</i>	116	64	50	73	-
<i>- m<sup>2</sup> obytnej plochy na 1 osobu</i>	28	16	21	18	-
<i>- obytných miestností na 1 byt</i>	4	3	2	3	-

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

### 4.3 Nezamestnanosť a trh práce

Informácie o trhu práce a nezamestnanosti vychádzajú zo štatistických zisťovaní Úradu práce sociálnych vecí a rodiny. Najnižšia úroveň, na ktorej sa sledujú údaje ohľadom nezamestnanosti je na úrovni okresov. Údaje o uchádzačoch o zamestnanie podľa rôznych kritérií sú sledované aj na úrovni mesta.

#### 4.3.1 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie (UoZ)

Počty uchádzačov o zamestnanie majú na všetkých úrovniach hospodárstva za posledné roky pozitívnu tendenciu, v absolútnom vyjadrení počet uchádzačov klesol o 2 816 uchádzačov. V sledovanom období vzrástol podiel mužov na celkovom podiele uchádzačov o viac ako 6 % oproti roku 2000.

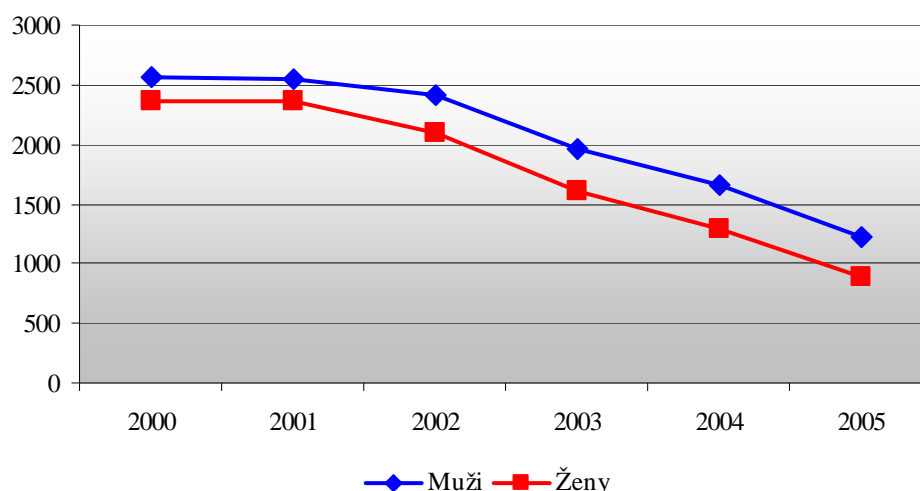
tab. 16 : Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v meste Nové Zámky

Rok	Počet uchádzačov	z toho		Podiel mužov (%)
		muži	ženy	
<b>2000</b>	4924	2560	2364	51,99
<b>2001</b>	4906	2548	2358	51,94
<b>2002</b>	4508	2414	2094	53,55
<b>2003</b>	3572	1965	1607	55,01
<b>2004</b>	2938	1653	1285	56,26
<b>2005</b>	2108	1227	881	58,21
<b>2006</b>	1686	1021	665	60,56%
<b>1/2007</b>	1738	1049	689	60,36%
<b>2/2007</b>	1718	1035	683	60,24%

Zdroj: ÚPSVaR SR

Hodnoty počtu uchádzačov majú klesajúcu tendenciu v sledovanom období, pričom v období medzi rokmi 2000 a 2001 bol tento trend len nepatrný. Najrazantnejší pokles nastal medzi obdobiami rokov 2002 a 2003 kde predstavoval u mužov pokles o 449 (18,6 %) uchádzačov a u žien o 487 (23,26 %) uchádzačiek, čo bol v priemere pokles o 20,76 %. Percentuálny podiel nezamestnaných mužov s v roku 2006 a v prvých dvoch mesiacoch roka 2007 síce zvýšil, ale počet uchádzačov o zamestnanie sa oproti predchádzajúcim rokom znížil.

**Graf 17: Štruktúra uchádzačov o zamestnanie v meste Nové Zámky podľa pohlavia**



V sledovanom období sa neustále zvyšoval podiel mužov na celkovom počte uchádzačov, ktorý v roku 2005 predstavoval hodnotu 58,21 %. Teda na 100 mužov uchádzajúcich sa o zamestnanie pripadalo 72 žien.

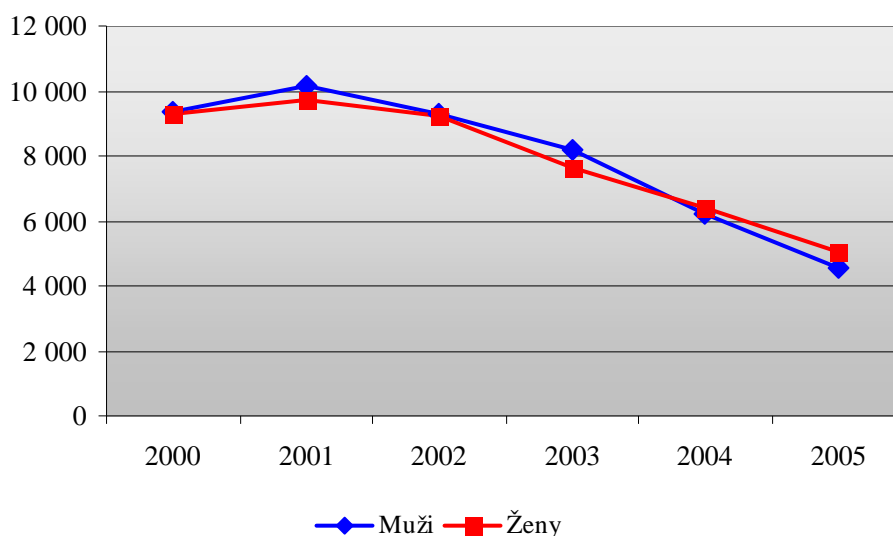
**tab. 17: Štruktúra uchádzačov o zamestnanie v okrese Nové Zámky podľa pohlavia**

Rok	Počet uchádzačov	Pohlavie		Podiel mužov (%)
		Muži	Ženy	
2000	18 657	9 378	9 279	50,27
2001	19 874	10 126	9 748	50,95
2002	18 513	9 306	9 207	50,27
2003	15 861	8 212	7 649	51,77
2004	12 595	6 195	6 400	49,19
2005	9 609	4 576	5 033	47,62

Zdroj: ÚPSVaR SR

V okrese Nové Zámky narástol počet uchádzačov o zamestnanie v roku 2001 oproti roku 2000 v prípade mužov, aj žien. Po roku 2001 bola tendencia vývoja počtu uchádzačov o zamestnanie pozitívna a najvyšší podiel poklesu počtu uchádzačov bol v roku 2005, kedy oproti predchádzajúcemu roku predstavoval pokles o 23,71%, čo je v absolútnom vyjadrení 2986 uchádzačov. Najvyšší pokles uchádzačov o zamestnanie v absolútnom vyjadrení bol v roku 2004 a predstavoval hodnotu 3 266 uchádzačov (20, 59% oproti predchádzajúcemu obdobiu).

Graf 18: Štruktúra uchádzačov o zamestnanie v okrese Nové Zámky podľa pohlavia



Podiel mužov na celkovom počte uchádzačov má v sledovanom období a sledovaných územiach rôznu tendenciu. Vo všeobecnosti možno však tvrdiť, že v prípade okresu Nové Zámky, Nitrianskeho kraja a SR je oproti roku 2000 klesajúca tendencia počtu mužov na celkovom počte uchádzačov o zamestnanie. A to v prípade okresu Nové Zámky na úrovni 47,62 %, čo predstavuje na 100 mužov 110 žien. Podiel mužov vzrástol rapídne v meste Nové Zámky až na úroveň 58,21 %.

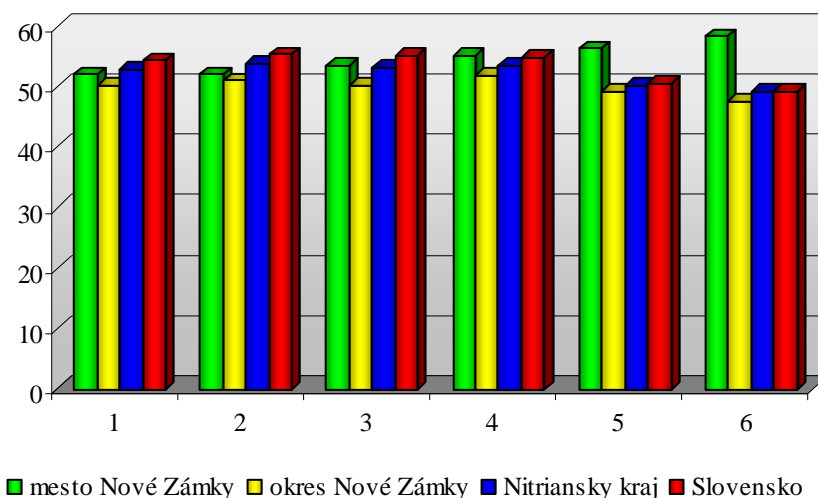
tab. 18: Podiel mužov na celkovom počte uchádzačov o pracovné miesto

Rok	mesto Nové Zámky	okres Nové Zámky	Nitriansky kraj	Slovensko
2000	51,99	50,27	52,77	54,29
2001	51,94	50,95	53,74	55,28
2002	53,55	50,27	53,09	55,00
2003	55,01	51,77	53,54	54,80
2004	56,26	49,19	50,18	50,40
2005	58,21	47,62	49,19	49,16

Zdroj: ÚPSVaR SR

Grafické znázornenie vývoja podielu mužov na celkovom počte uchádzačov o zamestnanie v sledovaných oblastiach. V prvých troch rokoch je podiel mužov najvyšší na úrovni Slovenskej republiky, ale od roku 2003 je podiel mužov najvyšší v meste Nové Zámky, ktoré ako jediná oblasť má opačnú tendenciu vývoja ako ostatné tri sledované oblasti.

Graf 19: Podiel mužov na celkovom počte uchádzačov o pracovné miesto



## 4.3.2 Vývoj disponibilnej miery zamestnanosti

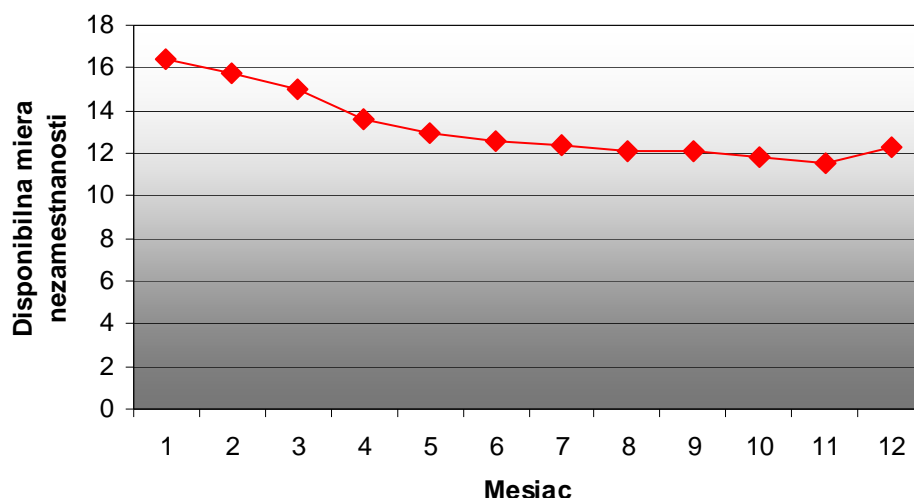
tab. 19: Vývoj disponibilnej miery nezamestnanosti v okrese Nové Zámky (za rok 2005 v mesačných intervaloch)

mesiac	<i><b>Ekonomicky aktívne obyvateľstvo</b></i>	Uchádzači zamestnanie celkom	Disponibilný počet uchádzačov o zamestnanie	<i><b>DISPONIBILNÁ MIERA EVIDOVANEJ nezamestnanosti (v%)</b></i>
I.05	70 913	12 715	11 617	16,38
II.05	70 913	12 316	11 148	15,72
III.05	70 913	11 801	10 624	14,98
IV.05	70 913	10 687	9 628	13,58
V.05	70 913	10 169	9 161	12,92
VI.05	70 913	9 919	8 905	12,56
VII.05	70 913	9 732	8 757	12,35
VIII.05	70 913	9 513	8 559	12,07
IX.05	70 913	9 546	8 607	12,14
X.05	70 913	9 288	8 361	11,79
XI.05	70 913	9 200	8 197	11,56
XII.05	70 913	9 609	8 740	12,32

Zdroj: ÚPSVaR SR

Rok 2005 bol pre vývoj disponibilnej miery nezamestnanosti v meste Nové Zámky pozitívny a ku koncu sledovaného obdobia dosiahla hodnotu 12,32 % čo predstavovalo pokles oproti januáru roku 2005 o 4,06 %. Zo sledovaných hodnôt sa nedá vyjadriť, aký podiel mala na znižovaní nezamestnanosti sezónna práca, lebo v období mesiacov, v ktorých sa prejavuje absencia sezónnej práce (november, december) bola miera disponibilnej evidovanej nezamestnanosti približne na rovnakej úrovni ako v predchádzajúcich mesiacoch, poprípade mala mierne klesajúcu tendenciu (november 2005). Z tohto titulu možno konštatovať, že znižovanie nezamestnanosti je spôsobené všeobecným posilňovaním hospodárstva okresu a zamestnanosti (bez výraznejších vplyvov sezónnej zamestnanosti)

Graf 20: Vývoj disponibilnej miery nezamestnanosti v okrese Nové Zámky (za rok 2005 v mesačných intervaloch)



tab. 20: Porovnanie vývoja disponibilnej miery nezamestnanosti na úrovni okresu Nové Zámky, Nitrianskeho kraja a Slovenskej republiky za predchádzajúce obdobie (k decembru príslušného roku)

Územie	roky	<i>Ekonomicky aktívne obyvateľstvo</i>	Uchádzači o zamestnanie celkom	Disponibilný počet uchádzačov o zamestnanie	<b>DISPONIBILNÁ MIERA EVIDOVANEJ nezamestnanosti (v%)</b>
Slovensko	2 000	2 694 634	506 497	481 767	17,88
	2 001	2 696 341	533 652	502 251	<b>18,63</b>
	2 002	2 704 980	504 077	472 006	17,45
	2 003	2 654 521	452 224	413 086	15,56
	2 004	2 618 414	383 155	342 294	13,07
	2 005	2 586 944	333 834	293 801	11,36
Nitriansky kraj	2 000	345 523	78 449	75 085	21,73
	2 001	351 326	85 438	81 227	<b>23,12</b>
	2 002	360 011	81 910	77 424	21,51
	2 003	338 075	70 460	64 461	19,07
	2 004	335 678	55 562	49 679	14,80
	2 005	340 615	44 241	38 809	11,39
okres Nové Zámky	2 000	71 670	18 657	17 629	24,60
	2 001	73 413	19 874	18 777	<b>25,58</b>
	2 002	75 663	18 513	17 513	23,15
	2 003	72 369	15 861	14 463	19,99
	2 004	71 350	12 595	11 440	16,03
	2 005	70 913	9 609	8 740	12,32

Zdroj: ÚPSVaR SR

Vplyv na zvyšovanie nezamestnanosti pred sledovaným obdobím bol spôsobený v prvom rade rozdelením ČSFR a vznikom samostatnej Slovenskej republiky v roku 1993. Tento jav sa podarilo prekonať, ale len za cenu prehrievania ekonomiky (1996 – 1998). Neskôr vplyvom nevyhnutnej stabilizačnej hospodárskej politiky a zintenzívnením procesu reštrukturalizácie ekonomiky sa miera nezamestnanosti začala od roku 1999 opäť zvyšovať. Jej rast kulminoval v 1. štvrťroku 2001, v

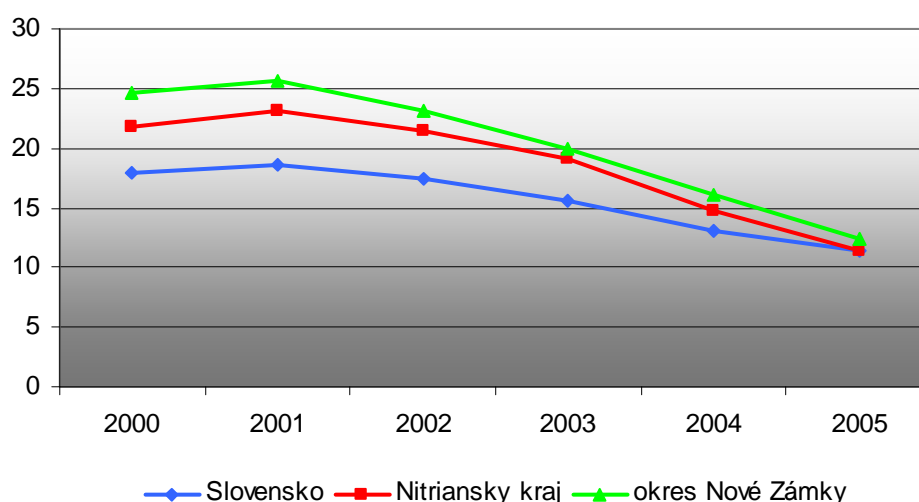


ktorom stúpila až na 19,7%. Odvtedy sa miera nezamestnanosti postupne znižuje, avšak predpoklady pre jej trvalejší pokles boli vytvorené až zásadnými ekonomickými reformami, ktoré boli realizované od roku 2002. Zásluhou zvyšujúceho sa prílevu PZI<sup>5</sup> a vzniku nových pracovných miest sa miera nezamestnanosti znížila. Naďalej však existujú výrazné regionálne disparity v miere nezamestnanosti.

V prípade okresu Nové Zámky možno sledovať výraznú konvergenciu disponibilnej miery nezamestnanosti na úroveň celoslovenskej miery nezamestnanosti, čo je spôsobené vytváraním nových pracovných miest prílevom nových investícií, či už do okresu Nové Zámky alebo vo všeobecnosti do Nitrianskeho kraja.

Na grafe č.21 je možné vidieť približovanie hodnôt disponibilnej miery nezamestnanosti k celoslovenskej úrovni. V prípade okresu Nové Zámky je toto priblíženie najmarkantnejšie. Kým v roku 2000 bol rozdiel na medzi hodnotami okresu a SR približne 7 %, tak v roku 2005 sa tento rozdiel znížil na úroveň 1 %. Miera poklesu nezamestnanosti v okrese Nové Zámky bola dynamickejšia ako na úrovni Nitrianskeho kraja alebo Slovenskej republiky.

**Graf 21: Porovnanie vývoja disponibilnej miery nezamestnanosti na úrovni okresu Nové Zámky, Nitrianskeho kraja a Slovenskej republiky za predchádzajúce obdobie**



### Počet uchádzačov o zamestnanie podľa vzdelania

**tab. 21: Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v meste Nové Zámky podľa vzdelania**

rok	UoZ spolu	bez vzdelania	ZŠ	vyučení	SOU bez maturity	SOU US s maturitou	GYM	SOS s maturitou	vyššie vzdelanie	VŠ vzdelanie	vedecká výchova
2000	4913	23	1312	1435	115	437	345	1061	37	148	0
2001	4906	23	1342	1474	131	396	311	1034	29	165	1
2002	4508	21	1263	1390	98	375	277	905	21	157	1
2003	3572	17	998	1138	75	279	170	756	13	124	2
2004	2938	12	831	901	54	223	148	627	19	122	1
2005	2108	11	578	607	47	147	111	475	28	103	1
2006	1686	14	487	442	29	140	89	384	22	79	0
1/2007	1738	14	510	464	31	137	94	375	24	88	1
2/2007	1718	14	515	459	30	134	90	366	25	84	1

Zdroj: ÚPSVaR SR

<sup>5</sup> Priame zahraničné investície

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa dosiahnutého vzdelania mal v sledovanom období klesajúcu tendenciu, čo je logické vzhľadom na klesajúcu mieru nezamestnanosti v okrese Nové Zámky. V absolútnom vyjadrení predstavuje tento pokles hodnotu 2861 (57,19 %) za obdobie rokov 2000 až 2005. V porovnaní s rokom 2005 sa počet evidovaných nezamestnaných v roku 2006 znížil o viac ako 400 uchádzačov. Začiatkom roka 2007 bola opäť zaznamenaná klesajúca tendencia.

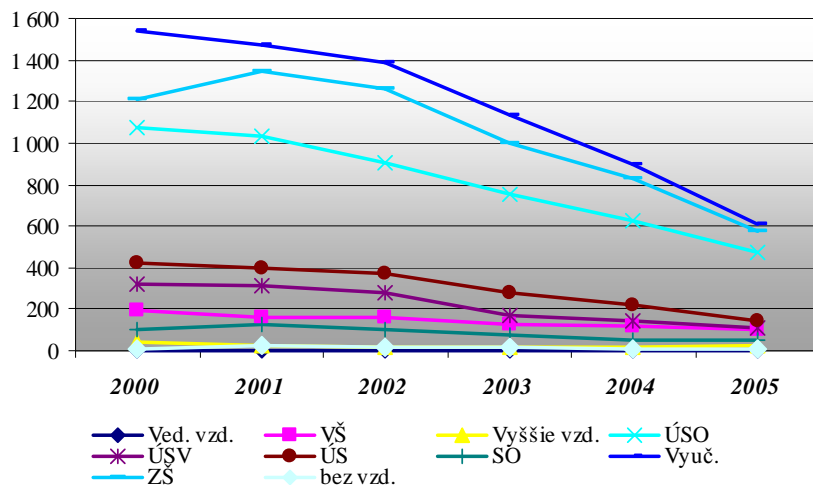
Aj z nasledovného grafu je možné vidieť, že najvyššie tempo poklesu v absolútnom vyjadrení bolo pri skupine uchádzačov, ktorí mali ukončené učňovské vzdelanie. Táto hodnota v porovnaní s rokom 2000 bola na úrovni 39,31 %. Predpokladom znižovania hodnôt počtu uchádzačov o zamestnanie s ukončeným vzdelaním vyučením, je vytváranie pracovných pozícií technického charakteru, v ktorých sa dajú etablovať takýto pracovníci. Takýto charakter má väčšina realizovaných investícií na území Slovenska okolie mesta Nové Zámky nevynímajúc.

Podobného charakteru je aj znižovanie počtu uchádzačov s úplným stredným odborným vzdelaním a základným vzdelaním. Aj tieto dve hodnoty mali razantne klesajúcu tendenciu a oproti roku 2000 dosahovali hodnoty na úrovni 44,35 % (úplné stredné odborné vzdelanie) a 47,65 % (základná škola).

V prípade ostatných uchádzačov z dosiahnutým iným vzdelaním ako spomínané 3 je tendencia klesajúca hlavne vplyvom celonárodného znižovania nezamestnanosti a posilňovania ekonomiky Slovenska vplyvom PZI.

V relatívnom vyjadrení boli dosahované najnižšie hodnoty v porovnaní s rokom 2000 pri skupine uchádzačov o zamestnanie s úplným stredným vyšším vzdelaním (34,15 %) a úplným stredným vzdelaním (34,75).

**Graf 22: Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v meste Nové Zámky**



Charakter tendencie znižovania počtu uchádzačov o zamestnanie podľa vzdelania bola približne porovnateľná s hodnotami mesta, aj na úrovni okresu. Líšilo sa poradie jednotlivých skupín uchádzačov podľa vzdelania, kde najvyšší pokles bol v prípade uchádzačov so stredným odborným vzdelaním na úrovni 28,37 % hodnoty z roku 2000. Značnejší rozdiel bol v prípade skupiny uchádzačov so základným vzdelaním, kde boli hodnoty oproti roku 2000 na vyššej úrovni ako v prípade mesta Nové Zámky a rovnako aj v prípade skupiny uchádzačov s učňovským vzdelaním.



tab. 22: Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v okrese Nové Zámky podľa vzdelania

Štruktúra UoZ podľa vzdelania k 31.12.:	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Ved. vzd.</b>	2	3	2	4	2	1
<b>VŠ</b>	355	370	336	289	258	234
<b>Vyššie vzd.</b>	68	59	55	41	42	47
<b>ÚSO</b>	2 839	2 923	2 624	2 153	1 750	1 327
<b>ÚSV</b>	1 086	1 050	981	640	492	383
<b>ÚS</b>	1 621	1 611	1 592	1 216	905	630
<b>SO</b>	1 960	1 831	1 353	1 001	796	556
<b>Vyuč.</b>	5 293	5 960	5 811	5 527	4 214	3 045
<b>ZŠ</b>	5 354	6 000	5 711	4 949	4 099	3 353
<b>bez vzd.</b>	79	67	48	41	37	33
<b>Spolu</b>	<b>18 657</b>	<b>19 874</b>	<b>18 513</b>	<b>15 861</b>	<b>12 595</b>	<b>9 609</b>

Zdroj: ÚPSVaR SR

V roku 2000 až 54 % uchádzačov o zamestnanie s vysokoškolským vzdelaním bolo z mesta Nové Zámky a až 65 % uchádzačov s vyšším vzdelaním bolo taktiež z mesta Nové Zámky. Tieto hodnoty vzhľadom na celkový podiel obyvateľov mesta Nové Zámky na celkovom počte obyvateľov v okrese (28,25 %) je neprimerane vysoký. Tento jav je možné čiastočne vysvetliť vyšším počtom vysokoškolsky vzdelaných ľudí ako aj ľudí s vyšším a odbornejším vzdelaním na celkovom počte vzdelaných obyvateľov mesta Nové Zámky ako je to v okrese Nové Zámky.

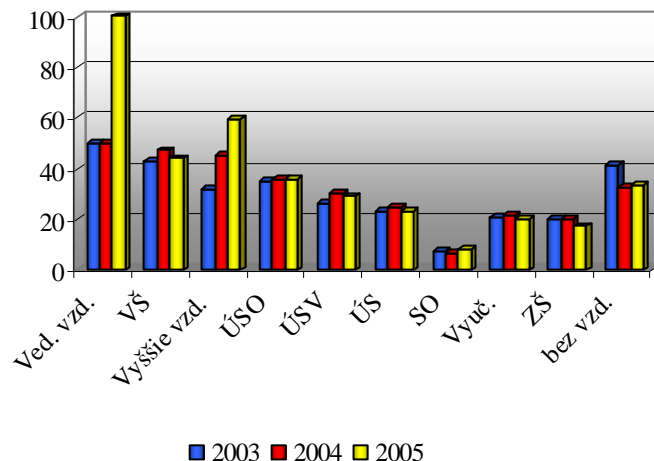
V prípade všetkých skupín uchádzačov o zamestnanie možno však badať pokles počtu uchádzačov mesta Nové Zámky na celkovom počte uchádzačov okresu Nové Zámky, čo možno pripísať k všeobecnému rozvoju miest na Slovensku a k vytváraniu pracovných pozícií na úrovni mesta Nové Zámky.

tab. 23: Podiel uchádzačov mesta Nové Zámky na počte uchádzačov v okrese Nové Zámky

Vzdelanie	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Ved. vzd.</b>	0	33	50	50	50	<b>100</b>
<b>VŠ</b>	<b>54</b>	45	47	43	47	44
<b>Vyššie vzd.</b>	<b>65</b>	49	38	32	45	60
<b>ÚSO</b>	<b>38</b>	35	34	35	36	36
<b>ÚSV</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	28	27	<b>30</b>	29
<b>ÚS</b>	<b>26</b>	25	24	23	25	23
<b>SO</b>	5	7	7	7	7	8
<b>Vyuč.</b>	<b>29</b>	25	24	21	21	20
<b>ZŠ</b>	<b>23</b>	22	22	20	20	17
<b>bez vzd.</b>	<b>11</b>	34	<b>44</b>	41	32	33
<b>Spolu</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>22</b>

Zdroj: ÚPSVaR SR

Graf 23: Podiel uchádzačov mesta Nové Zámky na počte uchádzačov v okrese Nové Zámky (Roky 2003-2005)



Podiel jednotlivých uchádzačov o zamestnanie podľa vzdelania je ovplyvnený podielom vzdelanostných skupín obyvateľov na celkovom počte obyvateľov. V prípade mesta Nové Zámky je podiel obyvateľov s vyšším vzdelaním (vysokoškolské, s maturitou) vyšší ako v prípade okresu alebo kraja.

tab. 24: Podiel uchádzačov s najvyšším stupňom vzdelania na celkovom počte uchádzačov (okres NZ, Nitriansky kraj, SR)

Územie	Rok	Vzdelanie				
		VŠ	S maturitou	Bez maturity	ZŠ	Bez vzdelania
mesto NZ	2005	4,94	36,13	31,05	27,45	0,43
	2004	4,17	34,49	32,38	28,18	0,78
	2003	3,52	34,06	33,92	27,91	0,59
	2002	3,51	35,04	33,04	28,04	0,38
	2001	3,39	36,16	32,79	27,42	0,25
	2000	3,90	37,82	33,43	24,62	0,22
okres NZ	2005	2,45	24,84	37,48	34,89	0,34
	2004	2,06	25,32	39,78	32,54	0,29
	2003	1,85	25,53	41,16	31,20	0,26
	2002	1,83	28,37	38,70	30,85	0,26
	2001	1,88	28,39	39,20	30,19	0,34
	2000	1,91	30,09	38,88	28,70	0,42
Nitriansky kraj	2005	3,11	25,26	38,03	32,75	0,83
	2004	2,90	25,62	39,57	31,20	0,71
	2003	2,65	25,45	40,60	30,64	0,65
	2002	2,47	27,27	39,20	30,38	0,67
	2001	2,33	27,21	39,83	30,06	0,58
	2000	2,42	28,79	39,40	28,82	0,57
Slovensko	2005	2,97	26,09	35,30	31,18	4,46
	2004	2,92	26,71	37,04	29,50	3,84
	2003	3,02	26,42	37,82	29,04	3,70
	2002	2,79	27,33	36,88	29,49	3,51
	2001	2,64	27,70	37,94	28,65	3,07
	2000	2,76	29,37	38,30	27,03	2,54

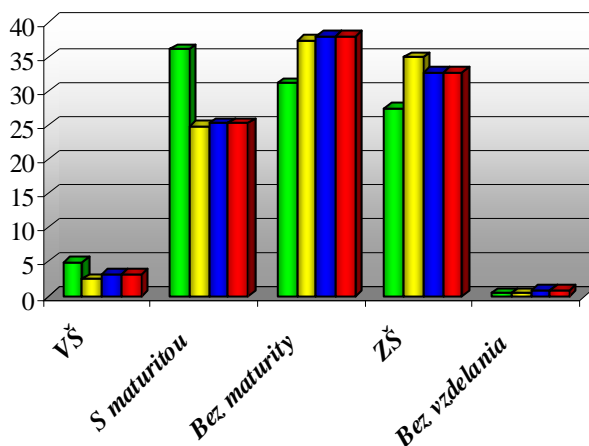
Zdroj: ÚPSVaR SR

Dosahované hodnoty podielu jednotlivých skupín uchádzačov o vzdelanie sa značne líšia medzi mestom, okresom, krajom a republikou. Najvýraznejší rozdiel je v prípade skupín uchádzačov o zamestnanie s ukončeným vzdelaním s maturitou, bez maturity a základným vzdelaním, pričom v prípade mesta Nové Zámky je vyšší podiel uchádzačov o zamestnanie so vzdelaním s maturitou a v prípade nižšieho vzdelania (bez maturity, základné) sú v meste vykazované nižšie hodnoty. Táto situácia je spôsobená rozdielnou štruktúrou vzdelania obyvateľstva v sledovaných územiach.

Na druhej strane môže byť táto situácia ovplyvnená aj štruktúrou vytváraných pracovných miest v sledovaných oblastiach. Základným predpokladom pre odstraňovanie týchto rozdielov je podporovanie vytvárania pracovných miest s vyšším stupňom kvalifikácie v meste Nové Zámky a okolí.

**Graf 24: Podiel uchádzačov s najvyšším stupňom vzdelania na celkovej počte uchádzačov (okres NZ, Nitriansky kraj, SR) december 2005**

■ mesto NZ ■ okres Nové Zámky ■ Nitriansky kraj ■ Slovensko



#### Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku

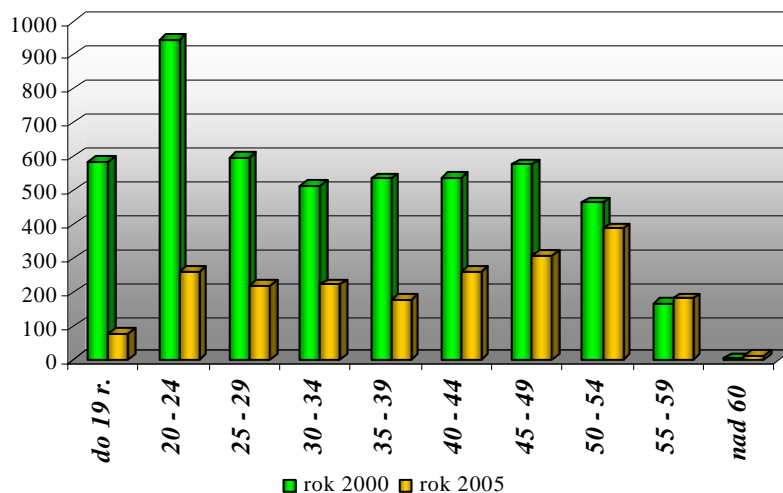
**tab. 25: Počet uchádzačov v meste Nové Zámky podľa veku**

Roky	– 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 +	Spolu
2000	584	944	596	515	535	537	576	464	168	5	4 924
2001	363	903	658	498	530	552	660	527	206	9	4 906
2002	254	828	580	447	456	501	617	567	251	7	4 508
2003	153	549	442	366	375	404	514	536	226	7	3 572
2004	104	370	326	304	274	364	450	503	229	14	2 938
2005	79	261	218	222	177	260	308	388	181	14	2 108

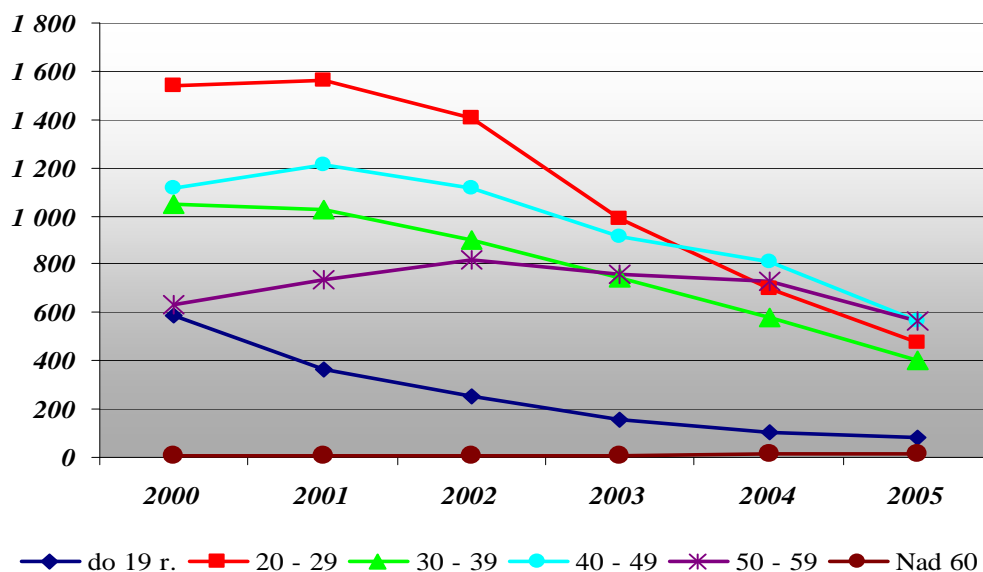
Zdroj: ÚPSVaR SR

V prípade takmer všetkých vekových skupín (okrem vekovej skupiny 55 – 59 a 60 +) došlo v období rokov 2000 – 2005 k poklesu počtu uchádzačov. Najvyšší podiel poklesu bol v prípade vekovej kategórie mladšej ako 19 rokov a vekovej kategórie 20 – 24 ročných, čo indikuje vytváranie pracovných pozícií pre mladých perspektívnych ľudí, ktorí sa rýchlejšie prispôbujú novým pracovným podmienkam. Podiel uchádzačov starších vekových skupín bol na nižšej úrovni v dôsledku nižšej adaptability a záujmu zamestnávateľov vytvárajúcich pracovné miesta o starších uchádzačov. V prípade posledných dvoch vekových skupín došlo dokonca k nárastu počtu uchádzačov o zamestnanie.

Graf 25: Počet uchádzačov o zamestnanie v meste Nové Zámky (rok 2005)



Graf 26: Tendencia vývoja uchádzačov v meste Nové Zámky (vekové intervaly 10 rokov)



Vývoj počtu uchádzačov na úrovni okresu je takmer identický ako na úrovni mesta, čo vyplýva aj z podobnej štruktúry obyvateľstva na úrovni mesta a okresu. Všetky hodnoty mali rovnako klesajúcu tendenciu až na dve posledné vekové skupiny. Skupina uchádzačov vo veku 50 – 59 rokov kulminovala v roku 2002 aj v prípade mesta aj okresu a potom nabrala klesajúcu tendenciu a v roku 2005 bola na nižšej úrovni ako v roku 2000.

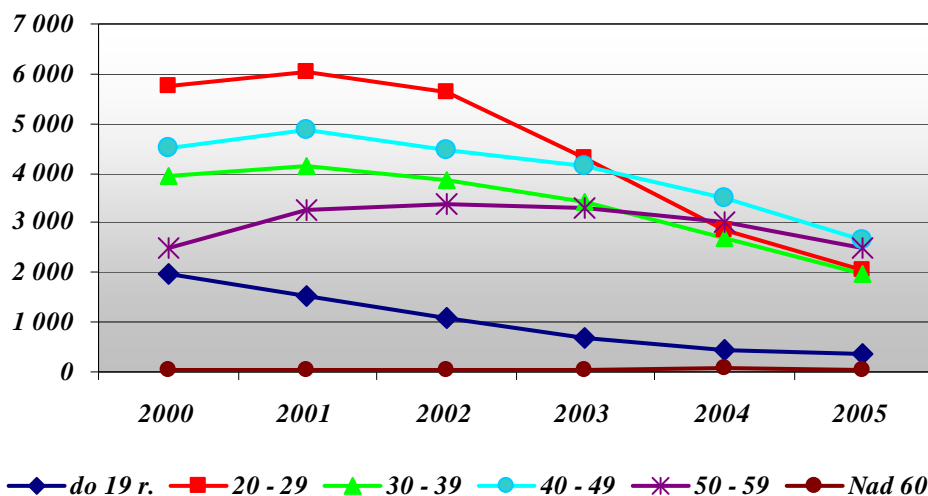


tab. 26: Počet uchádzačov v okrese Nové Zámky podľa veku

Roky	- 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 +	Spolu
2000	1 963	3 372	2 371	1 937	1 994	2 209	2 277	1 856	654	24	18 657
2001	1 535	3 395	2 627	2 023	2 124	2 310	2 577	2 279	971	33	19 874
2002	1 089	3 170	2 479	1 950	1 913	2 054	2 430	2 374	1 010	44	18 513
2003	698	2 322	1 969	1 707	1 719	1 897	2 228	2 289	998	34	15 861
2004	449	1 452	1 417	1 398	1 298	1 564	1 925	2 079	936	77	12 595
2005	367	1 021	1 013	1 078	911	1 158	1 508	1 718	779	56	9 609

Zdroj: ÚPSVaR SR

Graf 27: Tendencia vývoja uchádzačov o zamestnanie v okrese Nové Zámky (vekové intervaly 10 rokov)



## Počet nahlásených voľných pracovných miest na úrad práce

tab. 27: Vývoj počtu voľných pracovných miest nahlásených na Úrade práce (roky 2000 – 2005)

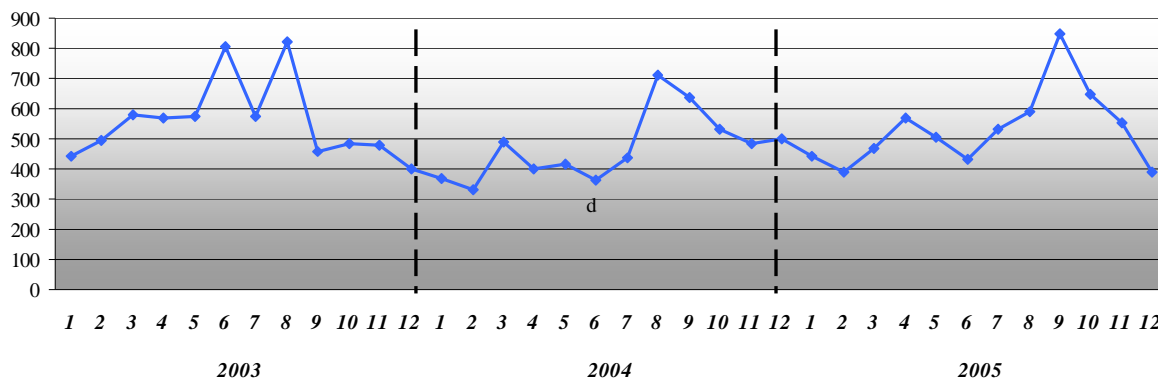
Rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Spolu
2000	75	94	66	64	63	74	137	168	102	104	85	82	1 114
2001	152	173	503	497	147	300	312	538	444	546	418	475	4 505
2002	476	389	321	423	380	306	468	382	513	537	366	409	4 970
2003	442	496	577	567	576	805	574	823	460	482	480	401	6 683
2004	371	334	491	398	414	365	436	709	639	534	485	499	5 675
2005	441	392	471	568	507	433	533	587	849	645	555	389	6 370

Zdroj: ÚPSVaR SR

Počet nahlásených voľných pracovných miest vzrástol v roku 2001 o viac ako 400 %. Tempo rasu sa zastavilo na hodnote 6683 v roku 2003, čo bola najvyššia hodnota za sledované obdobie. Následne sa medziročne znížil, aby v roku 2005 dosiahol hodnotu 6370.

Z grafu č. 28 možno sledovať, že nahlásovanie pracovných miest na Úrade práce neprebiehala rovnomerne ale v skokoch. Zaujímavé je, že najviac nahlásených voľných pracovných miest bolo v období mesiacov august, september a následne rapídne v ďalších mesiacoch klesli.

Graf 28: Tendencia vývoja voľných pracovných miest za obdobie rokov 2003 – 2005



Na základe klasifikácie zamestnaní (KZAM) bol vývoj pracovných miest nepravidelný a nepredvídateľný, čo naznačuje aj nasledujúca tabuľka č. 28 a graf. č. 29. Najvyšší podiel na voľných pracovných miestach v roku 2005 mal KZAM 7, pričom najvyšší podiel bol v mesiaci marec a jún približne na úrovni 52 % všetkých pracovných miest.

tab. 28: Výpočet počtu voľných pracovných miest podľa KZAM<sup>6</sup> (rok 2005)

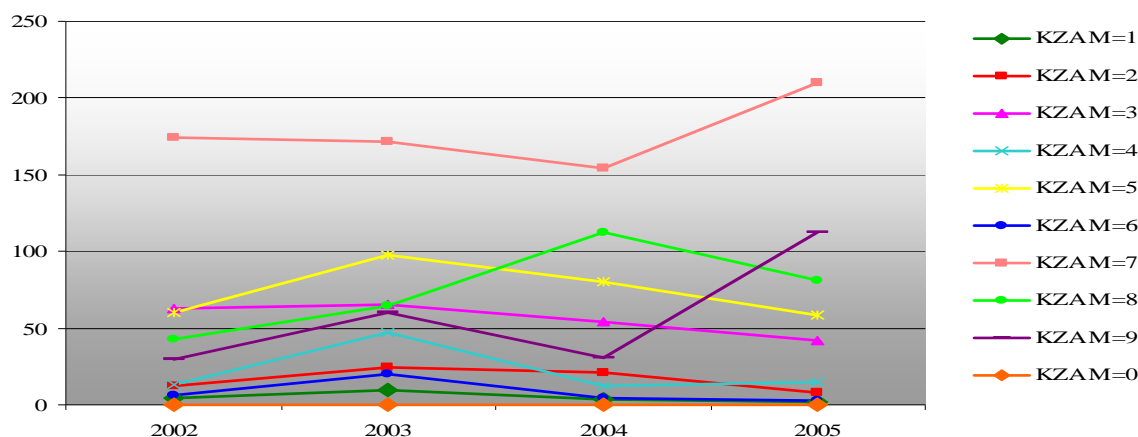
Klasifikácia/ mesiac	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>KZAM (1,2,3,4)</b>	<b>109</b>	<b>73</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>71</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>67</b>	<b>72</b>	<b>64</b>	<b>63</b>
KZAM=1	2	3	1	3	1	1	1	2	6	5	0	0
KZAM=2	23	13	7	6	7	7	8	8	5	4	2	2
KZAM=3	69	42	43	36	26	13	31	44	47	55	49	47
KZAM=4	15	15	16	19	37	13	10	6	9	8	13	14
<b>KZAM=5</b>	<b>63</b>	<b>55</b>	<b>44</b>	<b>87</b>	<b>81</b>	<b>52</b>	<b>77</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>41</b>	<b>40</b>
<b>KZAM (6,7,8)</b>	<b>256</b>	<b>259</b>	<b>345</b>	<b>411</b>	<b>305</b>	<b>314</b>	<b>213</b>	<b>269</b>	<b>335</b>	<b>354</b>	<b>293</b>	<b>172</b>
KZAM=6	0	0	0	0	1	0	5	5	7	7	3	1
KZAM=7	171	170	244	204	222	223	160	216	261	279	226	145
KZAM=8	85	89	101	207	82	91	48	48	67	68	64	26
<b>KZAM=9</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>193</b>	<b>204</b>	<b>395</b>	<b>167</b>	<b>157</b>	<b>114</b>
<b>KZAM=0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Spolu</b>	<b>441</b>	<b>392</b>	<b>471</b>	<b>568</b>	<b>507</b>	<b>433</b>	<b>533</b>	<b>587</b>	<b>849</b>	<b>645</b>	<b>555</b>	<b>389</b>

Zdroj: ÚPSVaR SR

Z hľadiska tendencie vývoja voľných pracovných miest podľa KZAM dochádza k rozdielnemu smerovaniu počtu pracovných miest jednotlivých kategórií. Pozorovateľne rastúcu tendenciu majú skupiny KZAM 7 a KZAM 9. Opačnú tendenciu alebo stagnujúcu úroveň si udržiavajú ostatné skupiny klasifikácie KZAM.

<sup>6</sup> **KZAM 1** - Zákonodarcovia, vedúci a riadiaci pracovníci; **KZAM 2** - Vedeckí a odborní duševní pracovníci; **KZAM 3** - Technickí, zdravotníckí a pedagogickí pracovníci; **KZAM 4** - Nižší administratívni pracovníci; **KZAM 5** - Prevádzkoví pracovníci v službách a obchode; **KZAM 6** - Kvalifikovaní robotníci v poľn., lesníctve, spracov., opravári; **KZAM 7** - Remeselníci a kvalifikovaní výrobcovia, spracov., opravári; **KZAM 8** - Obsluha strojov a zariadení; **KZAM 9** - Pomocný a nekvalifikovaný pracovníci; **KZAM 0** - Príslušníci armády (profesionálni vojaci); **KZAM A** - Osoby bez pracovného zaradenia

Graf 29: Vývoj priemerného počtu pracovných miest podľa KZAM za obdobie rokov 2002 – 2005

**Počet uchádzačov o zamestnanie podľa odvetví hospodárstva na základe KZAM (štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa predchádzajúceho zamestnania)**

Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie podľa štruktúry KZAM mal v sledovanom období klesajúcu tendenciu takmer vo všetkých kategóriách. Najvýraznejší pokles zaznamenala v absolútnom vyjadrení kategória KZAM A (920 uchádzačov) a relatívnom vyjadrení to bola kategória KZAM 6, čo predstavovalo pokles o takmer 70 % ale v absolútnom vyjadrení to bolo len 16 uchádzačov z 23.

tab. 29: Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie podľa štruktúry KZAM v meste Nové Zámky

rok	UoZ spolu	KZAM1	KZAM2	KZAM3	KZAM4	KZAM5	KZAM6	KZAM7	KZAM8	KZAM9	KZAM0	KZAMA
2000	4913	26	120	379	318	578	23	481	175	954	1859	0
2001	4905	20	113	341	302	641	23	428	173	1099	1765	0
2002	4508	17	86	290	234	664	18	381	144	980	0	1694
2003	3572	11	60	266	193	560	9	294	122	789	1	1267
2004	2938	8	67	206	156	408	7	231	97	653	1	1104
2005	2108	12	60	137	115	280	7	160	73	419	0	845
2006	1686	7	52	99	78	256	8	95	46	317	0	728
1/2007	1738	9	54	107	84	287	8	90	52	317	0	730
2/2007	1718	7	61	102	82	277	9	95	52	317	0	716

Zdroj: ÚPSVaR SR

Podiel jednotlivých skupín na celkovom počte uchádzačov sa vyvíja s miernymi odchýlkami (cca  $\pm 3$  % na rovnakej úrovni). Rapídnejšie je to len v prípade kategórie KZAM A, kde sa jedná o nárast oproti roku 2001 o viac ako 4 %.

tab. 30: Podiel uchádzačov o zamestnanie (podľa KZAM) na celkovom počte uchádzačov v NZ

Roky	Podiel uchádzačov podľa KZAM na celkovom počte uchádzačov											Spolu k 31.12.
	KZAM1	KZAM2	KZAM3	KZAM4	KZAM5	KZAM6	KZAM7	KZAM8	KZAM9	KZAM0	KZAMA	
2001	0,41	2,30	6,95	<b>6,16</b>	13,07	<b>0,47</b>	<b>8,73</b>	<b>3,53</b>	<b>22,41</b>	-	35,98	100
2002	0,38	1,91	6,43	5,19	14,73	0,40	8,45	3,19	21,74	0,00	37,58	100
2003	0,31	1,68	<b>7,45</b>	5,40	<b>15,68</b>	0,25	8,23	3,42	22,09	<b>0,03</b>	35,47	100
2004	0,27	2,28	7,01	5,31	13,89	0,24	7,86	3,30	22,23	<b>0,03</b>	37,58	100
2005	<b>0,57</b>	<b>2,85</b>	6,50	5,46	13,28	0,33	7,59	3,46	19,88	0,00	<b>40,09</b>	100

Zdroj: ÚPSVaR SR

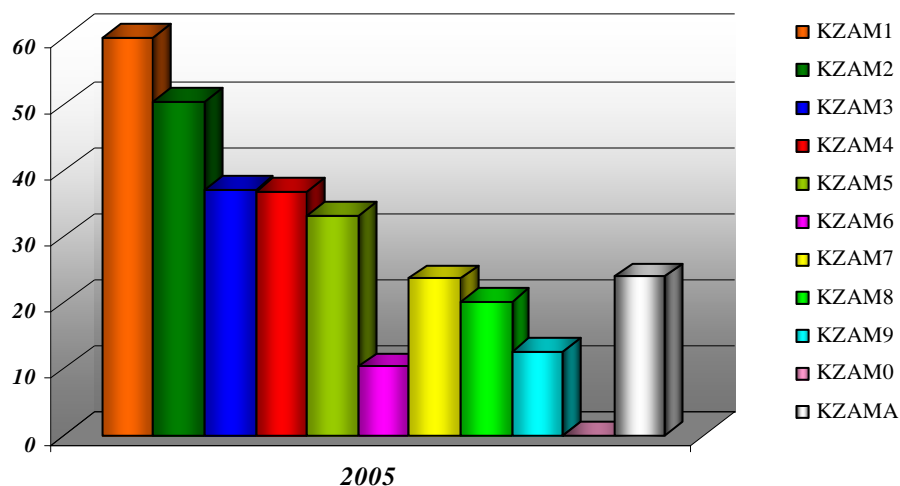
Jednotlivé skupiny uchádzačov podľa KZAM sa rozdielnymi hodnotami podieľali na celkovom počte uchádzačov v rámci okresu v tej ktorej skupine. Najvýraznejší podiel bol v rámci KZAM1 až vyše 70 % v roku 2003, ale táto hodnota klesla na úroveň 60 %. Výrazný podiel bol aj v rámci skupín **KZAM 2, 3, 4, 5, 0**. Tieto hodnoty ďaleko prekračujú pomer medzi počtom obyvateľov v meste k počtu obyvateľov v okrese, čo predstavuje hodnotu 28,25 %.

tab. 31: Podiel uchádzačov o zamestnanie mesta Nové Zámky na celkovom počte uchádzačov v okrese (podľa KZAM)

Roky	Podiel uchádzačov podľa KZAM mesta NZ na počte uchádzačov za okres NZ										
	KZAM1	KZAM2	KZAM3	KZAM4	KZAM5	KZAM6	KZAM7	KZAM8	KZAM9	KZAM0	KZAMA
2001	40,82	41,24	32,02	<b>42,30</b>	35,41	11,00	24,63	20,02	<b>15,64</b>	-	<b>28,82</b>
2002	56,67	48,86	34,20	38,17	36,48	<b>15,52</b>	<b>26,50</b>	<b>20,31</b>	14,44	-	28,36
2003	<b>73,33</b>	53,10	<b>38,05</b>	39,55	<b>37,16</b>	11,11	24,75	17,63	12,64	25,00	26,23
2004	53,33	<b>53,17</b>	36,46	40,10	35,36	10,45	24,14	17,83	14,23	<b>33,33</b>	26,37
2005	60,00	50,42	37,13	36,74	33,21	10,29	23,60	20,11	12,68	0,00	23,94

Zdroj: ÚPSVaR SR

Graf 30: Podiel uchádzačov o zamestnanie mesta Nové Zámky na celkovom počte uchádzačov v okrese (podľa KZAM) za rok 2005



Pri porovnávaní jednotlivých hodnôt podielov skupín KZAM na celkovom počte uchádzačov o zamestnanie je možno vidieť značné rozdiely medzi niektorými pomermi v rámci sledovaných oblastí.

V prípade mesta Nové Zámky sú sledované hodnoty vyššie v prípade kategórie KZAM 5 a to rádovo o takmer 5 %. Sú to prevádzkoví pracovníci v službách a obchode, čo môže indikovať zníženie počtu pracovných miest práve v tejto oblasti.

Hodnoty pri skupine KZAM 7 sa nachádzajú na obdobnej úrovni v meste Nové Zámky a okrese Nové Zámky na úrovni 7 – 8%, čo je o 2 – 3% nižšia hodnota ako na úrovni Nitrianskeho kraja a Slovenska. Jedná sa o remeselníkov a kvalifikovaných výrobcov, spracovateľov a opravárov. Vývoj tohto ukazovateľa k nižším hodnotám môže indikovať rozvoj živnostníkov, a samostatne zárobkovo činných osôb, čo má pre rozvoj hospodárstva pozitívny vplyv.

KZAM 9 je v meste Nové Zámky na relatívne nízkej hodnote oproti ostatným sledovaným oblastiam, čo naznačuje buď zvýšený počet pracovných miest z takýmto zaradením alebo absenciu ľudí z nižšou kvalifikačnou schopnosťou, čo je príznačné pre mestské oblasti viac ako pre vidiecke sídla.

Hodnoty KZAM A sa dajú považovať vzhľadom na ich vysoký podiel na celkovom počte uchádzačov o zamestnanie za porovnateľné.

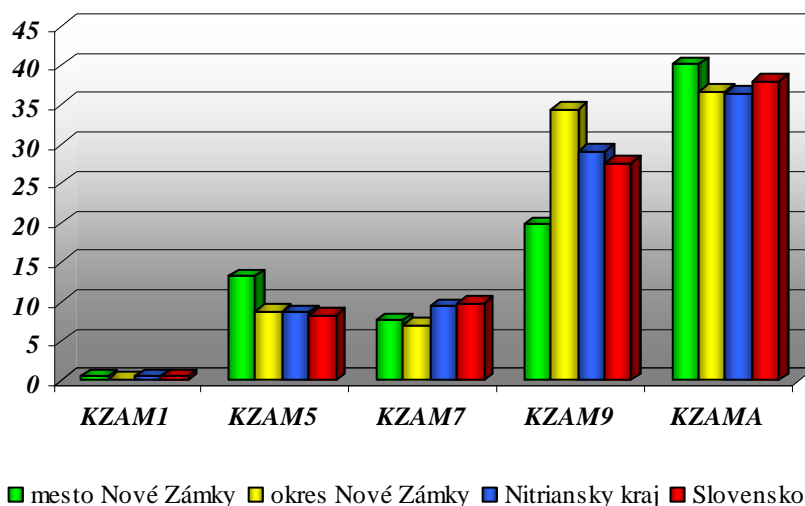


tab. 32: Podiel vybraných skupín na celkovom počte uchádzačov o zamestnanie (podľa KZAM)

Územie	Rok	Klasifikácia KZAM				
		KZAM1	KZAM5	KZAM7	KZAM9	KZAMA
mesto Nové Zámky	2003	0,31	<b>15,68</b>	8,23	22,09	35,47
	2004	0,27	13,89	7,86	22,23	37,58
	2005	<b>0,57</b>	13,28	7,59	19,88	<b>40,09</b>
okres Nové Zámky	2003	0,09	9,50	7,49	<b>39,36</b>	30,46
	2004	0,12	9,16	7,60	36,44	33,24
	2005	0,21	8,77	7,06	34,39	36,73
Nitriansky kraj	2003	0,46	8,56	10,67	32,74	31,50
	2004	0,48	8,83	10,15	30,58	33,58
	2005	0,52	8,66	9,37	29,10	36,42
Slovensko	2003	<b>0,57</b>	8,43	<b>11,98</b>	32,55	28,29
	2004	0,53	8,50	10,92	29,73	32,78
	2005	0,53	8,27	9,79	27,61	38,02

Zdroj: ÚPSVaR SR

Graf 31: Podiel vybraných skupín na celkovom počte uchádzačov o zamestnanie (podľa KZAM) za rok 2005

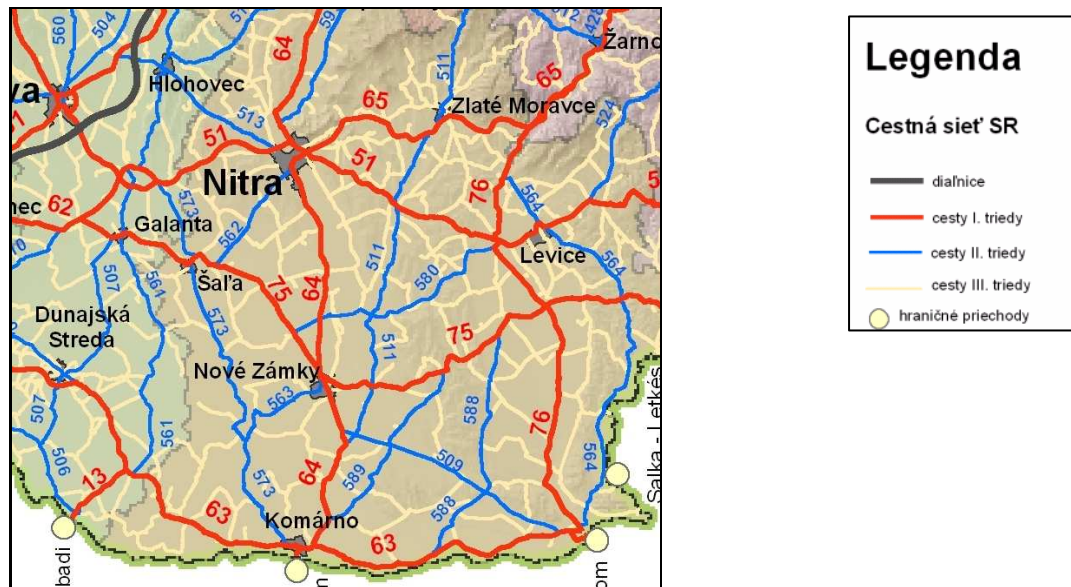


## 4.4 Infraštruktúra

### 4.4.1 Dopravná infraštruktúra

Mesto Nové Zámky predstavuje z hľadiska dopravy významný dopravný uzol. Leží na trase IV. multimodálneho koridoru pre železničnú dopravu – trať č. 130. Je zároveň križovatkou ciest I. triedy a to I/64 na trase Nitra – Komárno a I/75 na trase od Šale.

### Cestná doprava



Obr.: cestná sieť okolie NZ

Hlavné napojenie Nových Zámkov na nadradenú cestnú sieť zabezpečujú cesty I. triedy a to cesta I/64 Topoľčany – Nitra – Nové Zámky – Komárno a cesta I/75 vedená od cesty I/62 v Sládkovičove do Košíc. V severnej časti mesta sa od cesty I/64 odpája cesta druhej triedy II/563, ktorá sa v Kolárove pripája na cestu II/573.

Ostatné cesty sú zaradené do III. triedy a zabezpečujú pripojenie okolitých obcí na Nové Zámky. Sú to:

- III/064019 Nové Zámky – Nesvady
- III/064920 Nové Zámky – Šurany
- III/563001 Nové Zámky – Zemné
- III/508015 prepojenie I/64 a I/75 v k.ú. Nových Zámkov

### Vzdialenosť a časová dostupnosť k jednotlivým mestám

■ NZ – Bratislava	103 km	1 hod 50 minút
■ NZ – Nitra	39 km	40 minút
■ NZ – Dunajská Streda	86 km	1 hodina
■ NZ – Komárno (hr. prechod)	31 km	35 minút
■ NZ – Šurany	13 km	15 minút
■ NZ – Medveďov (hr. prechod)	75 km	1hod 20 minút
■ NZ – Štúrovo (hr. prechod)	51km	1 hod



tab. 33: Zaťaženie vybraných úsekov komunikačnej siete mesta Nové Zámky

		celoštatné sčítanie SSC				prognózané hodnoty GDP	
		rok 2000		rok 2005		rok 2010	
úsek	číslo cesty	počet / skupina vozidiel za 24 h	%NA	počet / skupina vozidiel za 24 h	%NA	počet / skupina vozidiel za 24 h	%NA
80453	I/64 (I/75)	10943	18,1	13857	23,22	8610	35,54
80455	I/64	8534	17,39	16246	19,4	18050	41,94
80454	I/64	9518	17,75	15429	13,11	13610	32,84
80451	I/64	9094	14,47	13612	17,94	15790	22,51
83941	I/75	5773	19,45	4746	14,12	4220	48,52
80452	II/563	6565	9,8	7988	7,2	4280	12,97
82621	II/563	4650	13,25	6999	7,3	1546	36,57
83181	III/064020	8897	22,2	8856	8,97	27795	38,03
82281	III/208015	5818	17,81	7208	12,24	6025	46,56

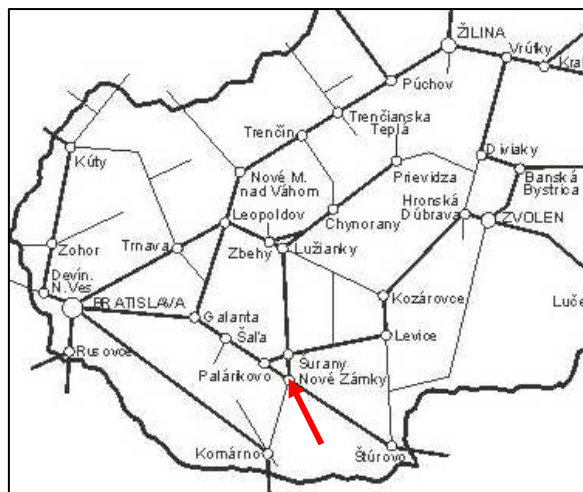
Prameň: Slovenská správa ciest, generel dopravy v meste NZ

Ročné priemerné denné profilové intenzity vozidiel sa uvádzajú pomocou indikátora „skupina vozidiel za 24 hodín. Do tejto skupiny vozidiel patria nákladné automobily a prívesy (T), osobné a dodávkové automobily (O), motocykle (M). Súčet všetkých automobilov a prívesov je v Generele dopravy NZ označený ako „S“.

V porovnaní jednotlivých údajov je charakteristický nárast dopravy na ceste I/64 v roku 2005 oproti roku 2000. Vysoké hodnoty dopravného zaťaženia na priečahu cesty I/64 pre rok 2005 vytvárajú potrebu preloženia tejto cesty do novej podoby v šírkovom usporiadaní 4-pruhovej diaľnice.

## Železničná doprava

Mesto Nové Zámky leží na križovatkách medzinárodného významu:

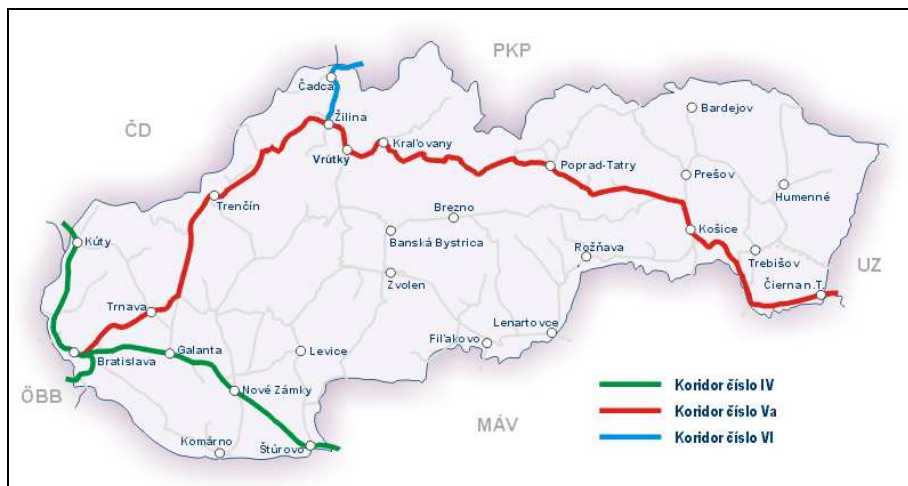


- železničného ťahu Bratislava – Nové Zámky – Štúrovo trať č. 130 ako súčasť IV. multimodálneho koridoru a siete TEN-T. Trať je zároveň súčasťou vybranej siete AGC a AGTC ako trať pre kombinovanú dopravu s označením E-C52 resp. E-C61 (úsek Bratislava – Nové Zámky),
- železničnej trati č. 135 Nové Zámky – Komárno, ktorá je vzhľadom na jej predĺženie do Maďarska traťou medzinárodného

obr.: mapa železničnej siete

významu. Vo výhľade sa uvažuje s jej zdvojkolajením (po roku 2010). V Koncepcii územného rozvoja Slovenska 2001 ako nadradenej územnoplánovacej dokumentácii je táto trať zaradená do doplnkovej siete TEN-T (predtým TINA). Táto trať je rovnako zaradená do vybranej siete AGC a AGTC s označením E-C61a vnútroštátnej križovatke:

- na úseku železničnej trate Nové Zámky – Šurany, ktorý predstavuje tri železničné trate a to trať č. 140 Nové Zámky – Prievidza, trať č. 150 Nové Zámky – Zvolen a trať 151 Nové Zámky – Zlaté Moravce. Z uvedených tratí má najväčší význam trať č. 150, ktorá zabezpečuje prepojenie južného a stredného Slovenska a celého Ponitria a je zaradená do doplnkovej siete TINA a navrhovaná na zaradenie do siete AGTC.



Mapa: Trasy medzinárodných koridorov na území SR

## Vodná doprava

Mesto Nové Zámky má svojou výhodnou polohou možnosť napojenia sa na vodnú cestu – Váh, zaradenú podľa AGN medzi vnútrozemské vodné cesty medzinárodného významu s označením E81. Toto pripojenie možno realizovať pomocou spojovacieho kanálu Váh – Nitra. Vzhľadom na malé prietokové charakteristiky rieky Nitra nie je možné predpokladať väčšie využitie tejto rieky pre vodnú dopravu. V zmysle vyhlášky MDPT SR č. 22/2001 Z. z. je rieka Nitra zaradená ako výhľadovo sledovaná vodná cesta.



Zdroj: <http://www.povodia.sk/vah/sk/>

## Letecká doprava

Na južnom okraji mesta sa nachádza športové letisko s nespevneným povrchom, využívané iba pre určitý typ lietadiel. Dráha letiska je súbežná s cestou I/64 vo vzdialenosti 170 metrov. Dráha letiska smeruje nad zastavané územie mesta, čo znamená aj obmedzenie výstavby výškových budov v južnej časti mesta v súlade s ochrannými pásmami. V zámeroch rozvoja sa uvažuje s možnosťou využitia letiska pre nepravidelnú leteckú dopravu formou aerotaxi. Rozvoj využitia letiska je závislý na ekonomickom rozvoji mesta.



#### 4.4.2 Technická infraštruktúra

### ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

Aktuálny stav v zásobovaní elektrickou energiou

#### A. Súčasný stav 22kV vedení

Podľa prieskumu z októbra 2004 schváleného územného plánu z roku 1996 a jeho zmien a doplnkov je plošné zásobovanie elektrickou energiou v celom meste Nové Zámky uskutočnené cez transformačné stanice VN/NN 22/0,4kV s následným sekundárnym rozvodom NN 400/230V. V sídelnom útvare Nové Zámky je 116 transformačných staníc (TS) VN/NN z toho 94ks murovaných alebo kioskových a 22ks stožiarových. Oproti územnému plánu z roku 1996 pribudlo 13ks murovaných TS a 1ks stožiarovej a jeden kus stožiarová TS Váhostav bola zrušená a nahradená murovanou. Ostatné TS zostávajú v platnosti podľa územného plánu z roku 1996 a jeho zmien a doplnkov.

A/1 Z 22kV rozvodne Sever sú do sídla Nové Zámky vyvedené nezmenené 22kV linky, ktoré sú vypísané v Územnom pláne sídelného útvaru Nové Zámky v roku 1996.

A/2 Z 22kv transformovne ELEKTROSVIT sú do sídla Nové Zámky vyvedené nezmenené 22kV linky, ktoré sú vypísané v Územnom pláne SU N. Zámky v roku 1996.

#### A/3 Rozvod elektrickej energie

Novo vybudované TS od roku 1996 majú inštalovaný príkon 7550 kVA. Tieto sú napojené na jednotnú jednoduchú mrežovú kábelovú VN sieť Nových Zámkov a to slučkou. TS 0039-018 je okrem slučkového kábelového pripojenia do siete VN napojená na vzdušné vedenie s prechodom do kábla. TS 0039-149 je napojená káblom s prechodom na vzdušnú VN linku č.1067.

Celkový inštalovaný pôvodný príkon 28815 kVA sa po dobudovaní do 10/2004 zvýšil o 7550kVA. Celkový inštalovaný príkon v roku 2004 je 36365 kVA.

Sekundárne rozvody NN sú riešené v napäťovej sústave 3PEN AC 50Hz 400/230V /TN-C. Rozvod – vedenie je riešené ako kábelové AYKY 3x240+120mm<sup>2</sup> (1-NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup>) uložené v zemi a pod spevnenými plochami a komunikáciami v chráničkách v súlade s STN 332000-5-52 a STN 736005.

Verejné osvetlenie je riešené v týchto okrskoch výbojkovými svietidlami umiestnenými na oceľotrúbkových stožiaroch, prepojenie kábelovým vedením uloženým v zemi. Spínanie je riešené pomocou impulzných káblov z RVO centrálnne.

### ZÁSOBOVANIE PLYNOM

Plynárenstvo od čias svojho vzniku v meste Nové Zámky prešlo rôznymi etapami vývoja. Na samom počiatku to bolo zámerna smolných a olejových lúčnych svietidiel verejného osvetlenia za plynové. V roku 1906 sa v meste vybudovala mestská plynáreň na výrobu svietiplynu. Na uliciach sa vybudovala plynovodná sieť v počiatkoch iba za účelom verejného osvetlenia a neskôr ako zdroj energie. Plyn sa pomaly stal neodmysliteľnou súčasťou každodenného života. Svietiplyn v meste bol využitý do roku 1969, kedy bola uvedená do prevádzky nová vysokotlaká plynovodná sústava na prepravu zemného plynu DN 200 PN 2,5 MPa Šaľa -Nové Zámky -Komárno. Na území mesta sa postupne vybudovala nízkotlaká (do pretlaku 2,5 kPa) a stredotlaká (do pretlaku 100 kPa) sieť uličných plynovodov. Odberatelia plynu postupne prechádzali zo spaľovania svietiplynu na spaľovanie zemného plynu. Zásobovanie odberateľov zemným plynom na území mesta zabezpečuje Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Bratislava.

#### Existujúce vysokotlaké plynové sústavy a prípojky

Hlavným zdrojom zemného plynu pre zásobovanie odberateľov na území mesta Nové Zámky je vysokotlaká plynovodná sústava DN 200 PN 2,5 MPa Šaľa – Nové Zámky - Komárno, ktorej trasa



vedie smerom od Šaľe (severozápadným smerom od mesta Nové Zámky). Po prechode plynovodu pod štátnou cestou č. I/75, trasa VTL sústavy vedie cez územie okrsku č. 12 (ovocný sad) a ďalej kopíruje hranice okrskov č. 10 a 7.

Trasa hlavnej VTL plynovodnej sústavy na západnom okraji mesta (pri okrsku č. 6) križuje štátnu cestu Nové Zámky – Kolárovo. Po prechode pod štátnou cestou, trasa hlavnej VTL plynovodnej sústavy vedie k rieke Nitra. Tesne pred riekou Nitra je vysadená odbočka VTL prípojky DN 150 PN 2,5 MPa smerom k obci Zemné. Za odbočkou trasa hlavnej vetvy VTL sústavy DN 200 PN 2,5 MPa križuje koryto rieky Nitra. Prechod cez koryto rieky je riešený nadzemnou konštrukciou. Po prechode cez koryto, trasa hlavnej vetvy VTL sústavy križuje štátnu cestu Nové Zámky – Nesvady.

Druhá vetva DN 100 križuje štátnu cestu Nové Zámky – Nesvady a je vedená k murovanej regulačnej stanici VTL/STL s pracovným názvom „Prednábrežie“. Prevádzkovateľom tejto RS je Slovenský plynárenský priemysel a.s. Regulačná stanica zásobuje STL sieť uličných plynovodov.

Tretia vetva VTL prípojky DN 150 PN 2,5 MPa vedie súbežne s Komárňanskou cestou smerom na Komárno. Naproti areálu Hasičskej zbrojnice trasa vetvy križuje Komárňanskú cestu a vedie vedľa oplozenia areálu bývalého mäsokombinátu smerom ku železničnej trati Nové Zámky - Komárno. V tomto úseku z jestvujúcej VTL vetvy DN 150 PN 2,5 MPa sú vysadené VTL odbočky smerom k jestvujúcim regulačným staniciam, osadeným na území areálu nasledovných firiem: Mäsokombinát Novum, Konzerváreň Novofrukt, Hasičská zbrojnica a Slovenské telekomunikácie. Všetky VTL odbočky sú ukončené zapojením do skriňových regulačných staníc, ktoré sú v majetku odberateľov plynu.

### **Existujúce regulačné stanice plynu**

Regulácia VTL pretlaku plynu na STL a NTL pretlak je zabezpečená regulačnými stanicami plynu. Dodávka plynu do siete STL a NTL uličných plynovodov je zabezpečená cez štyri regulačné stanice plynu (Sever, Gúgska, Prednábrežie a Tovoz). Pracovné pomenovanie regulačných staníc je v súlade s ich pomenovaním v evidencii SPP a.s. Výkony jednotlivých rekonštruovaných regulačných staníc boli navrhované v súlade s plynofikačným generelom mesta Nové Zámky, ktorý bol vypracovaný a schválený v roku 2000.

### **Technická úroveň zásobovania zemným plynom**

Technická úroveň zásobovania odberateľov zemným plynom na území mesta Nové Zámky je vyhodnotená v novo vypracovanom plynofikačnom genereli mesta, ktorý bol vypracovaný v roku 2000 s výhľadom na 15 rokov. Možno konštatovať, že na území mesta Nové Zámky, rozhodujúcim zdrojom energie je zemný plyn. V novom plynofikačnom genereli je rekapitulácia jestvujúceho maximálneho a minimálneho hodinového odberu plynu podľa jednotlivých kategórií odberateľov. Prevažná väčšina odberateľov v kategórii domácností IBV, HBV a maloodberateľov je zásobovaná z NTL a STL siete uličných plynovodov. Dominantní veľkoodberatelia plynu sú napojení priamo na VTL sústavy pomocou samostatných alebo spoločných VTL prípojok a pomocou vlastných regulačných staníc plynu.

V novom genereli je vyhodnotená prepravná kapacita STL a NTL plynovodných sietí. Na základe prepočtu hydrauliky plynovodov, v genereli sú navrhované zmeny oproti pôvodnému stavu.

### **Súhrnné zhodnotenie stavu zásobovania zemným plynom**

Na území mesta Nové Zámky je zemný plyn dominantným zdrojom energie. Zásobovanie odberateľov plynu v intraviláne mesta je zabezpečené cez štyri regulačné stanice plynu VTL/STL. Bilancia spotreby zemného plynu v novom plynofikačnom genereli je vykonaná súčtom odberu plynu z NTL a z STL plynovodnej siete na území mesta. Do bilancie nie sú zahrnuté odbery plynu u tých odberateľov, ktorí sú napojení z VTL prípojok cez vlastnú regulačnú stanicu plynu. Celkové množstvo dodaného plynu cez STL plynovodnú sieť je 11338,8 Nm<sup>3</sup>/h a z NTL plynovodnej siete je 7 988,5 Nm<sup>3</sup>/h. Uvedené odbery zemného plynu sú bez rozdelenia podľa charakteru odberateľa plynu. Súčasťou plynofikačného generelu je prepočet tlakových strát jestvujúcej plynovodnej siete podľa





prevádzkového pretlaku na území mesta. Základ výpočtu tvoria jestvujúce plynovodné siete. Pri výpočtoch boli získané nasledovné výsledky:

Nakoľko zásobovanie odberateľov plynu na území mesta bolo pôvodne riešené cez NTL plynovodnú sieť, možno konštatovať, že najstaršími plynovodmi v meste sú NTL rozvody. Podľa inventárneho zoznamu v meste sú prevádzkované NTL plynovody, ktoré boli vybudované v rokoch 1953 až 1970. To ale neznamená, že sa nebudovali NTL prípojky až do dnešnej doby. Pri výpočte tlakových strát na jestvujúcej NTL sieti sú zistené veľké nedostatky. Aj napriek tomu, že sa jedná len o modelovanie odberu, bol zistený veľmi nízky koncový tlak plynu, čo naznačuje, že v niektorých častiach mesta sú NTL rozvody preťažené. O tomto stave prevádzkovateľ asi mal poznatky a aj z tohto dôvodu sa snažil nových odberateľov v centre mesta napojiť na novovybudované STL plynovody. Pre zlepšenie situácie v zásobovaní odberateľov zemným plynom, v roku 2003 bola pripravená stavba rekonštrukcie plynovodov v historickom centre mesta. V rámci tejto stavby v roku 2004 sa vybuďovala nová sieť uličných plynovodov s prevádzkovým tlakom do 100 kPa, ktorá nahradila pôvodnú sieť NTL plynovodov. Týmto sa 40 násobne zvýšila prepravná kapacita uličných plynovodov oproti pôvodnej prepravnej kapacite. Na pôvodnej NTL plynovodnej sieti boli zistené, že vypočítaná tlaková hladina vykazuje abnormálne nízky tlak, ktorý je na úrovni 0,52 kPa. Z uvedeného výpočtu vychádza, že max. rýchlosť prúdenia plynu je 15,0561 m/s. Technický stav plynovodov možno charakterizovať ako zariadenie za hranicou ekonomickej životnosti a v blízkej budúcnosti bude potrebné riešiť ich rekonštrukciu. V rámci rekonštrukcie bude potrebné v niektorých úsekoch (podľa generelu) zvýšiť menovitú svetlosť nových plynovodov. Súčasne bude potrebné vyriešiť zmenu spôsobu prepúšťania plynu z STL plynovodnej siete do NTL siete. V týchto prípadoch sa to uskutoční cez domové regulačné dvojradky. Toto riešenie bolo len núdzovým riešením v období, keď bol nedostatok domových regulátorov tlaku. Osadením dvojradkových regulačných rád bola vyriešená regulácia tlaku plynu pre niekoľko desiatok odberateľov. Uvedené riešenie však nevyhovuje požiadavkám trojitého zabezpečenia výstupného pretlaku plynu proti svojvoľnému stúpnutiu. V domových regulátoroch typu Alz je vmontovaný bezpečnostný rýchlozáver a poistný ventil, chýba však odľukový poistný ventil ako tretí element zabezpečenia výstupného pretlaku plynu.

STL uličné plynovody v meste Nové Zámky boli vybudované na odbremenenie vtedajšej NTL plynovodnej siete. Z uvedeného vyplýva, že boli vybudované na nových sídliskách a v priemyselnej lokalite mesta. Preto došlo k tomu, že na niektorých uliciach je uložený aj STL aj NTL plynovod. Pri výpočte tlakovej hladiny na STL rozvode neboli zistené veľké nedostatky, ani veľké rýchlosti prúdenia plynu. Možno konštatovať, že zásobovanie STL plynovodnej siete cez štyri regulačné stanice VTL/STL je dobre vyriešené.

Hlavné regulačné stanice plynu, ktoré zabezpečujú reguláciu VTL vstupného pretlaku a prepúšťajú plyn do NTL a STL plynovodnej siete v meste sú inštalované v murovaných budovách. Technický stav ich strojného zariadenia je veľmi dobrý, nakoľko v rokoch 2003 a 2004 bola technológia všetkých štyroch RS rekonštruovaná. Súčasne boli vykonané aj stavebné úpravy na budovách RS.

Ostatné regulačné stanice, ktoré zabezpečujú reguláciu STL vstupného pretlaku na NTL výstupný pretlak sú novšie a preto ich technický stav je tiež dobrý. Jedná sa najmä o RS na Nitrianskej ceste a v lokalite Veľký Háj.

## VODOVODNÁ A KANALIZAČNÁ SIEŤ

O vodnú a kanalizačnú sieť sa stará Západoslovenská vodárenská spoločnosť Nitra, a.s., odštepny závod Nové Zámky.

Vodovodná sieť v meste Nové Zámky je o celkovej výmere 106 km a skladá sa z veľkého a malého potrubia. Veľké potrubie je hlavné a malé sú prípojky k hlavnému potrubiu. Na hlavnom potrubí sa nachádzajú 2 zosilňovacie stanice, ktoré majú vodojemy o kapacite 2 x 150 m<sup>3</sup>. Ďalej sa v meste nachádza vežový vodojem s objemom 2 x 600 m<sup>3</sup>. Vodovodná sieť zásobuje celé mesto Nové Zámky a prípojky sa budujú priebežne s budovaním nových ulíc. V rámci mesta nie sú vodou zásobované jedine chatárske oblasti. Tu sa to rieši čerpaním spodnej vody súkromnými čerpadlami.



Potrubie sa nachádza v dobrom stave, pravidelne sa kontroluje. Poruchy sa odstraňujú okamžite. V rámci mesta existuje 7 vodných zdrojov o celkovej výdatnosti (kapacita vodných zdrojov) 93,7 l/s. Tieto vodné zdroje sa však nevyužívajú, nakoľko mesto je zásobované z diaľkovodu Gabčíkovo – Nové Zámky.

Kanalizačná sieť v meste Nové Zámky je o celkovej výmere 61 km. Sieť je jednotná, tzn. že sa v nej nachádza splašková voda aj dažďová povrchová voda. V meste sa nachádzajú 2 prečerpávacie stanice, z toho jedna je splašková a druhá prívalová prečerpávacia stanica a šesť hlavných zberačov vody, ktoré prevádzkuje ZsVS, a.s. Ak existujú ďalšie zberače vody, tak sú vytvorené súkromnými subjektmi.

### Čistička odpadových vôd Nové Zámky

ČOV je umiestnená na juhozápadnom okraji mesta Nové Zámky pri štátnej ceste smerom na Kolárovo.

Jej kapacita je 27 734 m<sup>3</sup> odpadovej vody za deň (cca 320 l/s). Svojou kapacitou pokrýva celé územie mesta Nové Zámky. Okrem toho je v súčasnej dobe do ČOV odkanalizovávaných 40% odpadových vôd obce Palárikovo.

V ČOV v Nových Zámkoch sa používajú výhradne mechanicko-biologické metódy bez používania chemikálií. ČOV funguje na nasledovnom princípe :

- v prvom rade prechádza odpadová voda hrubým predčistením odkiaľ prechádza do hlavnej čistiacej stanice. Potom voda prechádza cez nitrifikačnú a denitrifikačnú nádrž (kde sa odstráni dusík), cez plynojem a nakoniec do kalolis.

V roku 1999 bola schválená rekonštrukcia prvej stavby ČOV, ktorá bola rozdelená na dve etapy. Stavby, ktoré boli vybudované v rámci I. a II. etapy rekonštrukcie budú skolaudované v roku 2007. V rámci rekonštrukcie stavby bola schválená aj rekonštrukcia plynového hospodárstva ČOV. Počas tejto rekonštrukcie bola vybudovaná nová aktivačná nádrž (nitrifikačná), na mieste starej aktivačnej nádrže bola vybudovaná denitrifikačná, ktorá odbúrava dusík. Ďalej bola vybudovaná nová dosadzovacia nádrž, dúcháreň, čerpacia stanica vratného kalu a kalolis.

V súčasnosti sa ČOV skladá z týchto častí :

- nádrž na hrubé predčistenie
- hlavná čistiaca stanica
- 2 usadzovacie nádrže
- nová aktivačná nádrž (nitrifikačná)
- na mieste starej aktivačnej nádrže bola vybudovaná nová (denitrifikačná)
- 3 dosadzovacie nádrže
- 2 vyhnívacie nádrže
- 2 uskladňovacie nádrže
- 2 plynojemy
- dúcháreň
- ČS vratného kalu
- kalové polia boli odstránené a na ich mieste bol vybudovaný kalolis





#### 4.4.3 Potenciál rozvoja dopravy a technickej infraštruktúry

V súlade s rozvojovými zámermi mesta Nové Zámky treba na území mesta počítať s nasledovnými stavbami:

##### Stavby dopravného vybavenia:

- Výstavba základného komunikačného systému mesta, ktorá pozostáva z radiálneho-okružného systému z nasledovných ulíc a nových cestných úsekov:
  - vnútorný okruh navrhovaný vo funkčnej triede C2 tvorený ulicami Tureckou, Vardayho, Pod kalváriou, Forgáčovou baštou a Českou baštou
  - stredný okruh vo funkčnej triede B3 tvorený ulicami J. Simora, Nitrianskou cestou, Šafárikovou ulicou, Svätoplukovou, Podzámskou, Gogoľovovou, G. Bethlema, Kasárenskou a P. Blahu
  - prepojenia medzi vnútorným a stredným okruhom vo funkčnej triede C2 tvorené ulicami Petófiho, G. Czuczora, Žerotínovou baštou, Komárňanskou ulicou a Ernestovou baštou
  - vonkajší dopravný okruh tvorený preložkou cesty I/64 (Výpalisko a Bratislavská cesta vo funkčnej triede B1 s šírkovým usporiadaním ako 4-pruh v kategórii MZ21, 5/60) a ulicami vo funkčnej triede B2 Krátka, Nitrianska cesta, nový úsek cesty (prepojenie Nitrianskej a Slovenskej), Slovenská, Cintorínska, Jeruzalemská (nové prepojenie Cintorínskej a Gúgskej)/ pokračovanie Andovskej po Gúgsku, Gúgsky priechod, S. H. Vajanského, Nábrežná, F. K. Kapisytóryho a M. R. Štefánika
  - prepojenia vonkajšieho a stredného okruhu vo funkčnej triede B3 tvorené ulicami Nitrianska cesta, T. G. Masaryka, Gogoľova, Komárňanská, G. Bethlena a Gúgska
  - doplnujúce prepojenia vonkajšieho a stredného okruhu vo funkčnej triede C2 tvoreného ulicami Hradná, J. Kráľa, Andovská, Slovenská a Mederská
- Úprava účelovej cesty zabezpečujúcej napojenie navrhovaného priemyselného areálu na Nesvadskú cestu
- Zabezpečenie obsluhy navrhovaných funkčných plôch obslužnými cestnými komunikáciami, medzi ktoré patria predovšetkým miestne komunikácie v nových obytných súboroch v urbanistických obvodoch
- Statická doprava
  - verejné mestské parkoviská
- Mestská a prímestská hromadná doprava
  - autobusová stanica v styku so železničným telesom a ulice M. R. Štefánika s doplnením príjazdovej cesty od ulice M.R. Štefánika a potrebnej parkovacej plochy
  - autobusové zastávky a nevyhnutné smerové a šírkové úpravy mestských komunikácií vyvolané rozširovaním liniek MHD a prímestskej dopravy
- Železničná doprava
  - modernizácia železničnej trate s potrebnými úpravami trate vyplývajúcimi z jej zaradenia do medzinárodného koridoru TEN-T

##### Stavby technického vybavenia

- Napojenie navrhovaného priemyselného areálu pod Nesvadskou cestou na siete a s tým súvisiace plochy a zariadenia technickej infraštruktúry – vodného hospodárstva, elektrickej energie, plynu a telekomunikácií
- Všetky zariadenia, terénne úpravy a stavby a k nim prislúchajúce plochy, ktoré zabezpečujú:
  - úpravu odtokových pomerov a protipovodňovú ochranu
  - zásobovanie obyvateľstva, obslužné a výrobné aktivity pitnou a úžitkovou vodou (vodovodné rozvody a príslušné zariadenia mestskej vodovodnej siete podľa následnej technickej dokumentácie),



- odvádzanie a čistenie odpadových vôd (rozšírenie, resp. výstavby ČOV, kmeňové stoky, hlavné zberače a ostatná kanalizačná sústava s príslušnými zariadeniami mestskej kanalizačnej siete podľa následnej technickej dokumentácie)
- zásobovanie obyvateľov, obslužné a výrobné aktivity elektrickou energiou (rozvody elektrickej energie a príslušné zariadenia mestskej energetickej siete, distribučné linky a nové trafostanice vyplývajúce z rozvoja mesta podľa ÚPN SÚ Nové Zámky podľa následnej technickej dokumentácie)
- zásobovanie obyvateľov, obslužné a výrobné aktivity plynom (plynovodné rozvody a príslušné zariadenia mestskej plynovodnej siete podľa následnej technickej dokumentácie, líniové zariadenia energetiky a plynu nadmiestneho významu, ktoré ležia na katastrálnom území mesta, resp. cez katastrálne územie mesta prechádzajú, ako aj všetky uvažované prekládky a úpravy týchto zariadení vyplývajúce z realizácie ÚPN SÚ Nové Zámky)
- zásobovanie obyvateľov teplom, obslužné a výrobné aktivity (budovanie rozvodov tepla, resp. zdrojov a výmenníkov tepla, v závislosti na zvolenej koncepcii zásobovania jednotlivých obytných domov teplom),
- zariadenia spojov všetkého druhu (diaľkové prenosové súpravy, slaboprúdové rozvody na celom území mesta, rádioreléové trasy a ich zariadenia podľa následnej technickej dokumentácie).

## 4.5 Ekonomické aktivity

### 4.5.1 Všeobecná charakteristika hospodárstva

Mesto Nové Zámky bolo od začiatku svojej existencie trhovým centrom, nakoľko mestá v tomto období vznikali ako obchodné centrá na križovatkách ciest.

Rozmach mesta Nové Zámky nastal v 18. storočí, keď sa z neho stalo významné ekonomické centrum s rozvinutým priemyslom, poľnohospodárstvom a obchodom. Rozvoj mesta urýchlilo vybudovanie železnice a mosta cez rieku Nitra.

Po rakúsko-uhorskom vyrovnaní v r. 1867 nastal ekonomický rozmach mesta, pričom táto tendencia sa v dôsledku všeobecnej industrializácie krajiny v 90. rokoch 19. storočia ešte urýchlila. Vďaka výhodným dotáciám a bezúročným úverom mohli vzniknúť prvé priemyselné závody. Intenzívne sa rozbiehala veľkovýroba vo výrobe tehál, mlynárstvo, pestovanie ľanu a neskôr i brašnárstvo a obuvníctvo.

Z hľadiska rozvoja tehlárstva významnú úlohu zohrala tehlňa Gašpara Kurzweila, založená pri Ňarhídskom mlyne v r. 1889. V tejto fabrike pracovalo priemerne 30 zamestnancov, pričom ročná kapacita výroby bola 1,5 milióna tehál a ešte viac škridiel. Továreň používala značku „KG“. V r. 1900 bol postavený závod na spracovanie kože a výrobu obuvi, ktorý založil budapeštiansky továrnik Bánhegyi. V meste boli postavené aj ďalšie továrne, napr. ľanová továreň, výrobná ľadu, Baťa, Cikta (predchodca Elektrosvitu).

Prelom feudalizmu a kapitalizmu priniesol prevratné zmeny v doprave. V r. 1846 sa začala výstavba železničnej trate a k rozvoju mesta významnou mierou prispel fakt, že v r. 1850 bola železničná doprava rozšírená o trať Viedeň – Bratislava – Nové Zámky – Budapešť.

V hospodárskom živote významnú úlohu zohrávali obchod a remeselníctvo, o čom svedčí aj údaj z r. 1915, podľa ktorého v meste pôsobilo spolu 325 remeselníkov a obchodníkov. Rozkvet priemyslu a obchodu, zlepšovanie ekonomickej situácie mešťanov sa samozrejme prejavili aj v dynamickej modifikácii obrazu mesta. Spoločenská tvár Nových Zámok sa postupne pretvárala, jednotlivé vrstvy mestskej spoločnosti menili svoje postavenie. Remeselníci sa združovali do cechov, obchodníci a inteligencia tvorili osobitnú skupinu.

Trhovisko bolo vždy zaujímavým prvkom obrazu mesta, tunajšie jarmoky a trhy mali dlhú tradíciu. Najznámejšie boli konské trhy medzinárodného významu, ktoré sa usporadúvali už od roku 1883. Okrem konských trhov sa dvakrát do roka konali trhy s inými zvieratami.



Počet obyvateľov sa zvyšoval, mesto stále viac menilo svoj urbanistický charakter. O zásobovanie obyvateľstva sa starali obchodníci a kupci, ktorí neraz zabezpečovali aj možnosti zábavy. Čárky pomerne rýchlo stratili svoj význam, namiesto nich boli postavené krčmy, pohostinstvá, neskôr i kaviarne. V hostincoch sa utvárali rôzne „stolové spoločnosti“, ktoré sa schádzali v určité dni v týždni a prerokovávali mestské záležitosti, ale aj udalosti veľkej politiky.

50. a 60. roky minulého storočia boli poznačené mohutným rozvojom a výstavbou, v dôsledku čoho mesto stratilo svoju jedinečnú atmosféru. V roku 1966 sa začala stavať nová železničná stanica a prestavba železničného uzla.

V 70. rokoch bol vypracovaný podrobný plán na výstavbu nových sídlisk a zároveň sa začala celoplošná prestavba mesta. Na mieste zbúraných ulíc vidieckeho charakteru boli postavené sídliská, viacposchodové budovy, projektované v duchu gigantomanie. Spolu s obytnými domami bol postavený celý rad priemyselných, obchodných, dopravných, zdravotníckych a športových objektov a zariadení.

V roku 1971 sa začalo s výstavbou budovy obchodného domu Jednota, ktorý je do dnešnej doby dôležitým nákupným centrom obyvateľov mesta.

Po nežnej revolúcii sa začalo obdobie, ktoré pre podnikateľské prostredie znamenalo veľký prínos. Zakladali sa podniky v rôznych oblastiach s odlišným zameraním, z ktorých niektoré úspešne pretrvali až dodnes a prispievajú k zamestnanosti v meste.

V posledných rokoch sa postavili v meste Nové Zámky veľké nákupné centrá a obchody. Pod Kalváriou bola otvorená Billa, na Nitrianskej ceste Tesco, na Dvorskej ceste Kaufland, na ulici T.G. Masaryka Lidl, na Nábrežnej ulici Hypervox. V súčasnosti sa na Nitrianskej ceste stavia veľké obchodné centrum, ktoré bude sústreďovať viacero obchodov a pohostinských zariadení.

Po pristúpení Slovenskej republiky k Európskej únii sa otvorili hranice nielen pre voľný pohyb osôb, ale aj na prílev zahraničných investícií do oblastí podnikania, väčšinou do veľkovýroby pre zahraničných gigantov, akým je napríklad Samsung.

#### **4.5.2 Významní zamestnávateľia v meste Nové Zámky**

Medzi najväčších zamestnávateľov na území mesta Nové Zámky patria nasledovné spoločnosti a organizácie:

##### **Osram Slovakia, a.s.**

OSRAM Slovakia, a.s. je najväčším výrobným závodom svojho druhu na Slovensku a od začiatku svojej existencie vynaložil veľké investičné prostriedky na obnovu budov, rekonštrukciu a rozšírenie výrobných základov. Nemalé prostriedky sa vynaložili i do sociálnej sféry – napr. rekonštrukcia jedálne, zdravotná starostlivosť o zamestnancov, vzdelávacie a sociálne programy, usporiadanie rôznych zamestnaneckých akcií a pod. Nová výrobná hala, ktorej základný kameň bol položený v apríli 2000 a výstavba dokončená v decembri toho istého roka, si vyžiadala ďalšie investície vo výške 100 mil. SK .

Prioritou činnosti výrobného závodu v Nových Zámkach je výroba svetelných zdrojov. Súčasný výrobný program tvoria žiarovky pre motorové vozidlá, žiarovky pre všeobecné použitie, špeciálne svetelné zdroje, trpasličie žiarovky a vysokotlakové ortuťové výbojky.

Osram Slovakia.a.s. je silne exportne orientovaná spoločnosť a prostredníctvom rôznych distribučných kanálov sa jej výrobky dostávajú do všetkých kútov sveta.



### **COOP Jednota NZ SD**

COOP Jednota Nové Zámky, s.d. pôsobí na vnútornom trhu od r. 1950. Úlohou Jednoty SD od vzniku až do r. 1989 bolo zásobovanie obyvateľstva prostredníctvom siete svojich prevádzkových jednotiek umiestnených prevažne výlučne na vidieku. Za toto obdobie sa intenzívnou výstavbou a modernizáciou obchodnej siete podstatne zmenila štruktúra majetku družstva.

Základ úspechov družstva tvorilo prepojenie podnikateľskej filozofie s vytváraním podmienok pre jej realizáciu zamestnancami. V roku 1998 bol otvorený prvý supermarket a v priebehu 4 rokov boli odovzdané do užívania celkom 4 supermarkety. Postupne sa zriaďovala sieť predajní aj mimo okresu Nové Zámky, pričom snahou bolo vytvoriť zodpovedajúce až nadštandardné nákupné podmienky vybavenosťou PJ moderným obchodným zariadením.

### **Brantner Nové Zámky, s.r.o.**

Spoločnosť Brantner Nové Zámky, s.r.o. zahájila svoju činnosť na trhu v roku 1993 pod názvom Branos s.r.o., vznikla z Technických služieb mesta Nové Zámky a poskytuje komplexné komunálne služby. V roku 2005 sa spoločnosť premenovala na Brantner Nové Zámky s.r.o. Je dcérskou spoločnosťou rakúskej firmy BRANTNER Walter, G.m.b.H. Krems a mesta Nové Zámky. Rozsahom aktivít a kvalitou služieb zastáva významné miesto na trhu, hlavne v meste Nové Zámky a okolitých obciach. Zaoberá sa hlavne komplexným riešením nakladania s komunálnymi odpadmi, separovaným zberom odpadov, poskytovaním technických služieb, vedením hasičského zboru atď.

### **Baltranz, a.s.**

Spoločnosť BALTRANZ, a.s. bola založená v decembri roku 1990 ako spoločnosť s ručením obmedzeným s hlavným predmetom podnikania v oblasti medzinárodnej kamiónovej dopravy. Spoločnosť BALTRANZ, a.s. patrí medzi najväčších kamiónových dopravcov pôsobiacich na Slovenskom trhu.

Okrem medzinárodnej kamiónovej dopravy spoločnosť BALTRANZ, a.s. poskytuje aj nasledovné služby:

- špedičné služby
- služby v rámci colnej deklarácie
- prevádzkovanie colného skladu
- poskytovanie záruk na zabezpečenie colného dlhu
- predaj nafty
- prenájom nehnuteľností
- prenájom plôch na parkovanie

### **Poľnohospodár NZ, a.s.**

Spoločnosť sa zameriava hlavne na pestovanie obilnín a strukovín na výrobu osív, rôznych stupňov množenia. Pre potreby živočíšnej výroby pestuje objemové krmoviny. Zo živočíšnej výroby sa spoločnosť sústreďuje na chov hovädzieho dobytku a ošípaných.

K ďalším významnejším zamestnávateľom pôsobiacich v Nových Zámkoch patria:

**SAD Nové Zámky**

**Mestský úrad**

**Pastorkalt, a.s.**

**Gastro-HAAL, s.r.o.**

**Plasted, s.r.o.**

**Belumi Pumpy, s.r.o.**

**B.I.B. eurotechnika, s.r.o.**



**Novodev, v.d.  
BOTO, s.r.o.  
Ferostav, s.r.o.  
Novofruct SK, s.r.o.  
Elesvit, a.s.  
Eurosvit, a.s.  
Kabel Schlepp Systemtechnik, s.r.o.  
Vunar Product  
Tesco Stores SR  
Hypernova SR  
Kaufland SR  
BN Trans – Norbert Bilišič  
Glogas&Horváth  
Bytový podnik  
Bytkomfort  
Fakultná nemocnica**

#### ***4.5.3 Ekonomické činnosti a ich ukazovatele***

Pri ďalších charakteristikách a vybraných ukazovateľoch sme vychádzali z údajov Štatistického úradu Slovenskej republiky (Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2001) a z údajov, ktoré nám poskytla Krajská správa ŠÚ v Nitre. Táto spracúva údaje poskytované zamestnávateľmi, ale spracováva ich len pre jednotky kraj a okresy. Údaje vzťahujúce sa na mesto sme žiadali z Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Nových Zámkoch, ktorý tieto získava iba na základe vlastného monitoringu, pretože zákon NR SR č. 5/2004 Z.z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov zamestnávateľom neukladá povinnosť ich poskytovať úradom práce. Z toho dôvodu by tieto údaje nemuseli byť presné a nesúhlasili by s údajmi spracovávanými na Štatistickom úrade SR.

V nasledujúcej tabuľke je znázornený vývoj počtu subjektov v sledovanom období rokov 2001 – 2005 podľa odvetvovej štruktúry OKEČ. Vplyvom všeobecného rozvoja hospodárstva je badať zvyšovanie počtu subjektov v hospodárstve či už na úrovni mesta, ale aj na úrovni okresu a kraja oproti pôvodnému roku 2001. Len v roku 2002 je vidieť stagnáciu a pokles počtu subjektov, ktorá však bola vystriedaná nárastom v roku 2003 nad úroveň počtu roku 2001.

V prípade skupiny OKEČ 01, 02 a 05 je vidieť mierny pokles oproti roku 2001 v roku 2005, čo je spôsobené rozvojom sekundárnej a terciárnej sféry aj na úkor primárnej sféry, ktorá sa v posledných obdobiach optimalizuje a prechádza z extenzívneho spôsobu hospodárenia na intenzívny, čo spôsobuje znižovanie počtu subjektov v tejto sfére a zachovávanie len tých najsilnejších a najhospodárnejších.

Skupina OKEČ 10 – 41 má podobný charakter ako predchádzajúca skupina s miernym nárastom oproti roku 2001, čo môže byť spôsobené rozpadom viacerých väčších spoločností na menšie so špecifickým zameraním.

V skupine OKEČ 45 dochádza k najväčšiemu rozvoju. Jedná sa o oblasť stavebníctva, ktorá zaznamenáva oživovanie a nárast za posledné obdobie na území celého Slovenska. Treba však poznamenať, že na území Slovenska je tento nárast oproti roku 2001 o 8 % vyšší ako v meste Nové Zámky (57 %) aj vplyvom prílevu zahraničných investícií do západoslovenských regiónov, ktoré spôsobujú multiplikačný efekt vývoja stavebníctva.

Skupina OKEČ 50 – 95 zaznamenáva prirodzený nárast spôsobovaný rastom hospodárstva v sledovanom období a všeobecným rozvojom terciárnej sféry na území Slovenskej republiky.





tab. 34: Odvetvová štruktúra podľa OKEČ<sup>7</sup> – počet subjektov

Rok	Názov územia	OKEČ 01-99								
		Spolu	OKEČ 01,02 a 05	OKEČ 10-41	OKEČ 45	OKEČ 50-95				OKEČ 99
						Spolu	OKEČ 50-64	OKEČ 65-74	OKEČ 75-95	
2001	mesto Nové Zámky	3 782	83	647	230	2 822	1 879	494	449	-
	okres Nové Zámky	8 925	766	1 428	657	6 074	4 242	812	1 020	-
	Nitriansky kraj	47 893	3 329	8 221	4 590	31 753	21 470	4 736	5 547	-
2002	mesto Nové Zámky	3 575	80	630	233	2 632	1 691	482	459	-
	okres Nové Zámky	8 679	767	1 359	696	5 857	3 926	819	1 112	-
	Nitriansky kraj	46 864	3 370	7 894	4 732	30 868	19 651	5 134	6 083	-
2003	mesto Nové Zámky	3 876	74	642	292	2 868	1 845	533	490	-
	okres Nové Zámky	9 527	686	1 478	909	6 454	4 314	919	1 221	-
	Nitriansky kraj	51 397	3 253	8 522	5 741	33 881	21 468	5 801	6 612	-
2004	mesto Nové Zámky	4 215	73	679	335	3 128	2 004	596	528	-
	okres Nové Zámky	10 359	719	1 589	1 037	7 014	4 629	1 060	1 325	-
	Nitriansky kraj	55 753	3 303	9 151	6 689	36 610	22 743	6 645	7 222	-
2005	mesto Nové Zámky	4 225	72	653	361	3 139	1 976	617	546	-
	okres Nové Zámky	10 657	682	1 618	1 164	7 193	4 675	1 141	1 377	-
	Nitriansky kraj	58 069	3 214	9 496	7 577	37 782	22 938	7 212	7 632	-

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

Štruktúra ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa zamestnania je podobná na úrovni mesta, okresu i kraja. Malé rozdiely vychádzajú predovšetkým z kultúrnych rozdielov, ktoré sa vyskytujú medzi jednotlivými sledovanými oblasťami. Jedná sa predovšetkým o konfrontáciu mestského a vidieckeho obyvateľstva, pričom práve vidiecke obyvateľstvo je zaradené do súhrnných ukazovateľov okresu a kraja. Aj vplyvom väčšieho územia, na ktoré sa vzťahujú ukazovatele kraja a okresu spôsobujú, že pomer zamestnancov pracujúcich v poľnohospodárskom družstve, alebo inej družstevnej organizácii je vyšší práve v okrese Nové Zámky (6,20 %) a Nitrianskom kraji (5,38 %) oproti mestu Nové Zámky (2,42 %).

Rovnaký vývoj je aj v prípade zamestnancov vedených ako robotníci. V okrese a kraji je ich podiel približne o 8 – 10 % vyšší ako v meste Nové Zámky (41,11 %). Naopak v meste Nové Zámky je vyšší podiel podnikateľov (9,76 %) ako v prípade okresu (7,43 %) a kraja (7,89 %). Ostatné podiely ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa typu zamestnania dosahujú podobné hodnoty na všetkých sledovaných úrovniach.

tab. 35: Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa typu zamestnania v meste Nové Zámky

typ zamestnania	muži	ženy	spolu	v %
Zamestnanec pracujúci za mzdu, plat, iný druh odmeny				
v štátnom podniku	3 629	4 536	8 165	35,49
v súkromnom podniku	4 085	3 306	7 391	32,13
v poľnoh. družs. alebo inej družs. org.	225	331	556	2,42
u iného zamestnávateľa	153	192	345	1,50

<sup>7</sup> Odvetvová štruktúra hosp.: subjekty za územie spolu (OKEČ 01-99); Subjekty v ph., poľov., les., a rybolove spolu (OKEČ 01, 02 a 05); Subjekty v ťažbe ner.sur., priemysle, vyr.el.plynu, vody (OKEČ 10-41); Subjekty v stavebníctve (OKEČ 45); Subjekty v obchode,hotel.,dopr.,peňaž.,škola,zdrav...(OKEČ 50-95); Subjekty v obchode,opr.,hotel.,dopr.,pošt. a telekom. (OKEČ 50-64); Subjekty vo finanč.,nehnut.,obchod.,výskume a vývoji (OKEČ 65-74); Subjekty vo verej.správe,obrane,škola,zdrav.,služb...(OKEČ 75-95); Subjekty v exteriorných organizáciách a združeniach (OKEČ 99)





Členovia produkčných družstiev		17	42	59	0,26
Podnikatelia	bez zamestnancov	812	410	1 222	5,31
	so zamestnancami	666	357	1 023	4,45
Vypomáhajúci v rodinnom podniku		10	21	31	0,13
Ostatní a nezistení		1 939	2 274	4 213	18,31
Ekonomicky aktívni	<b>spolu</b>	<b>11 536</b>	<b>11 469</b>	<b>23 005</b>	<b>100</b>
	z toho robotníci	5 539	3 918	9 457	41,11

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

**tab. 36: Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa typu zamestnania v okrese Nové Zámky**

typ zamestnania		muži	ženy	spolu	v %
Zamestnanec pracujúci za mzdu, plat, iný druh odmeny	v štátnom podniku	12 653	13 170	25 823	34,13
	v súkromnom podniku	13 101	10 474	23 575	31,16
	v poľnoh. družs. alebo inej družs. org.	2685	2009	4 694	6,20
	u iného zamestnávateľa	567	578	1 145	1,51
Členovia produkčných družstiev		87	129	216	0,29
Podnikatelia	bez zamestnancov	2185	934	3 119	4,12
	so zamestnancami	1612	891	2 503	3,31
Vypomáhajúci v rodinnom podniku		28	60	88	0,12
Ostatní a nezistení		6 907	7 582	14 489	19,15
Ekonomicky aktívni	<b>spolu</b>	<b>39 825</b>	<b>35 827</b>	<b>75 652</b>	<b>100</b>
	z toho robotníci	23 330	15 447	38 777	51,26

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

**tab. 37: Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa typu zamestnania v Nitrianskom kraji**

typ zamestnania		muži	ženy	spolu	v %
Zamestnanec pracujúci za mzdu, plat, iný druh odmeny	v štátnom podniku	59 574	66 280	125 854	34,87
	v súkromnom podniku	61 958	50 476	112 434	31,15
	v poľnoh. družs. alebo inej družs. org.	12007	7399	19 406	5,38
	u iného zamestnávateľa	2449	2447	4 896	1,36
Členovia produkčných družstiev		437	476	913	0,25
Podnikatelia	bez zamestnancov	11990	4577	16 567	4,59
	so zamestnancami	7974	3945	11 919	3,30
Vypomáhajúci v rodinnom podniku		90	283	373	0,10
Ostatní a nezistení		33 767	34 765	68 532	18,99
Ekonomicky aktívni	<b>spolu</b>	<b>190 246</b>	<b>170 648</b>	<b>360 894</b>	<b>100</b>
	z toho robotníci	107 221	70 426	177 647	49,22

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

Podiel zamestnancov mesta Nové Zámky na celkovom počte zamestnancov kraja sa nachádza na približne rovnakej hodnote (30,41 %) ako je podiel obyvateľstva mesta na obyvateľstve okresu (28,25 %). Pozitívny je podiel zamestnancov pracujúcich ako podnikatelia alebo pre podnikateľov, ktorý presahuje spomínanú hodnotu 28,25 % a je na úrovni takmer 40 %, čím vzniká rozvoj podnikateľskej obce malého a stredného podnikania, ktoré je považované za hnací motor ako národného, tak aj regionálneho hospodárstva.

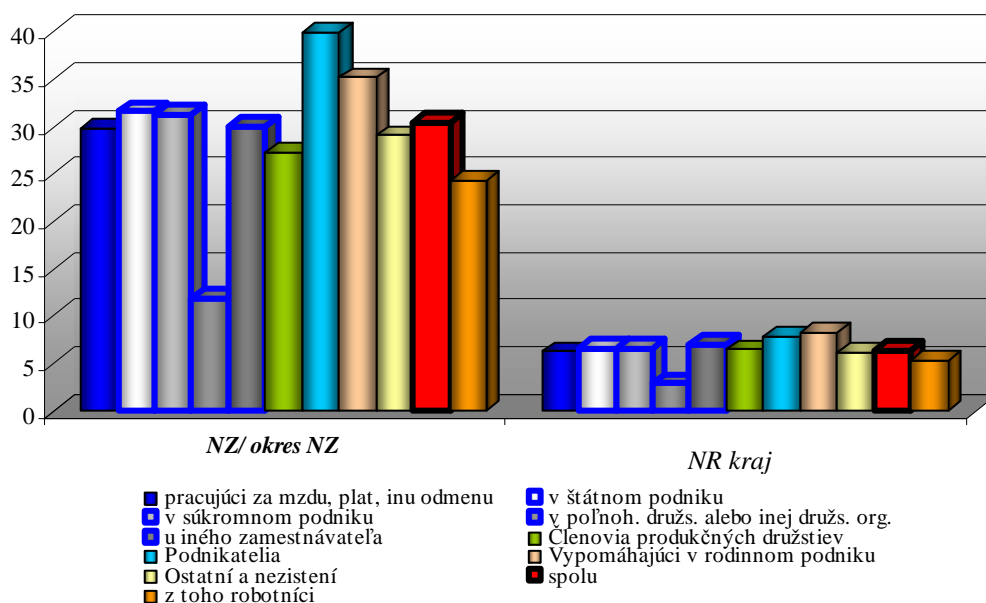
Nízky je podiel zamestnancov pracujúcich na mzdu v poľnohospodárskom družstve alebo inej družstevnej organizácii, čo vyplýva z nižšieho podielu týchto zamestnancov na počte zamestnancov v meste Nové Zámky, čo je rovnaké ako v prípade robotníkov.

Podiel zamestnancov mesta Nové Zámky na počte zamestnancov v Nitrianskom kraji (6,37 %) má podobnú štruktúru ako v prípade mesta a okresu, čiže sa nachádza na približne rovnakej úrovni ako podiel obyvateľov mesta Nové Zámky na obyvateľstve Nitrianskeho kraja (5,92 %). V prípade

porovnania mesta a kraja nie je taký zreteľný vyšší podiel zamestnancov pracujúcich ako podnikatelia alebo u podnikateľa oproti ostatným podielom.

Takáto štruktúra zamestnancov vytvára predpoklady pre efektívne napredovanie hospodárenia mesta a vytváranie vyššej pridanej hodnoty, ktorá je základom pre generovanie zisku.

**Graf 32: Podiel zamestnancov mesta Nové Zámky podľa jednotlivých typov zamestnania na počte zamestnancov v okrese Nové Zámky a Nitrianskom Kraji<sup>8</sup>**



Nadchádzajúca tabuľka opisuje štruktúru hospodárstva podľa OKEČ z pohľadu nominálnej mesačnej mzdy a priemerného evidenčného počtu zamestnancov. Najväčšie odvetvie, ktoré zamestnáva obyvateľstvo okresu Nové Zámky je priemysel, ktorý má rastúcu tendenciu oproti predchádzajúcemu roku o viac ako 7 %, pričom nominálna mzda narástla len o 2,7 %. Najvyšší nárast zamestnanosti je v odvetví stavebníctva, kde predstavoval 72,5 %, ale pri zníženej mzde, ktorá sa dostala na úroveň iba 97 % predchádzajúceho roku.

Vo všeobecnosti za všetky odvetvia podľa OKEČ majú zamestnanosť aj nominálne mzdy rastúcu tendenciu. Nominálne mzdy klesali len v dvoch odvetviach, za ktoré sme disponovali informáciami a to „stavebníctvo“ a „veľkoobchod, maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov, spotrebného tovaru“, ktoré dosahovali približne len 97 % úrovne predchádzajúceho roka.

**tab. 38: Zamestnanci a nominálna mzda podľa odvetví hospodárstva (prepočítané počty) v okrese Nové Zámky (rok 2005)**

Odvetvie hospodárstva podľa OKEČ	Ø evidenčný počet zamestnancov		Ø nominálna mesačná mzda	
	Počet	Index (2004)	Mzda	Index (2005)
Spolu odvetvia ekonomickej činnosti	19 118	100,5	15 252	105,0
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov, chov rýb	2 477	96,5	13 476	107,7
Priemysel spolu	6 007	107,1	17 005	102,7

<sup>8</sup> Podiely zamestnancov olemovaných modrou farbou patria k zamestnancom pracujúcim za mzdu, plat a iný druh odmeny

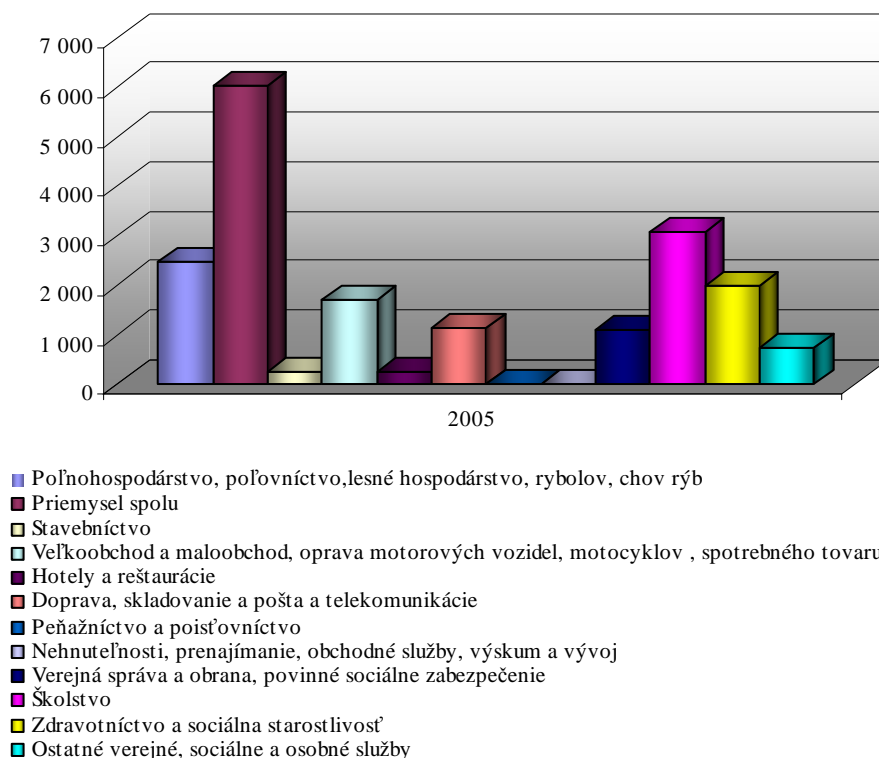


Stavebníctvo	255	172,5	10 709	96,7
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov, spotrebného tovaru	1 687	87,0	13 974	96,6
Hotely a reštaurácie	266	120,5	13 289	103,2
Doprava, skladovanie a pošta a telekomunikácie	1 143	97,9	15 120	102,2
Peňažníctvo a poisťovníctvo	D <sup>9</sup>	D	D	D
Nehnuteľnosti, prenájom, obchodné služby, výskum a vývoj	D	D	D	D
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	1 091	104,3	18 319	107,9
Školstvo	3 059	96,4	14 965	111,0
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	1 997	93,5	14 777	106,3
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	740	117,8	11 362	110,3

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

Najväčšími zamestnávateľmi v poradí sú: „Priemysel“, „Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov, chov rýb“, „Školstvo“, „Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť“ a „Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov, spotrebného tovaru“. Tieto odvetvia zamestnávajú v priemere 80 % obyvateľstva v delení podľa OKEČ.

Graf 33: Zamestnanci podľa odvetví hospodárstva (prepočítané počty) v okrese Nové Zámky



<sup>9</sup> Prípád výskytu písmena D znamená, že údaj nie je možné publikovať, kvôli jeho dôvernému charakteru. V prípade, ak sa v tabuľke vyskytuje písmeno I, tak to znamená, že údaj nie je možné publikovať kvôli jeho individuálnemu charakteru

Nominálna mzda má narastajúcu tendenciu, čo je možné vidieť aj z nasledovnej tabuľky, pričom tempo rastu je odlišné v jednotlivých sledovaných oblastiach. V posledných troch rokoch bolo najvyššie tempo rastu na území Slovenskej republiky. V období rokov 2000 – 2002 mal najvyššie tempo rastu okres Nové Zámky.

V absolútnom vyjadrení je priemerná nominálna mzda najnižšia práve v okrese Nové Zámky, kde dosahovala v poslednom roku v sledovanom období 92 % hodnoty priemernej nominálnej mzdy okresu Nitra, čo je spôsobené aj nižším prílevom PZI do sledovanej oblasti.

Priemerná nominálna mesačná mzda z celoslovenského pohľadu bola vyššia ako v ostatných sledovaných oblastiach počas celého sledovaného obdobia, pričom oproti okresu Nové Zámky bola vyššia o 24,5 % v roku 2005.

tab. 39: Priemerná nominálna mesačná mzda

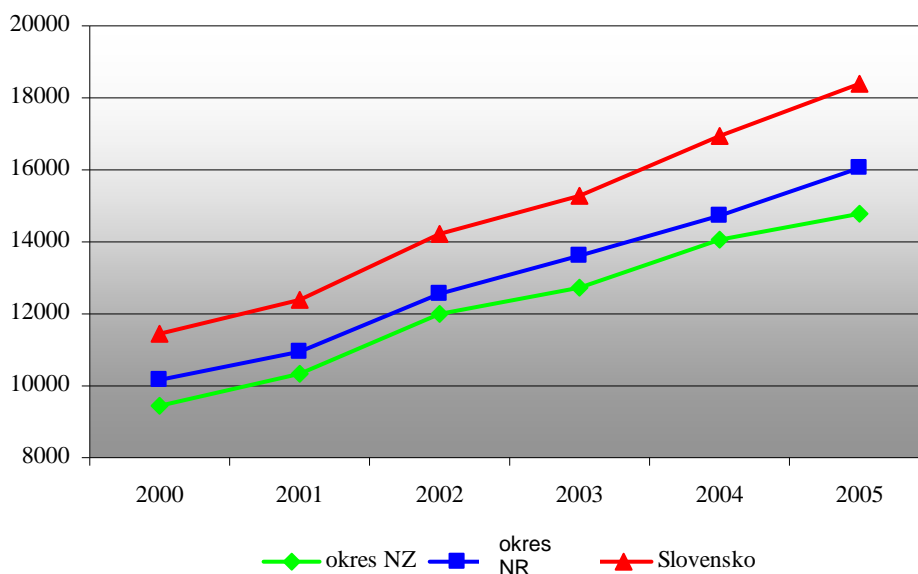
	Roky	2000	2001	2002	2003	2004	2005
okres Nové Zámky	Hodnota	9430	10322	12 007	12 726	14 030	14 763
	Index (R/R-1)	107,6	109,46	116,32	105,99	110,25	105,22
okres Nitra	Hodnota	10152	10920	12 552	13 613	14 737	16 034
	Index (R/R-1)	106,2	107,57	114,95	108,45	108,26	108,80
Nitriansky kraj	Hodnota	9740	10449	12 017	12 909	14 196	15 178
	Index (R/R-1)	106,5	107,28	115,01	107,42	109,97	106,92
Slovensko	Hodnota	11428	12375	14 214	15 261	16 951	18 383
	Index (R/R-1)	108,6	108,29	114,86	107,37	111,07	108,45

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

V porovnaní s okresom Nitra dosahoval okres Nové Zámky vyššie tempo rastu, okrem posledného roku 2005, kde bolo tempo rastu nižšie o viac ako 3 %. Pri hodnotení úrovne miezd v okrese Nové Zámky a Slovenska možno hovoriť o divergencii, pretože úroveň miezd v roku 2000 na území Slovenska bola o 21,2 % vyššia ako v okrese Nové Zámky, čo sa zvýšilo na spomínaných 24,5 % v roku 2005. Rovnakú tendenciu možno sledovať aj v prípade okresu Nitra, ako aj Nitrianskeho kraja.

Tento fakt možno pripísať aj nižšiemu tempu rastu hospodárstva v okrese Nové Zámky ako je na území republiky.

Graf 34: Vývoj nominálnej mzdy



Vývoj nominálnej mzdy je skreslený v dôsledku vývoja inflácie a znehodnocovaní finančných prostriedkov v čase. Preto je potrebné vyjadriť aj reálny vývoj miezd v čase, čo dokumentuje nasledovná tabuľka. Za základ je považovaný rok 2000, ktorého hodnoty predstavujú porovnávaciu bázu pre ostatné sledované obdobie.

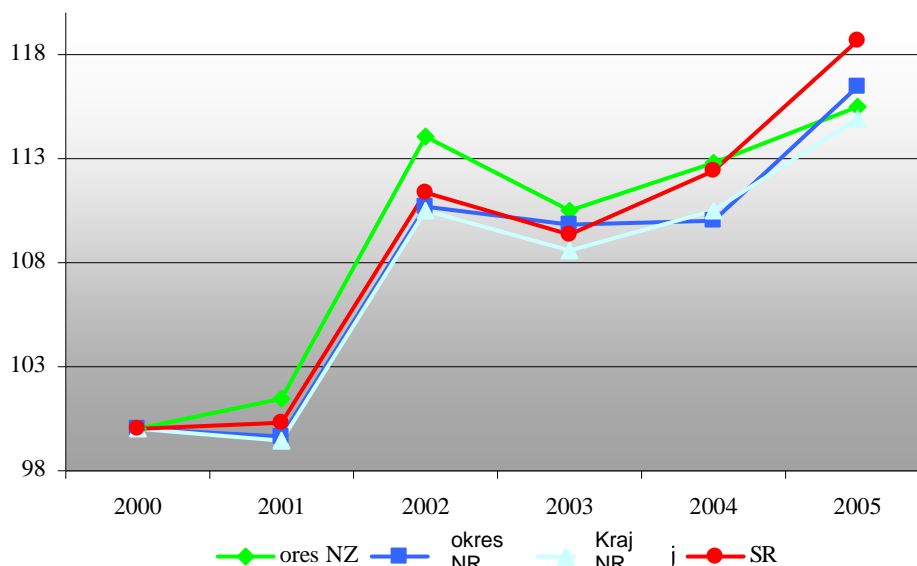
V roku 2001 je vidieť pokles reálnej mzdy na úrovni okresu Nitra a Nitrianskeho kraja, v prípade okresu Nové Zámky a Slovenska je vidieť mierny nárast oproti predchádzajúcemu obdobiu. V roku 2002 sa reálna mzda dostala na vysokú úroveň, čo bolo spôsobené aj nízkou infláciou oproti nárastu nominálnej mzdy na úrovni 3,35 %. Najvyšší nárast reálnej mzdy bol v roku 2005 aj vďaka kontinuálnemu a pravidelnému rastu nominálnej mzdy, ktorý sa nachádzal nad úrovňou priemernej inflácie. Najvyšší nárast je za územie Slovenska o 18,63 % oproti roku 2000. Okres Nitra mal v roku 2005 rast priemernej mzdy o 1 % vyšší ako v okrese Nové Zámky (15,46 %). Tento stav je spôsobený nižším nárastom nominálnej mzdy v okrese Nové Zámky v roku 2005 oproti okresu Nitra.

tab. 40: Vývoj reálnej mzdy po zhodnotení inflácie<sup>10</sup>

	Roky	2000	2001	2002	2003	2004	2005
okres Nové Zámky	hodnota	9430	9564	10753	10421	10636	10888
	index	100	101,42	114,03	110,51	112,79	115,46
okres Nitra	hodnota	10152	10118	11241	11148	11172	11825
	index	100	99,67	110,73	109,81	110,05	116,48
Nitriansky kraj	hodnota	9740	9682	10762	10571	10762	11194
	index	100	99,40	110,49	108,53	110,49	114,93
Slovensko	hodnota	11428	11466	12729	12497	12850	13557
	index	100	100,34	111,39	109,36	112,45	118,63

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

Graf 35: Vývoj reálnej mzdy oproti roku 2000<sup>2</sup>



V roku 2003 je vidieť pokles reálnej mzdy oproti predchádzajúcemu roku, čo bolo spôsobené vyššou infláciou na úrovni 8,56 %. V nasledujúcom roku bol rast nominálnych miezd nad úrovňou vývoja inflácie, ale len nepatrne, z čoho vyplýva nárast reálnej mzdy ale o 3 % na úrovni Slovenska.

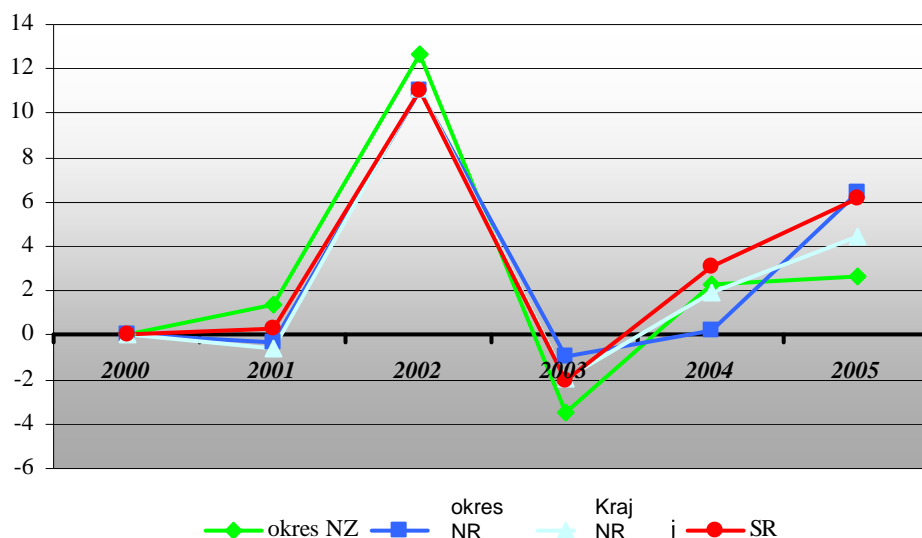
<sup>10</sup> Indexy rastu reálnej mzdy sú prepočítavané vo vzťahu k rastu spotrebiteľských cien za príslušné sledované obdobie, t.j. k inflácii.

Reálna mzda prepočítaná na základe údajov o inflácii Národnej banky Slovenskej republiky v hodnotách: 2001 – 7,342; 2002 – 3,350; 2003 – 8,558; 2004 – 7,425; 2005 – 2,717

Pričinením nízkej miery inflácie v roku 2005 sa nárast reálnych miezd zvýšil a dosiahol najvyššie hodnoty v porovnaní s rokom 2000.

Nasledovný graf znázorňuje vývoj tempa rastu reálnych miezd oproti predchádzajúcemu roku. Najvyššie tempo bolo v roku 2002 vplyvom neustále rastúcej hodnoty nominálnych miezd a výraznému poklesu úrovne inflácie o takmer 4 %. Opačný trend možno sledovať medzi rokmi 2002 a 2003, kde sa inflácia opäť dosala takmer na úroveň nárastu hodnoty nominálnych miezd. Okres Nové Zámky v roku 2005 dosiahol najnižšie tempo rastu v rámci sledovaných oblastí spomínaným vplyvom nízkeho nárastu nominálnych miezd v porovnaní s ostatnými sledovanými oblasťami.

Graf 36: Vývoj tempa rastu reálnej mzdy v období rokov 2000 – 2005<sup>2</sup>



Vývoj podielu jednotlivých odvetví ekonomickej činnosti na všetkých odvetviach bol nerovnomerný. Z pohľadu tendencie možno tvrdiť, že v prípade odvetvia „Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov, chov rýb“ sa jedná o jednoznačný pokles počtu zamestnancov (5,5 %). Opačná tendencia je v prípade zamestnancov v školstve, kde nastal v rámci sledovaného obdobia nárast takmer o 3 %. Počet zamestnancov v ostatných odvetviach sa vyvíjal na obe strany a oproti roku 2000 je ich úroveň v roku 2005 na podobnej hodnote.

tab. 41: Podiel zamestnancov jednotlivých odvetví na všetkých ekonomických činnostiach

Nové Zámky	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<i>Spolu odvetvia ekonomickej činnosti</i>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<i>Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov, chov rýb</i>	<b>18,39</b>	17,01	16,44	15,51	13,49	12,96
<i>Priemysel spolu</i>	29,57	30,02	31,66	<b>31,85</b>	29,48	31,42
<i>Stavebníctvo</i>	0,93	0,80	0,84	0,96	0,78	<b>1,33</b>
<i>Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov, spotrebného tovaru</i>	8,57	8,01	9,46	10,15	<b>10,20</b>	8,82
<i>Hotely a reštaurácie</i>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	1,08	1,16	1,39
<i>Doprava, skladovanie a pošta a telekomunikácie</i>	5,64	5,30	5,46	5,14	<b>6,13</b>	5,98
<i>Peňažníctvo a poisťovníctvo</i>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>
<i>Nehnuteľnosti, prenajímanie, obchodné služby, výskum a vývoj</i>	2,63	3,07	1,26	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>
<i>Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie</i>	4,21	4,26	4,36	4,90	5,49	<b>5,71</b>

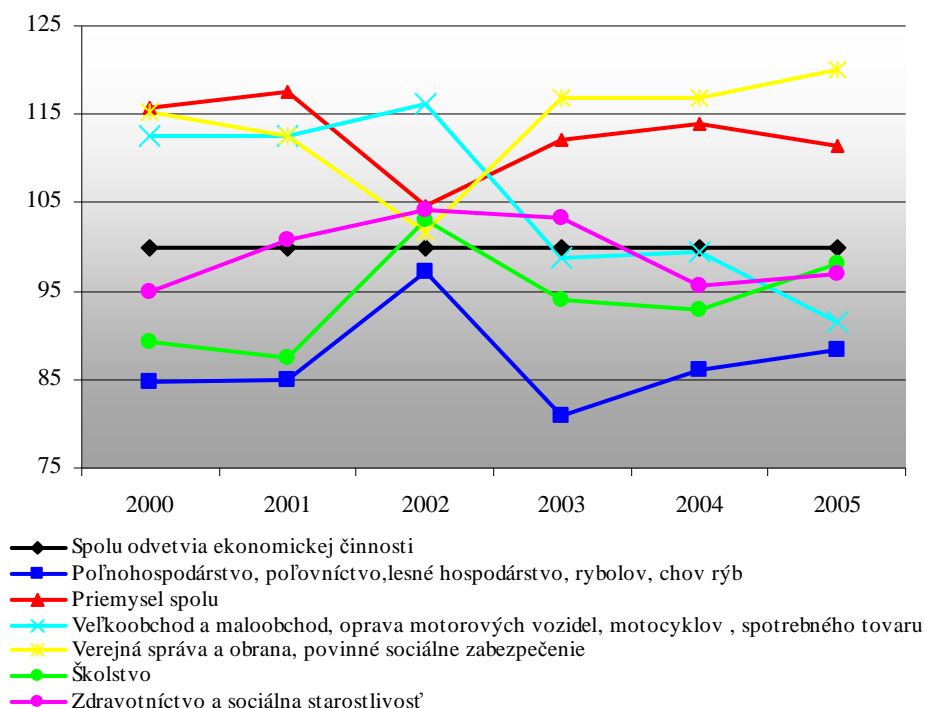


Školstvo	13,07	12,56	12,97	13,73	<b>16,68</b>	16,00
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	11,74	11,72	<b>12,25</b>	12,09	11,23	10,45
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	4,32	<b>6,38</b>	4,28	3,17	3,31	3,87

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

Najvýraznejšiu zmenu vo vývoji miezd oproti priemeru zaznamenalo odvetvie „Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov, spotrebného tovaru“, v ktorom boli v rokoch 2000 – 2002 zaznamenané vyššie mzdy, ale roky 2003 – 2005 priniesli zmenu a mzda sa dostala pod priemer odvetví. Najnižšia úroveň miezd bola dosahovaná v celom sledovanom období v prípade odvetvia „Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov, chov rýb“, kde sa v roku 2003 dosala iba na úroveň pod 81 % priemeru odvetví. Naopak mzdy v odvetví „Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie“ vzrástli a dostali sa na úroveň 120 % priemeru odvetvia, čo predstavuje najvyššiu úroveň. Najkritickejší bol rok 2002, kedy sa mzdy v takmer všetkých odvetviach (okrem „Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov, chov rýb“) priblížili k priemeru odvetví. Nad úrovňou 110 % sa stále pohybujú mzdy v odvetví „Priemysel spolu“, i keď oproti roku 2000 ich úroveň poklesla o viac ako 4 %.

graf. 37: Úroveň mzdy oproti priemeru vo všetkých odvetviach vybraných odvetví podľa OKEČ v okrese Nové Zámky



Nasledovná tabuľka a grafy porovnávajú úroveň miezd v okrese Nové Zámky a okrese Nitra s hodnotami na úrovni kraja. Úroveň je daná ekonomickou silou jednotlivých odvetví. Možno konštatovať, že silnejšie odvetvia v sledovaných oblastiach si zachovávajú počas celého sledovaného obdobia vyšší podiel ako v porovnávanom období.

Z grafov je vidieť tendencia približovania sa mzdy dosahovanej v okrese Nitra k mzdám v okrese Nové Zámky (v tých odvetviach, v ktorých je okres Nové Zámky silnejší). V opačnom prípade (odvetvie je silnejšie v okrese Nitra) možno sledovať zvyšovanie sa rozdielu medzi mzdami v odvetví. Je to spôsobené silnejšou ekonomikou v Nitrianskom okrese a hlavne mesta, ktoré sa stáva miestom pre prílev PZI.

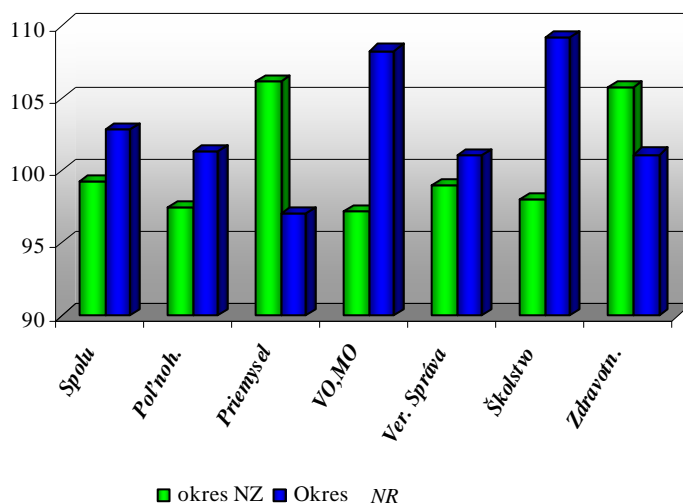


tab. 42: Porovnanie úrovne miezd v jednotlivých odvetviach v okresoch Nitra a Nové Zámky s hodnotami Nitrianskeho kraja

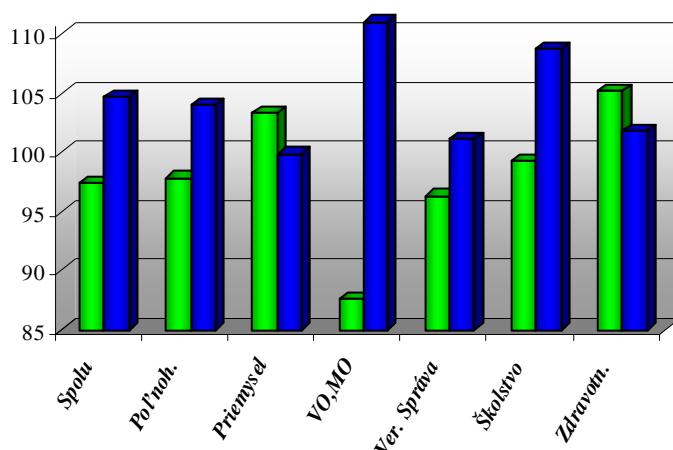
	2000		2001		2002		2003		2004		2005	
	NZ	NR	NZ	NR	NZ	NR	NZ	NR	NZ	NR	NZ	NR
Spolu odvetvia ekonomickej činnosti	96,73	103,74	98,45	103,91	99,76	103,90	98,68	104,68	99,22	102,84	97,43	104,69
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov, chov rýb	94,03	104,80	94,34	106,03	99,16	105,88	95,34	104,70	97,46	101,36	97,82	103,94
Priemysel spolu	100,49	97,47	102,47	99,46	103,84	97,92	104,43	99,96	106,10	97,04	103,30	99,87
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov, spotrebného tovaru	93,96	114,35	103,25	108,38	98,71	110,67	94,80	111,07	97,22	108,27	87,62	111,22
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	94,43	109,72	95,28	110,47	94,73	107,57	95,22	108,47	98,96	101,05	96,30	101,10
Školstvo	98,64	105,37	99,08	105,41	98,92	105,25	97,85	107,44	97,97	109,20	99,22	108,74
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	104,01	105,99	107,94	105,30	106,64	103,95	108,21	103,21	105,72	101,09	105,24	101,74

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

Graf 38: Hodnotenie miezd vo vybraných odvetviach hospodárstva podľa OKEČ za rok 2004



Graf 39: Hodnotenie miezd vo vybraných odvetviach hospodárstva podľa OKEČ za rok 2005



Nasledovaná tabuľka hodnotí podiely zamestnancov v odvetví na všetkých zamestnancov, čo indikuje štruktúru hospodárstva ako aj tendencie vývoja v hospodárstve na úrovni okresov.

tab. 43: Porovnanie podielu zamestnancov jednotlivých odvetví hospodárstva podľa OKEČ na celkovom počte zamestnancov okresov Nové Zámky a Nitra

Odvetvie	okres Nové Zámky						okres Nitra					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov, chov rýb	18,39	17,01	16,44	15,51	13,49	12,96	7,94	7,47	6,29	5,98	5,75	5,57
Priemysel spolu	29,57	30,02	31,66	31,85	29,48	31,42	31,23	34,12	36,32	37,34	37,73	37,78
Stavebníctvo	0,93	0,80	0,84	0,96	0,78	1,33	6,85	5,58	5,53	4,83	4,76	4,71
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov, spotrebného tovaru	8,57	8,01	9,46	10,15	10,20	8,82	7,48	6,75	6,82	6,84	6,73	7,38
Hotely a reštaurácie	I	I	I	1,08	1,16	1,39	I	I	0,37	0,26	0,23	0,23
Doprava, skladovanie a pošta a telekomunikácie	5,64	5,30	5,46	5,14	6,13	5,98	3,08	3,06	3,22	3,23	3,56	2,94
Peňažníctvo a poisťovníctvo	I	I	I	I	I	I	I	I	0,04	0,03	0,04	0,05
Nehnuteľnosti, prenajímanie, obchodné služby, výskum a vývoj	2,63	3,07	1,26	I	I	I	6,96	6,93	6,84	6,36	6,58	6,67
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	4,21	4,26	4,36	4,90	5,49	5,71	3,68	3,76	4,78	5,20	8,68	9,90
Školstvo	13,07	12,56	12,97	13,73	16,68	16,00	20,70	20,38	18,39	19,67	15,12	14,15
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	11,74	11,72	12,25	12,09	11,23	10,45	7,84	7,68	7,42	6,92	7,11	6,98
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	4,32	6,38	4,28	3,17	3,31	3,87	3,37	3,83	3,99	3,34	3,71	3,64

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

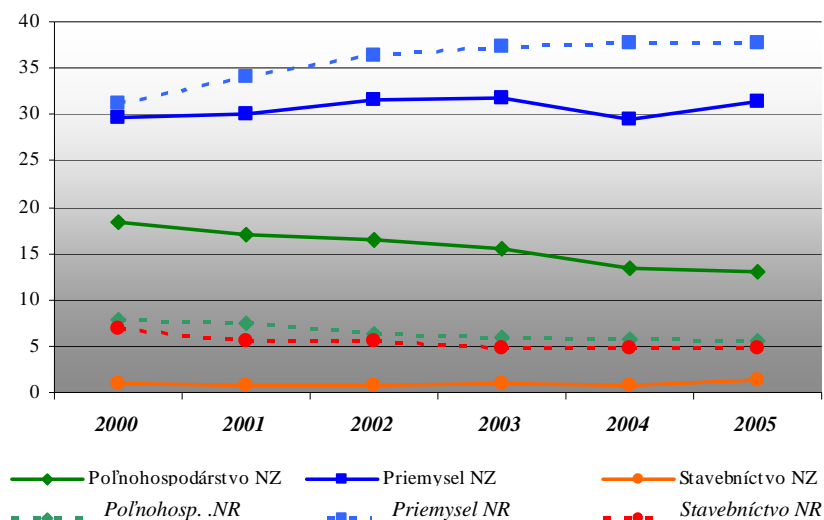
Okres Nitra sa nachádza v priemyselnejšej časti kraja ako okres Nové Zámky, kde je vysoký podiel zamestnancov v odvetví „Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov, chov rýb“, i keď podiel poklesol v roku 2005 oproti roku 2000 o takmer 5,5 % na úroveň (12,96 %), čo naznačuje posilňovanie odvetví s vyššou pridanou hodnotou. Stále je však tento podiel vyšší v porovnaní s okresom Nitra (5,57 %).

V prípade priemyslu možno hovoriť o rovnakej tendencii, kedy rastie podiel počtu pracovníkov na všetkých odvetviach v oboch sledovaných okresoch, avšak rozdiel v podieloch sa

zväčšuje v prospech okresu Nitra, čo naznačuje rast priemyslu v okrese Nitra rýchlejším tempom ako v prípade okresu Nové Zámky.

Stavebníctvo absentuje v hospodárstve okresu Nové Zámky, kedy dosahuje len nepatrné podiely na zamestnanosti v porovnaní s okresom Nitra, kde má síce klesajúcu tendenciu, ale dosahuje aj napriek tomu hodnotu takmer 5 % na rozdiel od 1 % v okrese Nové Zámky. Rozvoj stavebníctva vytvára predpoklady pre rozvoj hospodárstva a nemá len primárny vplyv na rast hospodárstva napr. pri tvorbe HDP, ale aj sekundárny, ktorý sa prejavuje rozvojom ostatných odvetví, ktoré si vyžadujú rozvoj stavebnej činnosti.

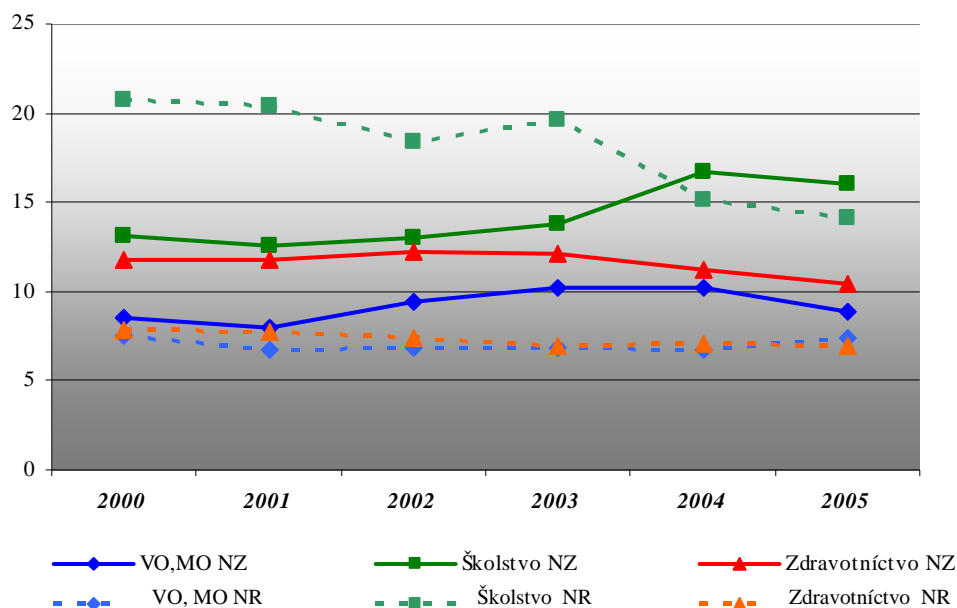
**Graf 40: Porovnanie vývoja vybraných odvetví hospodárstva podľa OKEČ a)**



V prípade zdravotníctva a obchodu dosahuje okres Nové Zámky vyššie podiely ako okres Nitra, je však tendencia poklesu týchto podielov v rámci okresu Nové Zámky a rast v podieloch v prípade okresu Nitra, čím sa rozdiely znižujú.

Podiel zamestnancov v školstve na počte zamestnancov všetkých odvetví je narastajúci v prípade okresu Nové Zámky, kde v rokoch 2004 a 2005 bol tento podiel vyšší ako v okrese Nitra. V okrese Nitra je badať pokles tohto podielu pod úroveň 15 %.

Graf 41: Porovnanie vývoja vybraných odvetví hospodárstva podľa OKEČ b)



Podiel obyvateľstva okresu Nové Zámky na obyvateľstve Nitrianskeho kraja je takmer 21 %, čo predstavuje porovnávaciu bázu pre podiely zamestnanosti v odvetviach podľa OKEČ. Podiel zamestnaných vo všetkých odvetviach je nižší ako podiel obyvateľov, čo je spôsobené aj vyššou disponibilnou mierou nezamestnanosti v okrese Nové Zámky ako je v Nitrianskom kraji.

Len päť odvetví dosahuje vyšší podiel zamestnaných na zamestnaných v kraji, ako je podiel všetkých obyvateľov (viď. tabuľka pod textom). Okres Nové Zámky sa podieľa vysokou mierou na zamestnanosti v odvetví „Doprava, skladovanie a pošta a telekomunikácie“, kde však vidno klesajúcu tendenciu. Za obdobie rokov 2003 – 2005 sa pozitívne vyvíjala aj zamestnanosť v odvetví „Hotely a reštaurácie“, ktorej podiel sa dostal až na úroveň takmer 52 %. Veľmi negatívny je vývoj podielu v odvetví „Stavebníctvo“, ktoré dosahuje hodnotu len 6,5 %, čo je v porovnaní s podielom obyvateľov na veľmi nízkej úrovni.

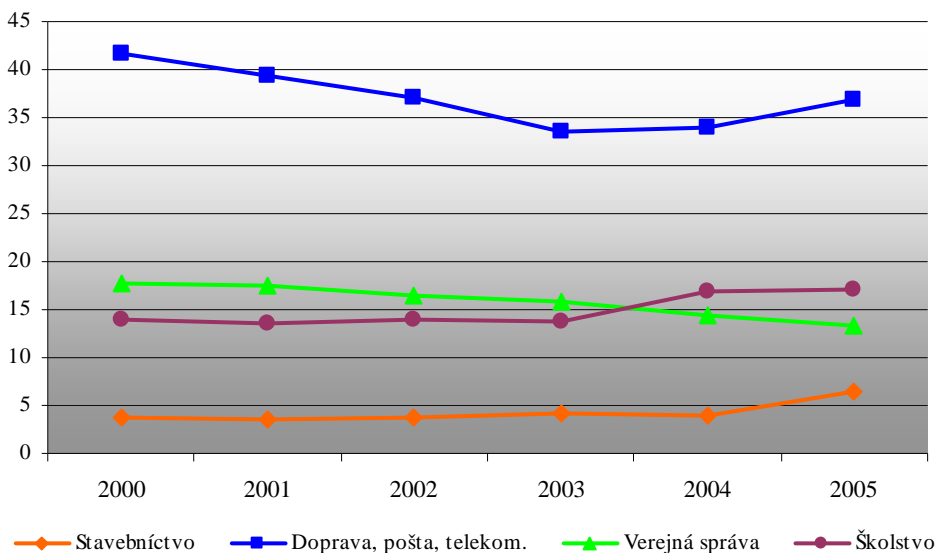
tab. 44: Podiel zamestnancov v jednotlivých odvetviach podľa OKEČ na počte zamestnancov v jednotlivých odvetviach v Nitrianskom kraji

Odvetvie	Roky					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Spolu odvetvia ekonomickej činnosti	17,20	17,10	17,02	16,33	16,33	16,26
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov, chov rýb	22,94	22,77	23,00	22,88	22,06	21,42
Priemysel spolu	14,64	14,62	15,44	14,18	12,63	13,09
Stavebníctvo	3,74	3,64	3,67	4,22	3,89	6,44
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov, spotrebného tovaru	24,64	24,48	26,82	26,24	27,13	23,23
Hotely a reštaurácie	I	I	I	43,83	51,28	51,55
Doprava, skladovanie a pošta a telekomunikácie	41,71	39,29	37,02	33,60	33,95	36,88
Peňažníctvo a poisťovníctvo	I	I	I	I	I	I
Nehnuteľnosti, prenájom, obchodné služby, výskum a vývoj	10,55	10,94	4,07	I	I	I
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	17,74	17,51	16,39	15,78	14,30	13,36
Školstvo	14,02	13,55	13,99	13,71	16,95	17,05
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	20,74	20,73	21,08	20,75	20,16	20,09
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	18,10	19,76	16,12	15,24	15,30	17,36

Zdroj: KS ŠÚ SR v Nitre

Najvýraznejšie zmeny sa diali v odvetviach, ktoré sú znázornené v nasledujúcom grafe, pričom najvýraznejší pohyb bol zaznamenaný v prípade odvetvia „Doprava, pošta, telekomunikácie“, kde podiel poklesol v roku 2003 na úroveň 33,6 %, ale následne oproti tomuto roku vzrástol na úroveň 36,9 % v roku 2005.

**Graf 42: Najpodstatnejšie zmeny vo vývoji podielu zamestnancov vo vybraných odvetviach hospodárstva podľa OKEČ na celkovom počte zamestnancov v odvetviach hospodárstva v Nitrianskom kraji**



#### 4.5.4 Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

Polohou, situovanou prevažne v najúrodnejšej časti Podunajskej pahorkatiny a vhodnými klimatickými podmienkami pre väčšinu poľnohospodárskych, najmä teplomilných plodín, je kataster Nové Zámky predurčený na intenzívnu poľnohospodársku výrobu.

Priemernou bonitou pôdy patrí na popredné miesta v Slovenskej republike. Najvyšší podiel pozemkov je podľa prírodných poľnohospodárskych a ekologických podmienok vhodný na kukurično-repárske zameranie a pestovanie obilnín.

Oblasť patrí do teplého, až veľmi teplého, suchého nížinného regiónu s trvalým deficitom vlhky. Celkovo kataster NZ patrí do geomorfologického celku Podunajskej nížiny, reliéfov, rovín a nív. Pôdy prevládajú piesčito-hlinité a hlinité. Poľnohospodárska pôda obsahuje vysoký podiel humusu viac ako 2,3%. Z hľadiska typu poľnohospodárskej krajiny prevláda typ krajiny s najdlhším vegetačným obdobím. Podiel poľnohospodárskej pôdy z celkovej výmery sa v okolí mesta pohybuje od 80 -100 %. V rámci poľnohospodárskej výroby sa prevažne pestujú obilniny, olejniny a viacročné krmoviny. V rastlinnej výrobe je to prevažne pšenica ozimná, jačmeň jarný, kukurica zrnová, raž ozimná, repka ozimná, hrach, sója, slnečnica a ovocné sady. V živočíšnej výrobe prevláda chov hovädzieho dobytku a ošípaných.

Charakteristika poľnohospodárskeho pôdneho fondu na základe BPEJ (Bonifikovaná pôdna ekologická jednotka) na území katastra mesta NZ.

BPEJ	Pôdne typy	Pôdne druhy	kateg. pôd
0002002	fluvizeme typické, karbonát.	ľahké v celom profile vysychavé	2.
0016001	černozeme čiernicové	ľahké, vysychavé	4.





0017002	černozeme čiernicové	prevažne karbonátové, stredne ťažké	1.
0019002	černozeme typické	prev. karbonátové, stredne ťažké	1.
0026002	čiernice glejové	stredne ťažké, karbonátové aj nekarbonátové	3.
0028004	čiernice glejové až pelické	veľmi ťažké karbon. až nekarbonátové	5.
0031002	čiernice so slancami	ťažké až veľmi ťažké, 20-30% zasolené	6.
0035001	černozeme typické	ľahké, na karbon. aluviálnych sedimentoch	6.
0035002	černozeme typické	stredne ťažké, na karbon. aluviálnych sediment.	2.
0041002	černozeme, pseudoglejové	stredne ťažké, na sprašových a polygén. hlinách	3.
0059001	regozeme arenické	na viatych pieskoch, ľahké	7.

V zmysle zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy treba chrániť poľnohospodársku pôdu zaradenú podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky od 1 až 4 kvantitatívnej skupiny.

Z hľadiska fytoгенetického členenia možno oblasť Nových Zámok zaradiť do oblasti dubovej, nížinnej rovinnej. Prevládajú tu jaseňovo-brestovo-dubové lesy, nížinné hygrophilné dubovo-hrabové lesy, dubové a cerovo-dubové lesy. Zásoba dreva v danej oblasti je 1-5 mil. m<sup>3</sup>. Katastrálna oblasť NZ dosahuje celkový bežný prírastok drevín 4,5 – 6 m<sup>3</sup>/ha.

Úradná hodnota efektov verejnoprospešných funkcií lesov v lesných hospodárskych celkoch je určená na základe priemerného zastúpenia hospodárskych súborov lesných typov a ich rubnej doby. Hodnota efektov verejnoprospešných funkcií lesov v katastri NZ je 0.16 – 0.40 a tým sa zaraďuje medzi oblasti s najnižšou hodnotou efektov verejnoprospešných funkcií lesov v rámci SR.

V blízkosti katastrálneho územia Nových Zámok sa nachádzajú prevažne lesy osobitného určenia. Lesy osobitného určenia zahŕňajú subkategóriu najvyššieho stupňa ochrany vodných zdrojov a minerálnych vôd, teda plnia funkciu predovšetkým vodohospodársku a vodoochrannú i zdravotno-liečebnú.

#### 4.5.5 Cestovný ruch a služby

Okres Nové Zámky možno z turistického hľadiska rozdeliť na dve časti - severozápadnú (bývalé obvody Nové Zámky a Šurany) a juhovýchodnú (obvod Štúrovo) so značne rozdielnymi podmienkami pre rekreáciu a CR. V Novozámockej časti ide zväčša o bodové lokality v poľnohospodárskej krajine. Sú to areály termálnych kúpalísk v Štúrove a Nových Zámkoch, Tvrdošovciach a Podhájskej, na Váhu existujúca základňa v Komoči a možná v Zemnom, Bažantnica v Palárikove, prírodné kúpalisko Tona v Šuranoch, hojne navštevované vodné plochy v Komjaticiach a Dvoroch nad Žitavou. Pri všetkých troch existujú možnosti vhodného rozšírenia ich obsahu o využitie blízkych geotermálnych vôd a vytvorenia troch stredísk s prírodným a termálnym kúpaliskom.

V celej oblasti sú veľmi dobré podmienky pre cykloturistiku, a to vzhľadom na nížinný, mierne zvlnený terén ako aj pomerne malú dopravnú frekvenciu na miestnych dopravných komunikáciách. Cez územie Nových Zámok prechádza Ponitrianska cyklomagistrála (Komárno - Martovce - Hurbanovo - Imeľ - Nesvady - Nové Zámky - Bánov - Malá Kesa - Šurany - Lipová - Mojzesovo - Černík - Vinodol - Veľký Cetín - Malý Cetín - Čechynce - Janíkovce - Nitra - Nitrianske Hrnčiarovce - Štitáre - Kolíňany - Jelenec - Kostolany pod Trábeňom - Ladice - Neverice - Sľažany - Martin nad Žitavou (odbočka) - Zlaté Moravce - Topoľčianky



## Ubytovacie zariadenia, kapacity, tržby z CR

tab.45:: Kapacita ubytovacích zariadení v meste NZ v porovnaní s okresom a krajom – chaty, kempingy atď.

	2000			2001			2002			2003			2004		
	Nitriansky kraj	okres NZ	mesto NZ	Nitriansky kraj	okres NZ	mesto NZ	Nitriansky kraj	okres NZ	mesto NZ	Nitriansky kraj	okres NZ	mesto NZ	Nitriansky kraj	okres NZ	mesto NZ
Chatové osady *** až *	14	3	x	14	3	x	17	4	x	17	4	x	15	4	x
Lôžka v chatových osadách *** až *	2268	437	x	2111	437	x	2186	412	x	2165	416	x	2065	416	x
Kempingy **** až *	15	5	x	15	5	x	15	5	x	14	5	x	14	5	x
Lôžka v kempingoch **** až *	1948	1118	x	2020	1280	x	2055	1320	x	1652	1320	x	1652	1320	x
Ostatné hromadné ubytovacie zariadenia	100	31	1	72	35	1	163	122	1	95	40	1	96	40	1
Lôžka v ostatných hromadných ubytovacích zariadeniach	1932	593	18	1858	525	18	2400	1107	126	3725	795	126	3404	695	126
Lôžka v izbách, objektoch a prázdnin. bytoch v súkromí *** až *	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2229	1608	x	2375	1712	x

V oblasti ubytovania v zariadeniach v kategórii chatové osady, kempingy a ostatné hromadné ubytovne sa v danom období vo všeobecnosti znižoval počet týchto zariadení ako aj ich lôžková kapacita. Najväčší pokles v počte lôžok zaznamenalo ubytovanie v kempingoch. Jediný pozitívny vývoj v počte lôžok bol zaznamenaný v pri ostatných ubytovacích zariadeniach.

tab. 46: Kapacita ubytovacích zariadení v meste NZ v porovnaní s okresom a krajom – hotely, penzióny, ubytovne

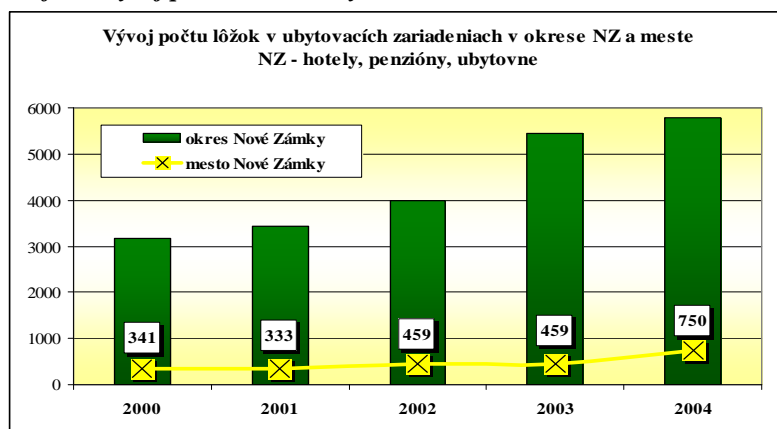
	2000			2001			2002			2003			2004		
	Nitriansky kraj	okres NZ	mesto NZ	Nitriansky kraj	okres NZ	mesto NZ	Nitriansky kraj	okres NZ	mesto NZ	Nitriansky kraj	okres NZ	mesto NZ	Nitriansky kraj	okres NZ	mesto NZ
Ubytovacie zariadenia spolu	250	63	6	223	71	5	321	156	6	576	349	6	589	369	7
Lôžka v ubytovacích zariadeniach spolu	12063	3170	341	11421	3427	333	12210	3983	459	15358	5441	459	15688	5788	750
Hotely (motely, botely) spolu	49	11	5	44	10	4	43	10	4	44	11	4	50	12	5
Lôžka v hoteloch (moteloch, boteloch) spolu	3369	685	323	3154	681	315	3137	681	315	2978	829	315	3322	988	474
Hotely (motely) ****, ****	2	x	x	2	x	x	1	x	x	2	x	x	5	x	x
Lôžka v hoteloch (moteloch) ****, ****	72	x	x	72	x	x	52	x	x	104	x	x	161	x	x
Hotely (motely, botely) *** až *	47	11	5	42	10	4	42	10	4	42	11	4	45	12	5
Lôžka v hoteloch (moteloch, boteloch)	3297	685	323	3082	681	315	3085	681	315	2874	829	315	3161	988	474



*** až *															
Penzióny *** až *	34	5	x	43	7	x	47	9	x	58	11	x	65	14	x
Lôžka v penziónoch *** až *	751	136	x	949	193	x	1143	284	x	1382	294	x	1484	346	x
Turistické ubytovne ** *	38	8	x	35	11	x	36	6	x	31	6	1	29	6	1
Lôžka v turistických ubytovniach ** *	1795	255	x	1329	311	x	1289	179	x	1227	179	18	1386	311	150

Vývoj počtu ubytovacích zariadení ako aj ich kapacity v kategórii hotely, penzióny a ubytovne, bol pozitívny nielen v porovnaní za celý okres Nové Zámky, ale aj za samotné mesto. Zvyšoval sa hlavne počet penziónov v okrese. Celkovo narastal počet lôžok hlavne s nižším štandardom (jedno až trojhviezdičkové). V roku 2005 sa zvýšil aj počet lôžok v turistických ubytovniach v meste NZ.

Graf 43: Vývoj počtu lôžok v ubytovacích zariadeniach okres NZ a mesto NZ



## 4.6. Školstvo, zdravotníctvo a sociálna starostlivosť, kultúra, šport

### 4.6.1. Školstvo

Predpokladom rozvoja obchodu a priemyslu bolo aj kvalitné školstvo. Na území mesta vzniklo postupne viacero škôl. V meste sa nachádza 7 MŠ a 6 ZŠ so 153 triedami a celkovým počtom žiakov 3677,. Okrem toho tu funguje cirkevná škola a spojená základná škola pri NsP.

**Štruktúra škôl v meste (rozdelenie škôl podľa štruktúry, stupňa vzdelania a ich vývoj, základné charakteristiky významnejších škôl)**

#### I. Predškolská výchova:

1. MŠ na Bitúnkovej ul.

2. MŠ na Cyrilometódskej ul. – výchovný jazyk slovenský a maďarský

3. MŠ na Ďorockej ul.

4. MŠ na Nábřežnej ul.

5. MŠ na Ul. P. Blahu – výchovný jazyk slovenský a maďarský

6. MŠ na Széchényiho ul.

7. MŠ na Šoltésovej ul.

- materské školy patria pod originálne kompetencie mesta

V školskom roku 2005/2006 bol počet detí v MŠ **980**, počet skupín bol 39.



## II. Povinnú školskú dochádzku zabezpečujú:

V zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Nové Zámky:

1. ZŠ na Mostnej ul. – orientácia na ľadový hokej, športovú gymnastiku, aerobik a atletiku
  2. ZŠ na Nábřežnej ul. – orientácia na hádzanú chlapcov a volejbal dievčat, jazykové triedy v 1.-2. ročníku – vyučovanie španielskeho jazyka
  3. ZŠ na Ul. G. Bethlana – orientácia na jazykové triedy – vyučovanie anglického jazyka, športové triedy zamerané na plávanie, futbal a hádzanú dievčat
  4. ZŠ na Hradnej ul. – zameriava sa na experiment v bilingválnom vzdelávaní – triedy v 1. a 2. ročníku
  5. ZŠ na Devínskej ul. – zameriava sa na futbal chlapcov, v 1. – 3. ročníku majú triedy pre mimoriadne nadaných a talentovaných žiakov
  6. ZŠ s VJM na Ul. G. Czuczora – vyučovací jazyk maďarský
  7. Spojená základná škola na Rákocziho ul.
  8. Cirkevná základná škola A. Bernoláka na Andovskej ul.
- základné školy mesto spravuje v rámci preneseného výkonu štátnej správy, t.j. patria pod prenesené kompetencie mesta (okrem ŠKD a ŠJ)

tab. 47: Prehľad počtu tried, žiakov a učebných variantov ( k septembru 2005)

Škola	Počet tried	Počet žiakov	Počet tried				Počet oddelení ŠKD
			s klasickým variantom	s rozšíreným vyučovaním cudzieho jazyka	so športovou prípravou	iné varianty	
ZŠ na Ul. G. Bethlana	29	734	13	11	5	-	6
ZŠ na Ul. G. Czuczora	23	524	18	1	-	4 <sup>(1)</sup>	5
ZŠ na Devínskej ul.	24	520	17	-	5	2 <sup>(2)</sup>	5
ZŠ na Hradnej ul.	18	401	6	10	-	2 <sup>(3)</sup>	4
ZŠ na Mostnej ul.	29	718	22	-	7	-	6
ZŠ na Nábřežnej ul.	30	780	24	1	5	-	7
<b>SPOLU</b>	<b>153</b>	<b>3 677</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>33</b>

<sup>(1)</sup> 3 triedy s rozšíreným vyučovaním matematiky a 1 trieda s rozšíreným vyučovaním technickej výchovy

<sup>(2)</sup> triedy pre mimoriadne nadané a talentované deti

<sup>(3)</sup> dve experimentálne bilingválne triedy – v Aj, Nj jazyku

V zriaďovateľskej pôsobnosti Krajského školského úradu v Nitre: Spojená základná škola s vyučovacím jazykom slovenským a maďarským na Rákocziho ul.

Zriaďovateľ cirkev: Cirkevná ZŠ A. Bernoláka na Andovskej ul.

škola	adresa	počet tried spolu	počet žiakov spolu
Cirkevná základná škola	Andovská 4	9	204

Zdroj: Krajský školský úrad v Nitre, údaje k 20.9. 2006



Špeciálna základná škola na Rákocziho 5 je spojená škola s vyučovacím jazykom slovenským a maďarským. Obsahuje nasledovné organizačné zložky: Špeciálna základná škola a Základná škola pri NsP.

### III. Stredné školstvo:

- zriaďovateľom je Vyšší územný celok Nitra

1. Gymnázium - s vyučovacím jazykom slovenským
2. Gymnázium Pétera Pázmánya - s vyučovacím jazykom maďarským
3. Spojená škola na Ul. B. Němcovej
4. Stredná zdravotnícka škola
5. Stredná odborná škola
6. Združená stredná škola hotelových služieb a obchodu
7. Združená stredná škola dopravy a služieb
8. Stredné odborné učilište stavebné

### IV. Vysoké školy:

len I. stupňa :

- Ekonomická univerzita Bratislava – Obchodná fakulta – denné bakalárske štúdium Nové Zámky
- Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce Sv. Alžbety- fakulta ošetrovateľstva Sv. Alžbety, Nové Zámky
- Vysoká škola ekonómie a manažmentu verejnej správy v Bratislave - externé bakalárske štúdium NZ

#### **4.6.2. Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť**

Najväčším zdravotným strediskom v meste je Fakultná Nemocnica s poliklinikou.

#### **Fakultná nemocnica s poliklinikou**

V súčasnosti v rámci nemocnice fungujú:

- Centrálna sterilizácia
- Centrálna operačná sála
- Centrálny pľajem
- Dermatovenerologické oddelenie
- Doliečovacie oddelenie
- Geriatrické oddelenie
- Gynekologicko-pôrodná klinika
- Chirurgická klinika
- Klinika vnútorného lekárstva I.
- Klinika vnútorného lekárstva II.
- Neonatologická klinika
- Neurochirurgická klinika
- Neurologická klinika
- Oddelenie anesteziológie a intenzívnej medicíny
- Oddelenie rehabilitácie
- Oddelenie klinickej farmakológie
- Oddelenie klinickej onkológie



- Oddelenie urgentnej medicíny
- Oddelenie úrazovej chirurgie
- Oftalmologické oddelenie
- Ortopedické oddelenie
- Otorinolaringologická klinika
- Patologické oddelenie
- Pediatrické oddelenie
- Urologická klinika
- Urologická klinika
- Ústav hematológie a laboratórnej medicíny
- Ústav klinickej mikrobiológie

**V nemocnici pracuje v súčasnosti:**

- 151 lekárov
- 2 farmaceuti
- 502 sestier
- 23 pôrodných asistentiek
- 32 laborantov
- 121 asistentov
- 23 iných zdravotníckych pracovníkov
- 13 THP s VŠ
- 54 THP – ostatní
- 42 pomocní ošetrovatelia – R
- 202 prevádzkoví pracovníci – R.

**Z počtu 151 lekárov je:**

- 1 profesor
- 5 docentov
- 9 doktorandov (PhD.)

Od r.2004 sa pracovníci nemocnice podieľajú na zabezpečení pedagogického procesu na Fakulte sociálnej práce VŠ sv. Alžbety, so sídlom v Nových Zámkoch.

**Odborné programy nemocnice:**

Kardiovaskulárny program

Neonatologický program

Onkologický program

Gastroenterologický program

Spinálny program

Traumatologický program so zameraním na polytraumatizmus

Intervenčná rádiológia

Pracoviská nemocnice spolupracujú na realizácii jednotlivých programov a v mnohých ohľadoch poskytujú špičkovú starostlivosť nielen pre región juhozápadného Slovenska, ale aj pre pacientov z celej Slovenskej republiky. K dispozícii majú špičkovú diagnostiku – magnetickú rezonanciu, špičkové sonografické a endoskopické prístroje, mamografiu, atď.

**V roku 2004 bolo v nemocnici:**

- hospitalizovaných 26 948 pacientov
- 10 082 pacientov bolo operovaných
- 157 737 bolo vyšetrených na odborných ambulanciách.





## Ostatné zariadenia sociálnej starostlivosti:

### Domovy dôchodcov

Domov-penzión pre dôchodcov a domov pre dôchodcov – Tatranská ulica, NZ

Tab. 48 prehľad obsadenosti DD

	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001
počet dôchodcov v meste	6457	6456	6636	6892	7052	7173	7299
počet Domovov dôchodcov	1	1	1	1	1	1	1
obsadenosť jednotlivých Domovov dôchodcov	100%	93,15%	91,57%	92,63%	91,05%	83,68%	82,63%
počet žiadostí do každého z Domovov dôchodcov	177 (do 31.7.2007 41 žiadostí)	114	88	39	40	24	24
lehota od podania žiadosti po umiestnenie v domove	4-5 rokov	4-5 rokov	4-5 rokov	4-5 rokov	4-5 rokov	4-5 rokov	4-5 rokov

Zdroj: DD, Šoltésovej ul., Nové Zámky (údaje k 09/07)

### Zariadenia sociálnych služieb

Domov-penzión pre dôchodcov a domov dôchodcov – Šoltésovej 2, NZ

Domov osobitného určenia pre dôchodcov – Šurianska 3, NZ

Domov osobitného určenia pre dôchodcov – Jánošíkova 26, NZ

Domov osobitného určenia pre dôchodcov – Jánošíkova 21, NZ

Opatrovateľská služba – SČK – M.R.Štefánika 13, NZ

Resocializačné stredisko – Nelegál, o.z. – F. Kapisztóryho 5, NZ

Sociálna poradenská prevencia – ZPCCH, o.z. – M.R.Štefánika 13, NZ

### Útulky

Útulok na Wolkerovej ul. 26, NZ

### Centrum pre liečbu drogových závislostí

Centrum pre liečbu drogových závislostí (ďalej CPLDZ) v Nových Zámkoch je špecializovanou zdravotníckou inštitúciou, ktorá je určená na prevenciu, diagnostiku, liečbu a následnú starostlivosť poskytovanú občanom v súvislosti s problémami vznikajúcimi pri užívaní psychoaktívnych látok.

### Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Nových Zámkoch

RÚVZ so sídlom v Nových Zámkoch, ako orgán na ochranu zdravia na území okresu zabezpečuje výkon štátneho zdravotného dozoru v oblasti ochrany zdravia ľudí, včítane opatrení proti vzniku a šíreniu prenosných chorôb, mimoriadnych opatrení pri epidémiách a opatrení proti vzniku hromadne



sa vyskytujúcich ochorení. RÚVZ ďalej zabezpečuje v rámci svojej pôsobnosti aj špecializované úlohy štátu. Vykonáva objektívne hodnotenia faktorov pracovného a životného prostredia a ich vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

#### **4.6.3. Kultúra**

Oblasť kultúry prešla za posledné obdobie zmenami. Pri analýze súčasného stavu kultúrneho života v meste Nové Zámky je treba zdôrazniť, že kultúrnymi a spoločenskými akciami sa oslovujú široké vrstvy obyvateľstva, čím sa nepriamo vychovávajú občania a zvyšuje sa kultúrna úroveň nášho národa. Samostatnou zložkou kultúrnej činnosti je snaha o kultúrny vplyv a vývoj u detí od predškolského veku až po mládež.

#### **KULTÚRNE PODUJATIA:**

- Deň detí
  - tradičná oslava, ktorá sa uskutočňuje 1. júna každý rok na termálnom kúpalisku Štrand E. Tatárka. Pre deti je vstup zadarmo a sú pripravené rôzne súťaže a kultúrne vystúpenia.
- Porciunkula
  - tradičný cirkevný sviatok, s ktorým je spojený aj jarmok tradičných remesiel.
- Oberačkové slávnosti
  - jarmok tradičných remesiel a hroznových produktov, ktorý sa usporadúva koncom septembra po vinobraní.
- Grand Prix Castrum Novum
  - medzinárodná súťaž a výstava v plastovom modelárstve lietadiel organizovaná na novozámockom letisku.
- Novozámocký jazz fest
  - medzinárodný festival jazzových skupín.
- Oslavy vstupu do EÚ
  - tradičná oslava pri príležitosti pričlenenia sa Slovenskej republiky do Európskej únie. Táto oslava nahradila prvomájový sviatok práce.
- Klikk Fest
  - medzinárodný hudobný festival organizovaný v parku na Sihoti vždy.
- Letecký deň
  - je úzko spojený s Klikk Festom, nakoľko sa organizuje súčasne s ním. Organizátori umožňujú verejnosti pokochať sa pohľadom na prehliadku vysokorýchlostných aj tradičných lietadiel (letecká akrobacia).

#### **KULTÚRNE OBJEKTY:**

- **Galéria umenia**

Galéria umenia v Nových Zámkoch bola zriadená z podnetu novozámockého rodáka akademického maliara Ernesta Zmetáka dňa 1.1. 1979. Jej prvým administratívnym a výstavným



sídlom bola budova Domu služieb pri autobusovej stanici v Nových Zámkoch. Po roku sprístupnila galéria „Stálu expozíciu európskeho umenia 16. – 20. storočia“ z daru Ernesta a Danice Zmetákových v budove Mestského úradu v Nových Zámkoch dňa 21. 11. 1980. Sem prešla aj administratíva a v roku 1986 tu bola zriadená „Pamätná izba Lajosa Kassáka“. V roku 2003 získala galéria vlastnú budovu na Björnsonovej ulici, kam sa toho istého roku presťahovala jej administratíva. Nasledujúceho roku v marci 2004 tu bola sprístupnená „Stála expozícia Lajosa Kassáka“ a júni 2004 „Stála expozícia európskeho umenia 16. – 20. storočia“ z daru Ernesta a Danice Zmetákových.

#### ▪ **Historicko - archeologická spoločnosť**

HAS je mimovládnu a neziskovou organizáciou prístupnou pre všetkých ľudí bez ohľadu na vek, rasu, vyznanie, vzdelanie, sociálny pôvod či politickú príslušnosť. Poslaním je metodická, konzultačná a informačná spolupráca jednotlivých členov, uskutočňovanie spoločných akcií, zbieranie materiálu, jeho archivácia a vydávanie publikácií.

#### ▪ **Klub Bar-oko**

Klub Bar-Oko sa od svojho vzniku, r. 1991, profiluje ako špecifická súčasť MsKS, ktorého prvoradým poslaním je propagácia súčasného umenia. Vzhľadom k priestorovej dispozícii klubu sa pri výbere uprednostňujú komornejšie koncipované výstavy z oblasti súčasnej maľby, grafiky, fotografie, ako aj menších inštalácií a intermediálnych projektov. Okrem pravidelnej výstavnej činnosti Klub Bar-Oko poskytuje ďalšie služby záujemcom: sprístupnenie odbornej literatúry z oblasti umenia a kultúry, katalógov, časopisov, propagačných materiálov, premietanie videofilmov s náučnou a kultúrno-výchovnou tematikou pre školskú mládež resp. návštevníkom výstav.

#### ▪ **Knižnica A. Bernoláka**

Poslaním knižnice prostredníctvom služieb verejnosti je:

- podpora poznania, vzdelávania a informovanosti občanov
- sprístupnenie kultúrneho dedičstva obsiahnutého v knižničných zbierkach
- poriadanie kultúrno-vzdelávacích aktivít s cieľom zbližovania kultúr národností žijúcich v meste, v duchu tolerancie, humanity a demokracie

#### ▪ **Múzeum Jána Thaina**

Múzeum Jána Thaina, bývalé Vlastivedné múzeum v Nových Zámkoch, nadväzuje na tradície zberateľskej a muzeálnej činnosti v meste, ktorá sa začala v roku 1935 pri príležitosti 250. výročia oslobodenia novozámockej pevnosti spod tureckej nadvlády. Múzeum zhromažďuje archeologické, historické, numizmatické, etnografické a knižné zbierky. Zameriava sa na územie novozámockého okresu. Najbohatšie sú numizmatické a etnografické zbierky, pozoruhodná je však aj zbierka historických zbraní.

Medzi stále expozície múzea patria:

- Po stopách našich predkov (archeologická expozícia)
- Odviate časom (história Nových Zámkov)
- Pamätná izba Antona Bernoláka
- Z klenotnice ľudového umenia
- Zo života predkov
- Gergely Czuczor (život a dielo)



#### ▪ **Regionálne osvetové stredisko**

V súčasnosti ROS v Nových Zámkoch pokračuje v intenzívnej kultúrnej činnosti – v okrese Nové Zámky podporuje vzdelávanie amatérskych umelcov, realizuje výstavy, samostatné vzdelávacie programy, literárne a hudobné podujatia, no zároveň sa zúčastňuje aj podujatí pod metodickým vedením Národného osvetového centra v Bratislave a rozvíja aktívnu spoluprácu s osvetovými zariadeniami a kultúrno-vzdelávacími inštitúciami na Slovensku i v zahraničí.

- **Malé centrum kultúry a poznania Štefánka**
- **Dom kultúry**
- **Materské centrum Rybička**
- **Miestny odbor Matice slovenskej**
- **Nadácia Marianum**
- **Satu - Spolok avantgardne tvoriacich umelcov**
- **Stúdió erté - Združenie alternatívneho umenia**
- **Základná organizácia Csemadok**
- **Mestské kultúrne stredisko**
- **Mestské kultúrne stredisko – Kino Mier**
- **Mestské kultúrne stredisko – Prírodné kino Amfiteáter**
- **Novozámocký fotoklub Hexagon**
- **Astronomický kabinet**
- **Centrum voľného času Pyramída**

#### **4.6.4. Šport**

Nové Zámky majú pomerne dobre vytvorené podmienky pre rozvoj športových a relaxačných aktivít. V meste je vytvorená široká základňa športových a relaxačných zariadení.

#### **ŠPORTOVÉ ZARIADENIA :**

- Športová hala Milénium
- Krytá plaváreň
- Zimný štadión
- Termálne kúpalisko Štrand Emila Tatárika
- Tenisové kurty
- Futbalový štadión L. Gancznera
- Atletický štadión na Sihoti
- Športová hala Starbec (súkromné vlastníctvo)
- Bowlingový klub (súkromné vlastníctvo)
- Rekreačné letisko

#### **ŠPORTOVÉ KLUBY :**

- Aeroklub SR – letectvo
- Atletický klub
- Futbalový klub mesta
- Futbalová škola FKM
- Gymnastický klub



- Hádzanársky klub Sonez (ženy)
- Hádzanársky klub TJ Štart (muži, ženy)
- Kick-box šport klub
- Klub karate
- Lukostrelecký klub Nové Zámky
- Mestský klub vodného póla
- Mestská únia malého futbalu
- Novozámocká hokejbalová únia
- Občianske združenie Čerti – badminton
- Plavecký klub Nové Zámky
- Slovenský zväz rybolovnej techniky
- Stolnotenisový klub STK Nové Zámky
- Šachový klub Bašta
- Športový klub volejbalový
- Tanečné štúdio Keller + tanečné štúdio VIVA
- TJ Lokomotíva – hokej
- TJ Lokomotíva – stolný tenis
- TJ Sokol – judo, box
- TK Elite – tenis
- Triatlonový klub

#### **4.7. Samospráva a hospodárenie mesta**

##### **4.7.1. Samospráva a riadenie**

Mesto Nové Zámky je právnickou osobou, ktorá za podmienok ustanovených zákonom v rámci samosprávy, samostatne rozhoduje a uskutočňuje všetky úkony súvisiace so správou mesta a jeho majetku, ako aj majetku vo vlastníctve štátu prenechaného mestu na dočasné hospodárenie.

Samosprávu mesta vykonávajú jeho obyvatelia: orgánmi mesta, hlasovaním obyvateľov mesta, verejným zhromaždením obyvateľov.

Orgánmi mesta sú: mestské zastupiteľstvo a primátor mesta. Orgánmi mestského zastupiteľstva sú: mestská rada, komisie, mestský úrad, mestská polícia. Mestské zastupiteľstvo má 25 poslancov volených obyvateľmi v priamych voľbách na štvorročné obdobie. Funkčné obdobie končí zložením sľubu poslancov novozvoleného mestského zastupiteľstva.

Mestské zastupiteľstvo môže zriaďovať komisie ako svoje stále alebo dočasné poradné, iniciatívne a kontrolné orgány. Komisie sú zložené z poslancov a ďalších osôb zvolených mestským zastupiteľstvom. Spôsob voľby predsedov a členov komisie upravuje Rokovací poriadok mestského zastupiteľstva. Počet komisií, počty ich členov a ich zloženie určuje mestské zastupiteľstvo na svojom zasadnutí podľa Rokovacieho poriadku mestského zastupiteľstva.

Mestský úrad je výkonným orgánom mestského zastupiteľstva a primátora a je zriadený mestským zastupiteľstvom. Mestský úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci mestského zastupiteľstva a primátora mesta, ako aj orgánov zriadených mestským zastupiteľstvom.

Prácu mestského úradu vedie a organizuje prednosta mestského úradu. Prednosta mestského úradu je zamestnancom mesta, ktorý zodpovedá za svoju činnosť primátorovi. Prednostu vymenúva a odvoláva primátor. Primátor vymenúje prednostu na základe výberového konania uskutočneného v súlade s osobitným predpisom.

##### **4.7.2. Hospodárenie a rozpočtová situácia mesta**

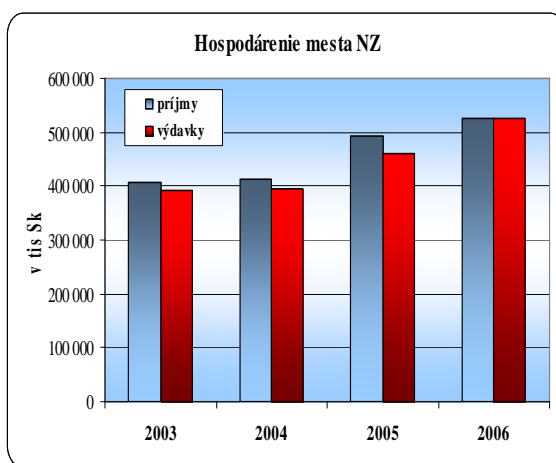
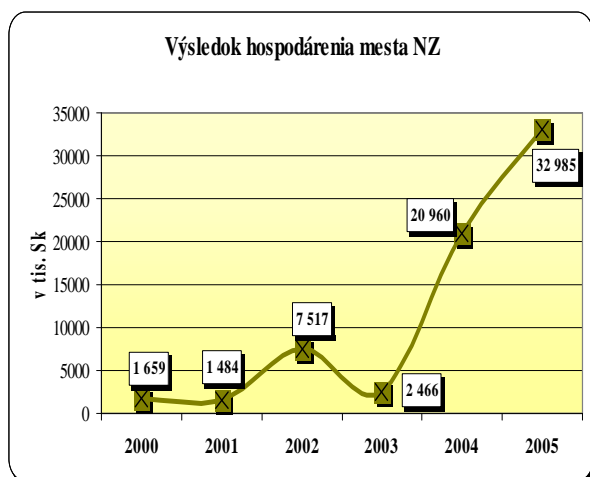
Základom finančného hospodárenia mesta je rozpočet mesta, ktorý sa zostavuje na obdobie jedného kalendárneho roka. Rozpočet mesta obsahuje príjmy a výdavky spojené s činnosťou



samosprávy, finančné vzťahy k štátnemu rozpočtu, k rozpočtu samosprávneho kraja a finančné vzťahy k právnickým osobám a fyzickým osobám. Postavenie rozpočtu mesta, jeho tvorbu a obsah, pravidlá rozpočtového hospodárenia, tvorbu a použitie mimorozpočtových zdrojov, spôsob finančného vyrovnávania medzi obcami, vzťahy k štátnemu rozpočtu a k rozpočtu samosprávneho kraja ustanovuje osobitný zákon.

V období rokov 2000 až 2005 sa mestu darilo hospodáriť s prebytkovým rozpočtom. V rokoch 2004 a 2005 dokonca výraznejšie prebytkovým, čo bolo spôsobené hlavne nárastom daňových príjmov a poklesom bežných výdavkov v roku 2005.

Graf 44 a 45: Výsledok hospodárenia mesta Nové Zámky



tab.48: Rozpočet mesta za rok 2005

PRÍJMY 2005		rozpočet	skutočnosť	v %
<b>100</b>	<b>Daňové príjmy</b>	<b>232 570</b>	<b>260 803</b>	<b>112,0</b>
110	Dane z príjmov, ziskov a kapitálového majetku	170 200	190 676	112,0
120	Dane z majetku	33 300	39 531	118,7
130	Domáce dane na tovary a služby	29 070	30 596	105,2
<b>200</b>	<b>Nedaňové príjmy</b>	<b>94 905</b>	<b>93 599</b>	<b>98,6</b>
210	Príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku	18 390	20 334	110,6
220	Administratívne a iné poplatky a platby	20 468	24 544	119,9
230	Kapitálové príjmy	54 407	46 748	85,9
240	Úroky z domácich úverov, pôžičiek a vkladov	440	582	132,3
290	Iné nedaňové príjmy	1 200	1 391	115,9
<b>300</b>	<b>Granty a transfery</b>	<b>112 796</b>	<b>111 208</b>	<b>98,6</b>
310	Tuzemské bežné granty a transfery	93 426	100 402	107,5
320	Tuzemské kapitálové granty a transfery	19 370	10 806	55,8
<b>Príjmy zo splácania úverov a pôžičiek a z predaja majetkových</b>				
<b>400</b>	<b>účasť</b>	<b>20 338</b>	<b>20 218</b>	<b>99,4</b>
410	Z domácich úverov a pôžičiek – istín	462	342	74,0
450	Ostatné operácie	19 876	19 876	100,0
<b>500</b>	<b>Prijaté úvery</b>	<b>28 000</b>		
510	Tuzemské úvery	28 000		
<b>PRÍJMY SPOLU</b>		<b>488 609</b>	<b>485 829</b>	<b>99,4</b>
<b>ŠKOLSTVO</b>		<b>4 681</b>	<b>6 486</b>	<b>138,6</b>
<b>PRÍJMY CELKOM</b>		<b>493 290</b>	<b>492 315</b>	<b>99,8</b>





V Ý D A V K Y 2005		rozpočet	skutočnosť	v %
<b>600</b>	<b>Bežné výdavky</b>	<b>214 490</b>	<b>210 493</b>	<b>98,1</b>
610	Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania	40 732	42 301	103,9
620	Poistné a príspevok do poisťovní	14 240	14 262	100,2
630	Tovary a ďalšie služby	127 039	122 150	96,2
640	Bežné transfery	28 101	28 112	100,0
650	Splácanie úrokov a ostatné platby súvisiace s úvermi	4 378	3 668	83,8
<b>700</b>	<b>Kapitálové výdavky</b>	<b>105 790</b>	<b>70 759</b>	<b>66,9</b>
710	Obstarávanie kapitálových aktív	94 550	63 519	67,2
720	Kapitálové transfery	11 240	7 240	64,4
<b>800</b>	<b>Poskytovanie úverov a pôžičiek, účasť na majetku a splácanie istiny</b>	<b>17 055</b>	<b>17 007</b>	<b>99,7</b>
820	Splácanie istín	17 055	17 007	99,7
<b>ŠKOLSTVO</b>		<b>155 955</b>	<b>160 983</b>	<b>103,2</b>
<b>V Ý D A V K Y CELKOM</b>		<b>493 290</b>	<b>459 242</b>	<b>93,1</b>

Schválený rozpočet na rok 2005 bol v priebehu roka upravovaný MsZ mesta Nové Zámky na základe platných uznesení. Rozpočet príjmov a výdavkov sa vnútorne člení na bežné príjmy a bežné výdavky resp. kapitálové príjmy a kapitálové výdavky.

Pri posúdení príjmovej časti treba poznamenať, že plnenie celkových **príjmov** za rok 2005 bolo vo výške **492 mil. 315 tis. Sk**, čo je **99,80 %** - né plnenie.

**U daňových príjmov** - /kategória 100/ je plnenie vo výške **260 803 tis. Sk**, čo je **112,14 %** -né plnenie, kde bolo dosiahnuté najvyššie plnenie u *dani z majetku* – konkrétne u dani z nehnuteľnosti /kategória 121/ vo výške **39 531 tis. Sk**, čo je **118,7 %**, a to aj vďaka vymáhaniu nedoplatkov v zmysle platnej legislatívy.

**U nedaňových príjmov** - /kategória 200/ je plnenie vo výške **93 mil. 599 tis. Sk**, čo je **98,62 %** -né plnenie, keď príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku sú plnené vo výške **20 334 tis. Sk**, čo je **110 %**.

**Kapitálové príjmy** - /kategória 230/ jej plnenie vo výške **46 748 tis. Sk**, čo je **85,9 %**, keď nižšie plnenie bolo ovplyvnené nerealizovaním predaja tenisových kurtov /ul. Čerešňová, Nové Zámky/. Predmetný tenisový areál bol daný do bezplatného užívania pre tenisový klub ELITE TEAM, Nové Zámky v zmysle platného uznesenia MsZ Nové Zámky č.387/050405.

**Granty a transfery** – /kategória 300/ je plnenie vo výške **111 208 tis.**, čo je **98,50 %** zo stanoveného rozpočtu, keď u kapitálových grantov /320/ rozpočtovaných na rekonštrukciu ZŠ G.Bethlena, zhotovenie sochy Gy. Széchényiho, na dobudovanie kamerového systému MsPO, Nové Zámky je plnenie len **55,7 %**, nakoľko z časového hľadiska nebola realizovaná refundácia prostriedkov pre mesto Nové Zámky pri rekonštrukcii predmetnej ZŠ Nové Zámky v roku 2005.

**Príjmy zo splácania úverov, transakcie s finančnými aktívami a finančnými pasívami** /kategória 400/ je plnenie **20 218 tis. Sk**, čo je **99,4 %**.

**Prijaté úvery** - /kategória 500/ rozpočtovaný úver **28 mil. Sk** na výstavbu sociálnych bytov nebol realizovaný.

Celková výška **výdavkov** spolu za rok 2005 je vo výške **459 242 tis. Sk /93,09%/** - né plnenie, čo je priaznivé oproti dosiahnutým celkovým príjmom v rozpočte mesta Nové Zámky za rok 2005. U bežných výdavkoch /600/ (bez školstva) je skutočné čerpanie vo výške **210 479 tis. Sk**, čo je **98,12 %** - né plnenie.



Záverom je potrebné konštatovať, že bola zabezpečená vyrovnanosť rozpočtu mesta za rok 2005 a kladne treba hodnotiť dosiahnutý „Výsledok hospodárenia mesta Nové Zámky za rok 2005“ po finančnom komisionálnom vysporiadaní, ktorý je vo výške 32 mil. 985 tis. Sk.

tab.49: Rozpočet mesta za rok 2006

Príjmy podľa ekonomickej klasifikácie		Rozpočet mesta 2006
Kód	Hlavná kategória/Kategória/Položka	
<b>100</b>	<b>Daňové príjmy</b>	<b>253 344</b>
110	Dane z príjmov, ziskov a kapitálového majetku	188 079
120	Dane z majetku	33 300
130	Domáce dane na tovary a služby	31 965
<b>200</b>	<b>Nedaňové príjmy</b>	<b>63 956</b>
210	Príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku	24 940
220	Administratívne a iné poplatky a platby	25 553
230	Kapitálové príjmy	13 200
240	Úroky z domácich úverov, pôžičiek a vkladov	263
<b>300</b>	<b>Granty a transfery</b>	<b>142 632</b>
310	Tuzemské bežné granty a transfery	94 581
320	Tuzemské kapitálové granty a transfery	48 051
<b>400</b>	<b>Príjmy zo splácania úverov a pôžičiek a z predaja majetkových účastí</b>	<b>23 728</b>
410	Z domácich úverov a pôžičiek – istín	263
450	Ostatné operácie	23 465
<b>PRÍJMY SPOLU</b>		<b>483 660</b>

Výdavky podľa ekonomickej klasifikácie		Rozpočet mesta 2006
Kód	Hlavná kategória/Kategória/Položka	
<b>600</b>	<b>Bežné výdavky</b>	<b>389 868</b>
610	Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania	44 721
620	Poistné a príspevok do poisťovní	15 966
630	Tovary a ďalšie služby	131 030
640	Bežné transfery	194 163
650	<i>Splácanie úrokov a ostatné platby súvisiace s úvermi</i>	<b>3 988</b>
<b>700</b>	<b>Kapitálové výdavky</b>	<b>78 842</b>
710	Obstarávanie kapitálových aktív	78 842
800	Poskytovanie úverov a pôžičiek, účasť na majetku a splácanie istiny	17 055
<b>820</b>	<b>Splácanie listín</b>	<b>17 055</b>
<b>VÝDAVKY SPOLU</b>		<b>483 660</b>



Príjmy podľa ekonomickej klasifikácie		ROZPOČET MESTA 2007
Kód	Hlavná kategória/Kategória/Položka	
<b>100</b>	<b>Daňové príjmy</b>	<b>293 570</b>
<b>110</b>	<b>Dane z príjmov, ziskov a kapitálového majetku</b>	<b>219 730</b>
111	Daň z príjmov fyzických osôb	219 730
120	Dane z majetku	39 500
121	Daň z nehnuteľností	39 500
130	Domáce dane na tovary a služby	34 340
133	Dane za špecifické služby	34 340
<b>200</b>	<b>Nedaňové príjmy</b>	<b>70 139</b>
<b>210</b>	<b>Príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku</b>	<b>23 455</b>
211	Príjmy z podnikania	4 000
212	Príjmy z vlastníctva	19 455
<b>220</b>	<b>Administratívne a iné poplatky a platby</b>	<b>28 054</b>
221	Administratívne poplatky	11 804
222	Pokuty a penále	2 300
223	Poplatky a platby z nepriemyselného a náhodného predaja a služieb	13 900
229	Ďalšie administratívne a iné poplatky a platby	50
<b>230</b>	<b>Kapitálové príjmy</b>	<b>16 330</b>
231	Príjem z predaja kapitálových aktív	12 830
233	Príjem z predaja pozemkov a nehmotných aktív	3 500
<b>240</b>	<b>Uroky z domácich úverov, pôžičiek a vkladov</b>	<b>650</b>
242	Z vkladov	600
245	Z návratných finančných výpomocí	50
<b>290</b>	<b>Iné nedaňové príjmy</b>	<b>1 650</b>
292	Ostatné príjmy	1 650
<b>300</b>	<b>Granty a transfery</b>	<b>205 458</b>
310	Tuzemské bežné granty a transfery	101 820
312	Transfery v rámci sektora verejnej správy	101 820
<b>320</b>	<b>Tuzemské kapitálové granty a transfery</b>	<b>103 638</b>
321	Granty	103 638
<b>400</b>	<b>Príjmy zo splácania úverov a pôžičiek a z predaja majetkových účastí</b>	<b>34 860</b>
410	Z domácich úverov a pôžičiek – istín	263
411	Od úverovaných subjektov	263
<b>450</b>	<b>Ostatné operácie</b>	<b>34 597</b>
454	Prevod prostriedkov z peňažných fondov	34 597
<b>500</b>	<b>Prijaté úvery</b>	<b>2 830</b>
510	Tuzemské úvery	2 830
513	Bankové úvery	2 830
<b>P R Í J M Y S P O L U</b>		<b>606 857</b>



Výdavky podľa ekonomickej klasifikácie		ROZPOČET MESTA 2007
Kód	Hlavná kategória/Kategória/Položka	
<b>600</b>	<b>Bežné výdavky</b>	<b>434 070</b>
610	Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania	50 890
620	Poistné a príspevok do poisťovní	19 397
630	Tovary a ďalšie služby	142 413
631	Cestovné náhrady	258
632	Energie, voda a komunikácie	22 752
633	Materiál	7 815
634	Dopravné	2 152
635	Rutinná a štandardná údržba	22 852
636	Nájomné za prenájom	588
637	Služby	85 996
640	Bežné transfery	215 321
641	Transfery v rámci sektora verejnej správy	179 596
642	Transfery jednotlivcom a neziskovým právnickým osobám	9 725
644	Dotácie nefinančným subjektom – právnickým osobám a fyzickým osobám – podnikateľom	25 000
650	Splácanie úrokov a ostatné platby súvisiace s úvermi	6 050
651	Splácanie úrokov v tuzemsku	5 600
652	Splácanie úrokov do zahraničia	450
<b>700</b>	<b>Kapitálové výdavky</b>	<b>152 875</b>
710	Obstarávanie kapitálových aktív	149 405
711	Nákup pozemkov a nehmotných aktív	2 500
712	Nákup budov, priestorov a objektov	25
713	Nákup kancelárskych strojov, prístrojov a zariadení	1 780
716	Prípravná a projektová dokumentácia	6 400
717	Realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia	129 638
719	Ostatné kapitálové výdavky	9 062
<b>800</b>	<b>Poskytovanie úverov a pôžičiek, účasť na majetku a splácanie istiny</b>	<b>19 912</b>
820	Splácanie istín	19 912
821	Splácanie domácej istiny	16 312
823	Splácanie istiny dlhodobej do zahraničia	3 600
<b>VÝDAVKY SPOLU</b>		<b>606 857</b>



## Zadĺženosť

tab.50: Štruktúra a zostatky bankových úverov ku koncu rokov 2004-2005

Veriteľ	Poskytnutá výška úveru	Poskytnutie úveru/konečná splatnosť	Zostatok k 31.12.2004 v tis. Sk	Zostatok k 31.12.2005 v tis. Sk	Ročná splátka istiny v tis. Sk
KREMSER BANK (ŠH Milénium)	41 000	1999-2009	21 686	14 373	3 778
Dexia banka, a.s. (reštrukturaliz. úver)	85 540	2002-2012	62 730	54 177	8 554
Dexia banka, a.s. (Jeruzalemská ul)	19 460	2003-2012	15 502	13 523	1 979
ŠFRB (Blok A)	35 703	2001-2031	28 909	26 764	2 145
ŠFRB (Blok B)	10 486	2002-2032	9 052	8 458	594
<b>Spolu</b>			<b>137 879</b>	<b>117 295</b>	<b>17 050</b>

Zdroj: rating mesta NZ 2005

Bankové úvery a výpomoci tvorili k 31.12.2005 objem 117 295 tis. Sk. V porovnaní s rokom 2004 bol zaznamenaný pokles úverov v korunovom vyjadrení o 20 584 tis. Sk. V roku 2005 sa nečerpali nové úvery a nebolo realizované ani čerpanie kontokorentného úveru.

tab.51: Ukazovatele zadĺženosti mesta

	ROK 2004	ROK 2005
Zadĺženosť I (CZ/pasíva)	10,74%	9,20%
Zadĺženosť II (CZ/príjmy)	35,62%	28,76%
Dlhová služba k príjmom	5,84%	4,20%

Zdroj: rating mesta NZ 2005

Priaznivý, klesajúci vývoj bol zaznamenaný pri ukazovateli zadĺženosť k príjmom, ktorý sa medziročne znížil o 6,9% na 28,76% z dôvodu poklesu cudzích zdrojov, pri súčasnom náraste skutočných príjmov. Pokles bol zaznamenaný aj pri ukazovateli dlhová služba k príjmom z dôvodu nižšieho objemu dlhovej služby v roku 2005 a medziročného nárastu celkových príjmov.

tab.52: Ukazovatele zadĺženosti a porovnanie so zákonnými obmedzeniami územnej samosprávy

	Zákonne obmedzenia	ROK 2004	ROK 2005
Zadĺženosť k bežným príjmom	max. 60 %	41,34%	33,18%
Zadĺženosť k bežným príjmom (bez ŠFRB)	max. 60 %	29,96%	23,22%
Dlhová služba k bežným príjmom	max. 25%	7,25%	5,85%

Zdroj: rating mesta NZ 2005

Mesto Nové Zámky spĺňa rozpočtové kritériá v zmysle pravidiel rozpočtového hospodárenia. Všetky ukazovatele zadĺženosti sa medziročne vyvíjali pozitívne a zadĺženosť mesta k bežným príjmom sa zlepšila.

Finančná situácia mesta je stabilná, mesto v súčasnom období nepociťuje disproporciu v cash-flow a disponuje dostatkom finančných prostriedkov, čo dokumentuje aj výsledok hospodárenia za rok 2005 kde bol dosiahnutý prebytok 33 mil. Sk. Zadĺženosť mesta je na prijateľnej úrovni, čo dokumentujú aj hodnoty ukazovateľov pravidiel používania návratných zdrojov financovania – zadĺženosť k bežným príjmom za rok 2005 bola 23,2 %-ná, pomer dlhovej služby k bežným príjmom bol 5,9 %-ný. V porovnaní s výsledkami hospodárenia za rok 2002, kedy mesto bolo vo výraznej platobnej neschopnosti a všetky záväzky uhrádzalo niekoľko týždňov po lehote splatnosti, je dnešná finančná situácia uspokojivá. Výrazne poklesla zadĺženosť mesta ako aj cena prijímaných cudzích zdrojov.



## 5. Životné prostredie

Katastrálne územie Nových Zámkov patrí na základe klasifikácie ekologickej stability k ekologicky nestabilným územiam. Z hľadiska pôsobenia stresových faktorov a prevládajúceho zastúpenia ekologicky významných prvkov možno zaradiť okres Nové Zámky do kategórie okresov so silným výskytom stresových javov a malým zastúpením ekostabilizačných prvkov. Okres NZ z hľadiska kvality životného prostredia, patrí k okresom s nižšou kvalitou ŽP a vyžaduje si doplnenie ekostabilizačných prvkov.

Nové Zámky sa nachádzajú prevažne v pásme s vysokým stupňom ohrozenia podzemnej vody, v blízkosti chránených území prírody a prírodných zdrojov. Toto územie patrí takisto do oblastí nevhodnej na ukladanie odpadov. Katastrálne územie NZ sčasti spadá do pásma hygienickej ochrany II. stupňa podzemných vôd.

Územie Nových Zámkov z hľadiska kontaminácie pôd patrí k územiam s relatívne čistými pôdami resp. s mierne kontaminovanými pôdami.

Medzi biotopy v regióne NZ patria:

- potok Chrenovka – pôvodný názov Tormás Patak (chránený prírodný výtvor od r. 1984), tvorený korytom Chrenovka s pásmi brehových porastov
- chránené platany na území mesta, chránené duby nachádzajúce sa v lesoparku Berek

Územia a časti prírody s predpokladmi na vyhlásenie za chránené : jaseň pri hrádzi, bresty v bývalom chránenom parku (nám. Slobody)

Územia a časti prírody s významnými biologickými a estetickými prvkami prírody: lesopark Berek, lesíky v severnej časti katastra, rieka Nitra v úseku Nové Zámky - Bánov, vrbiny a lúky pri Komoči a Andovciach (zasahujú aj do k.ú. Nové Zámky)

Do kategórie ochranných lesov boli podľa LHP LHC Podhajska a LHC Komárno začlenené lesné porasty v juhovýchodnej a v juhozápadnej časti katastra, tvorené porastmi lesného typu : suchá brestová jasenina s hrabom. Do kategórie lesov osobitného určenia boli zahrnuté porasty v lesoparku Berek, charakterizované lesným typom žihľavová brestová jasenina s hrabom.

Cez kataster Nových Zámkov prechádza aj chránené vtáčie územie. V Intraviláne sa nachádzajú špecifikované formy zelene ako – parky, historické záhrady (prerobené na prírodno - krajinárske parky), zeleň verejných priestranstiev, sídlisková zeleň, zeleň pri rodinných domoch, zeleň verejných rekreačných a športových plôch, zeleň priemyselných areálov.

Druhovú zloženie zelene.: pagaštan, platan, javor, jaseň, topol, lipa, breza, agát, jedľa, smrek, borovica, orech, čerešne, okrasné kríky - tuja, borievka, tis, vtáčí zob.

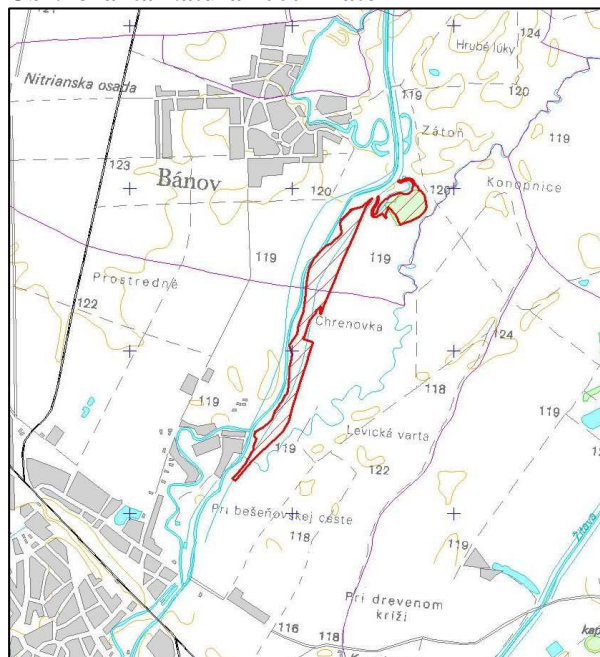
### 5.1 Ochrana prírody

#### 5.1.1 Lokality Natura 2000

- **Územie európskeho významu - Zátoň**



### Obr. lokalita Natura 2000 - Zátouň



Do katastrálneho územia mesta Nové Zámky zo severovýchodnej strany zasahuje lokalita Zátoň, ktorá patrí medzi územia európskeho významu.

**V rámci tejto lokality sú chránené tieto biotopy:**

- Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy
- Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek

**Navrhované opatrenia pre toho územie:**

- Zvyšovanie rubnej doby
- Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelo stojacich stromov, skupiny stromov a ležaniny)
- Zvyšovanie podielu prirodzenej obnovy
- Zachovať alebo cielene obnoviť pôvodné druhové zloženie lesných porastov
- Eliminovať zastúpenie nepôvodných druhov drevín tak aby sa zabránilo ich šíreniu na ďalšie lokality

Zdroj: [www.sopsr.sk](http://www.sopsr.sk)

**Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území:**

- Hospodársky odber vody
- Rozširovanie inváznych druhov rastlín
- Rozširovanie nepôvodných druhov živočíchov
- Výkon poľovného práva - lov zveri
- Výkon rybárskeho práva - lov rýb
- Zriaďiť poľovnícke zariadenie - posed, soľník, krmelec, senník
- Výrub stromov, nad 80 stromov
- Výrub krov, nad 500 m<sup>2</sup>
- Údržba brehových porastov (oprávnenie správcu toku), nad 1000 m dĺžky
- Likvidácia brehových porastov holorubným spôsobom (oprávnenie správcu toku), nad 100 m dĺžky
- Umiestnenie, výsadba a zloženie pôvodných druhov drevín mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady, nad 0.5 ha

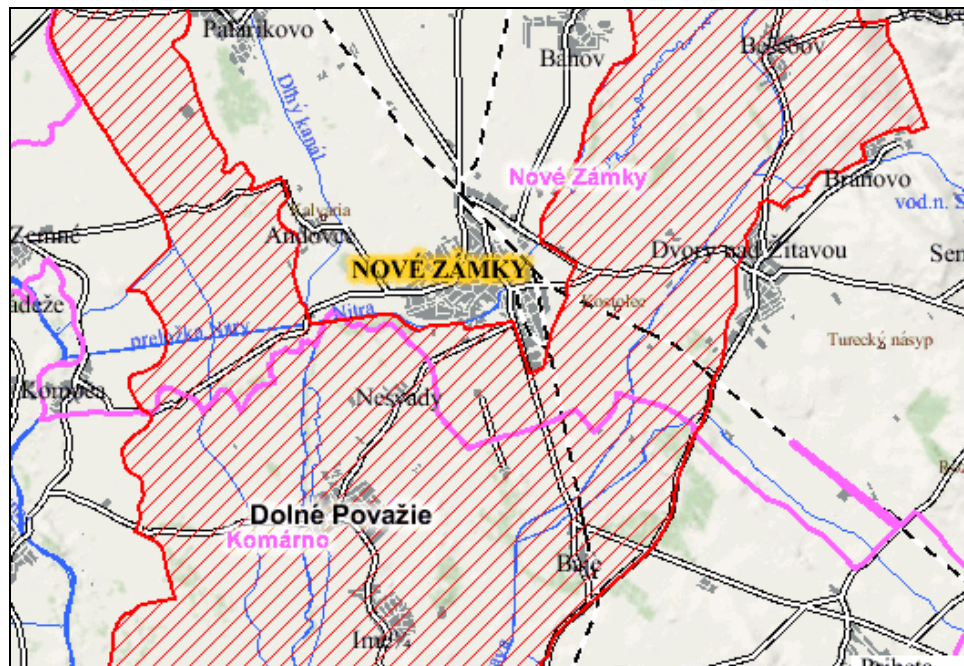
**Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia:**

- Rozširovanie inváznych druhov rastlín
- Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín
- Vypaľovanie stariny
- Úpravy tokov, priehrady, rybníkov a ochranných hrádzí
- Melioračné sústavy

#### ▪ Chránené vtáčie územie – Dolné Považie

Katastrálne územie mesta NZ na juhu spadá do chráneného vtáčieho územia Dolné Považie. Dolné Považie s dostatkom rovinných a mokradných biotopov poskytuje dobrú trofickú základňu pre kaňu močiarnu (*Circus aeruginosus*), ľabtušku poľnú (*Anthus campestris*), strakoša kolesára (*Lanius minor*), ďatľa hnedkavého (*Dendrocopos syriacus*) a krakľe belasej (*Coracias garrulus*).

Obr. chránené vtáčie územie Dolné Považie



Zdroj: [www.soprs.sk](http://www.soprs.sk)

Za zakázané činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia, sa považuje<sup>11</sup>:

- výrub a vykonávanie akýchkoľvek zásahov do drevín rastúcich mimo lesa od 1. apríla do 31. júla okrem odstraňovania následkov havárií alebo porúch na elektrickom vedení, údržby ochranného pásma dráh železničných tratí a vykonávania činností súvisiacich so správou vodného toku,
- vykonávanie obnovnej a výchovnej ťažby vrátane prerezávok od 1. apríla do 31. júla, ak tak určí štátny orgán ochrany prírody a krajiny (ďalej len „orgán ochrany prírody“),
- vykonávanie akejkoľvek hospodárskej činnosti v okruhu 150 m od hniezda sokola červenonohého, ak tak určí orgán ochrany prírody,
- rozorávanie trvalých trávnych porastov na poľnohospodárskej pôde a existujúcich trávnatých porastov na ostatných plochách,
- zmena druhu pozemku z trvalého trávneho porastu na iný druh pozemku,
- rekultivácia, najmä rozoranie, alebo zalesnenie hniezdnych biotopov ľabtušky poľnej vzniknutých druhotne ľudskou činnosťou, najmä brehov materiálových jám (štrkovísk, pieskovní a hlinísk) a nespevnených účelových komunikácií,

<sup>11</sup> Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 26 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

- g) mechanizovaná kosba okrajov všetkých poľných ciest do 15. júna okrem ciest vedúcich k zastavaným častiam osád a železničných priecestí,
- h) aplikovanie insekticídov a herbicídov na trvalých trávnych porastoch a trvalo neobhospodarovaných plochách na poľnohospodárskej pôde a na remízach, vetrolamoch, medziach a solitérnych stromoch okrem odstraňovania inváznych druhov,
- i) aplikovanie umelých hnojív a pesticídov na trvalo neobhospodarovaných plochách, najmä na cestách, miestnych komunikáciách, poľných skládkach hnoja, plochách ruderálnej vegetácie a brehoch materiálových jám (štrkovísk, pieskovní a hlinísk), okrem ciest vedúcich k zastavaným častiam osád s výnimkou odstraňovania inváznych druhov,
- j) aplikovanie rodenticídov od 20. apríla do 30. septembra, okrem potvrdenia kalamitného výskytu hlodavcov,
- k) výstavba nových nadzemných elektrických vedení okrem trolejových vedení vedúcich popri železničných tratiach a k zariadeniam slúžiacich železničnej doprave.

### Prírodné pamiatky

**Potok Chrenovka (pôvodný názov Tormás Patak)** – je jedným z posledných neregulovaných vodných tokov v okrese Nové Zámky s fragmentmi prirodzených porastov, ktorý je významným biologickým objektom v poľnohospodárskej krajine.

#### Obr. Prírodná pamiatka potok Chrenovka



Zdroj: [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)

#### Chránené porasty na území mesta:

- duby v lesoparku Berek  
(dub letný - *Quercus robur* má vyše 200 rokov)
- hruška v Berku
- dub na Podzámskej ulici
- jaseň pri hrádzi rieky Nitra
- stromy na Námestí slobody
- vodné kaskády Zúgov



### 5.1.2 Nakladanie s odpadmi

Nakladanie s komunálnym odpadom prebieha v rámci platnej legislatívy, t.j. uplatňuje sa separovaný zber komunálneho odpadu, konkrétne je zabezpečený separovaný zber pre tieto komodity: sklo, PET, BIO, papier - tieto zložky sú zbierané firmou Brantner Nové Zámky.

Panelové domy majú k tomuto účelu pripravené špeciálne kontajnery a občania z domov ukladajú tento triedený odpad do plast. vriec, ktoré majú farebné rozlíšenie podľa toho, o akú komoditu ide.

Zložky komunálneho odpadu, ktoré obsahujú niektorú z nebezpečných zložiek (podľa katalógu odpadov) sú bezplatne odoberané od občanov na zberovom dvore zdarma a následne odovzdávané špecializovaným firmám.

Mesto má vybudovanú prekládkovú stanicu komunálneho odpadu, kde sa odpad prekladá do veľkokapacitných kontajnerov a odváža na riadenú skládku v Kolte.

Pri prekládkej stanici je v prevádzke od roku 1998 kompostovacie zariadenie. V tomto zariadení sa kompostuje celý BIO odpad vyzbieraný na území mesta NZ. Hotový kompost sa využíva v mestských parkoch a sídliskovej zeleni. BIO odpad môžu občania zdarma odovzdať na prekládkej stanici v meste spolu s objemným odpadom a DSO<sup>12</sup>. Každoročne na jar a na jeseň sú občanom a školám bezplatne poskytované veľkokapacitné kontajnery na zber odpadu.

Separáciou sa znižuje množstvo ukladaneho odpadu na skládku TKO<sup>13</sup> v Kolte, s ktorou má mesto uzatvorenú zmluvu. BIO odpad je kompostovaný a následne využívaný na verejnú zeleň a pre občanov mesta bezplatne.

tab.52: skládky odpadov v katastri NZ

Názov skládky odpadov	Prevádzkovateľ	Kat. úz. a lokalita	Trieda skládky	Termín začatia prev. skládky	Termín skončenia prev. skládky	Rozloha skládky a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	Celková kapacita skládky	Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	Voľná kapacita skládky v m <sup>3</sup>	Druhy odpadov	Zvozová oblasť
Kolta	Komeko spol. s r.o., NZ	Kolta	III.	1994	I. etapa 2005 2020	65 688	160 800 m <sup>3</sup>	40 000	710 000	Nie nebezpečné odpady	okres NZ, LV
Kompost áreň	Branos s.r.o. NZ	NZ		1998			1 600 t			BIO odpady	NZ

Zdroj: program odpadového hospodárstva mesta NZ do roku 2005

tab.53: spaľovne odpadov v katastri NZ

Typ zariadenia	Názov a sídlo prevádzkovateľa	Adresa prevádzky	Katastrálne územie a lokalita	Rok začatia prevádzky	Druhy zneškodňovaného odpadu	Kapacita zariadenia
SP Škoda Klatovy	Nemocnica s poliklinikou Nové Zámky	Slovenská ul. č. 11, Nové Zámky	Nové Zámky	1984	odpad zo zdravot. zariadení	40 kg/h

Zdroj: program odpadového hospodárstva mesta NZ do roku 2005

Na území mesta sa nachádza aj spaľovňa odpadov, v ktorej sa spaľuje odpad zo zdravotníckych zariadení pôsobiacich v meste.

<sup>12</sup> Drobné stavebné odpady

<sup>13</sup> Trvalý komunálny odpad



## 6. Analýzy

### 6.1 SWOT analýza

Swot analýza je členená na Vnútornú analýzu, ktorá určuje silné a slabé stránky, v angličtine Strengths and Weaknesses (S,W) a na Vonkajšiu analýzu, ktorá sa zaoberá príležitosťami a ohrozeniami, v angličtine Opportunities and Threats (O,T).

#### **Silné stránky - S**

- výhodná dopravná poloha
- vysoký poľnohospodársky potenciál
- rozvinutá priemyselná výroba
- diverzifikovaný podnikateľský sektor
- dostatok voľnej pracovnej sily v oblasti služieb
- dobré podmienky pre letnú rekreáciu a cestovný ruch (teplá klíma, termálne kúpalisko)
- dobre vybudovaná obchodná sieť
- rozvinuté školstvo (včítane pobočiek vysokých škôl)
- kompaktná urbanistická štruktúra mesta, priaznivé zónovanie funkčných celkov, dobré možnosti dopravnej obsluhy
- atraktívne centrum mesta
- aktualizovaný územný plán mesta
- rozsiahle priestorové rezervy pre umiestnenie priemyslu, bývania, občianskej vybavenosti
- rozvinutý kultúrny a spoločenský život
- dobré výsledky hospodárenia mesta
- komplex zdravotníckych zariadení



### **Slabé stránky - W**

- nepriaznivá demografická situácia
- nedostatočná ponuka práce
- zastúpenie sociálne neprispôsobivých skupín obyv.
- nedostatočne riešené problémy marginalizovaných skupín obyvateľstva
- nedostatky v čistote mesta (divoké skládky odpadu)
- nízka kvalita verejnej zelene
- zlý stav cestných komunikácií
- málo rozvinutý cestovný ruch
- nedostatok stavebných pozemkov vybavených inžinierskymi sieťami
- nedostatok nájomných bytov
- MHD
- nedostatočná previazanosť medzi vzdelávaním a trhom práce
- nedostatok zariadení sociálnej starostlivosti
- nedostatok oddychových zón
- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu a rozvoj infraštruktúry
- obmedzené finančné, legislatívne, majetkové, organizačné možnosti Mesta pri riadení jeho výstavby
- nedostatok voľnej pracovnej sily v technických profesiách
- nevybudovanosť technickej infraštruktúry v priestore určenom na priemyselný park
- nedostatočná propagácia mesta
- nevysporiadané pozemky
- mesto nie je priamo napojené na rýchlostnú komunikáciu





### **Príležitosti - O**

- blízkosť hraníc s Maďarskom
- zintenzívnenie väzieb s okolitými obcami a družob. mestami
- vytvorenie partnerských vzťahov s podnikateľskou sférou, neziskovými organizáciami a pod.
- rekonštrukcia železničnej trate
- rozvoj nových druhov aktivít (najmä v oblasti rekreácie a CR)
- rozvoj priemyslu a naň nadväzujúcich aktivít
- efektívne využitie v súčasnosti nevyužitých kapacít
- preferovanie aktivít založených na využití miestnych zdrojov
- rozvoj informačnej spoločnosti a vysokého školstva
- zlepšenie spolupráce Mesta so školami a zamestnávateľmi
- využívanie alternatívnych zdrojov energie
- lepšie využitie prostriedkov zo štátnych zdrojov a z Európskych fondov
- rast zamestnanosti a životnej úrovne
- zvyšujúci sa záujem o šport, rekreáciu a aktívne trávenie voľného času
- posilnenie environmentálneho vedomia, rozvoj ochrany prírody a krajiny (vytvorenie nových chránených území)
- rozsiahle priestorové rezervy pre umiestnenie priemyslu, bývania, občianskej vybavenosti
- propagácia múzeí a galérií
- pestovanie bioproduktov
- rozvoj propagácie mesta
- vysporiadanie pozemkov
- rozvoj leteckej dopravy



### **Ohrozenia - T**

- znižovanie množstva a kvality prírodných zdrojov
- pokles kvality životného prostredia a zdravotného stavu obyv.
- regresívny typ vekovej štruktúry obyvateľov
- pokles počtu obyvateľov, odchod vzdelaných mladých ľudí
- nedostatočná starostlivosť mesta o rozvoj ľudských zdrojov
- preferovanie konzumného spôsobu života
- rast nezamestnanosti a sociálnych problémov
- nárast kriminality, intolerancie
- rastúca neochota obyvateľov zapájať sa do komunálnych aktivít
- neracionálne rozdeľovanie zdrojov na realizáciu rozvojových zámerov
- nestabilná politická situácia
- nestabilná politická situácia
- časté zmeny legislatívy a neprehľadný právny systém
- nedostatok zdrojov na realizáciu rozvojových zámerov
- nedostatočná alokácia zdrojov na výkon prenesených kompetencií
- nízky príliv zahraničných investícií
- pokles diverzity hospodárskej základne
- nárast dopravných problémov
- uprednostňovanie krátkodobých výhod pred trvalo udržateľným rozvojom
- zlá spolupráca orgánov mesta s VÚC, orgánmi štátnej správy, okolitými obcami
- silná konkurencia okolitých miest (Nitra, Komárno)



## 6.2 Analýza potenciálov a limitov rozvoja

### 6.2.1 Hlavné faktory rozvoja:

- výhodná dopravná poloha
- vysoký poľnohospodársky potenciál
- diverzifikovaný podnikateľský sektor
- dobre vybudovaná obchodná sieť
- rozsiahle priestorové rezervy pre umiestnenie priemyslu, bývania, občianskej vybavenosti
- dobré výsledky hospodárenia mesta
- rozvoj priemyslu a naň nadväzujúcich aktivít
- efektívne využitie v súčasnosti nevyužitých kapacít (najmä nehnuteľnosti)
- lepšie využitie prostriedkov zo štátnych zdrojov a z Európskych fondov

### 6.2.2 Hlavné disparity:

- nepriaznivá demografická situácia
- nedostatok stavebných pozemkov vybavených inžinierskymi sieťami
- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu a rozvoj infraštruktúry
- mesto nie je priamo napojené na rýchlostnú komunikáciu
- pokles počtu obyvateľov, odchod vzdelaných mladých ľudí
- rastúca neochota obyvateľov zapájať sa do komunálnych aktivít
- nedostatočne riešené problémy marginalizovaných skupín obyvateľov
- nedostatok pracovných príležitostí s vysokou pridanou hodnotou



### **6.3 Analýza problémov**

#### **6.3.1 Obyvateľstvo:**

##### **a/ Štruktúra obyvateľstva:**

- nepriaznivá demografická situácia
- pokles počtu obyvateľov
- regresívny typ vekovej štruktúry obyvateľov
- odchod vzdelaných mladých ľudí
- nedostatočná ponuka práce

##### **b/ Podmienky pre vzdelanie:**

- nedostatočná previazanosť medzi vzdelávaním a trhom práce

##### **c/ Bytová otázka:**

- nedostatok nájomných bytov

#### **6.3.2 Infraštruktúra**

- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu a rozvoj infraštruktúry
- zlý stav cestných komunikácií
- obmedzené finančné, legislatívne, majetkové, organizačné možnosti Mesta pri riadení jeho výstavby
- nevybudovanosť technickej infraštruktúry v priestore určenom na priemyselný park
- nevysporiadané pozemky
- mesto nie je priamo napojené na rýchlostnú komunikáciu
- slabou stránkou je mestská hromadná doprava
- nedostatok oddychových zón
- nízky príliv zahraničných investícií
- nárast dopravných problémov
- uprednostňovanie krátkodobých výhod pred trvalo udržateľným rozvojom
- silná konkurencia okolitých miest (Nitra, Komárno)
- nedostatok stavebných pozemkov vybavených inžinierskymi sieťami

#### **6.3.3 Životné prostredie**

- nedostatky v čistote mesta (divoké skládky odpadu)
- nízka kvalita verejnej zelene
- znižovanie množstva a kvality prírodných zdrojov
- pokles kvality životného prostredia



## 7. Stratégia rozvoja obce

### 7.1 Strategická vízia a štruktúra stratégie PHSR

Prioritná (kľúčová) oblasť rozvoja: **HOSPODÁRSKY ROZVOJ A ZÁKLADNÁ INFRAŠTRUKTÚRA**

#### Strategická vízia:

Ľudské zdroje sú optimálne využívané, ich kvalita má nadpriemernú úroveň. Terciárny a kvartérny sektor predstavujú významný prvok v hospodárskej štruktúre mesta. Z výrobných aktivít sú podporované najmä environmentálne prijateľné a vysoko sofistikované priemyselné odvetvia s vysokou pridanou hodnotou. Z hľadiska prosperity mesta veľmi dôležitú úlohu má rekreácia a cestovný ruch. Spolupráca mesta a podnikateľov prináša vzájomný prospech. Vďaka spoločnému postupu sa mesto stáva atraktívne pre obyvateľov, návštevníkov i investorov. Základná infraštruktúra vyhovuje nárokom na ďalší rozvoj mesta v súlade so zásadami trvalej udržateľnosti. Mesto upevňuje svoju pozíciu ako významný dopravný uzol.

#### Kritické oblasti:

1. Ľudské zdroje
2. Podmienky pre investície
3. Informatizácia a multimediálne informačné technológie
4. Podpora a rozvoj cestovného ruchu
5. Doprava a jej infraštruktúra
6. Inžinierske siete, vodohospodárska a energetická politika

Prioritná (kľúčová) oblasť rozvoja: **SOCIÁLNY ROZVOJ A KVALITA ŽIVOTA**

#### Strategická vízia:

Nové Zámky sú atraktívnym miestom pre bývanie. Svojim obyvateľom toto mesto poskytuje nadštandardné možnosti vzdelávania, kultúrneho, športového vyžitia a iné voľnočasové aktivity. Zdravotnícka a sociálna starostlivosť ako aj dobrá bezpečnostná situácia v meste a kvalitné životné prostredie vytvárajú dobré podmienky pre spokojný život.

#### Kritické oblasti:

1. Bývanie
2. Zdravotníctvo
3. Školstvo
4. Kultúra
5. Šport, rekreácia a voľnočasové aktivity
6. Sociálna pomoc
7. Podpora mládeže
8. Bezpečnosť v meste
9. Životné prostredie - imidž a atraktivita mesta

Prioritná (kľúčová) oblasť rozvoja: **SAMOSPRÁVA A VEREJNÉ SLUŽBY**



#### Strategická vízia:

Manažment, zamestnanci mesta a mestských zariadení sú pripravení kvalitne, efektívne a bez zbytočných prieťahov plniť všetky zverené úlohy. Sú schopní reagovať na meniace sa podmienky a prispôbovať sa im, konkurovať administratíve iných miest v Európe. Správa vecí verejných sa stala službou verejnosti, minimalizoval sa byrokratický prístup k riešeniu úloh a mestská správa tejto zmene prispôbila aj komunikáciu s občanmi a návštevníkmi mesta.

#### Kritické oblasti:

1. Organizácia mestskej správy
2. Daňová, poplatková, rozpočtová politika, nakladanie s majetkom mesta
3. Environmentálna politika
4. Urbanizmus, architektúra a územný rozvoj

## **7.2 Súhrn prioritných oblastí, cieľov, opatrení a aktivít**

### **A – HOSPODÁRSKY ROZVOJ A ZÁKLADNÁ INFRAŠTRUKTÚRA**

#### **A.1 Ľudské zdroje**

##### **A.1.1 Zvýšiť kvalitu ľudských zdrojov**

###### **A.1.1.1 Podporovať zamestnanosť obyvateľov patriacich do marginálnych skupín**

###### **A.1.1.1.1 Rekvalifikácia obyvateľov – príslušníkov marginálnych skupín**

###### **A.1.1.2 Podporovať celoživotné vzdelávanie**

###### **A.1.1.2.1 Realizovať vzdelávacie kurzy zamerané na rozvoj osobnosti a nadobudnutie zručností s cieľom nájsť, respektíve udržať zamestnanie**

###### **A.1.1.2.2 Realizovať systém školení pre získavanie odborných a legislatívnych znalostí vrátane znalostí podpory jednotlivých činností používanými softvérm, manažérske minimum, právne minimum, získavanie pokročilejších znalostí ovládania výpočtovej a komunikačnej techniky a anglického jazyka, potrebných pre prácu zamestnancov mesta - mestských organizácií a pre kvalitné vybavovanie stránok**

##### **A.1.2 Optimalizovať využitie ľudských zdrojov**

###### **A.1.2.1 Zvýšiť zamestnanosť**

###### **A.1.2.1.1 Informovať o voľných pracovných miestach**

###### **A.1.2.1.2 Zaviesť a pravidelne organizovať burzu pracovných príležitostí**

#### **A.2 Podmienky pre investície**

##### **A.2.1 Vytvoriť konkurencieschopné podmienky pre umiestnenie investícií, ktoré budú motivovať miestnych podnikateľov i nových investorov a zároveň budú v prospech mesta a jeho obyvateľov**

###### **A.2.1.1 Potenciálnym investorom uľahčiť orientáciu v miestnych podmienkach**

###### **A.2.1.1.1 Zostaviť a zverejniť databázu podnikateľských aktivít**

###### **A.2.1.1.2 Vybudovať koordinačné infocentrum pre podnikateľov**

###### **A.2.1.2 Príprava priestorov na podnikanie**





- 103



- 104



## **A.6 Inžinierske siete, vodohospodárska a energetická politika**

### **A.6.1 Zabezpečiť dostatok energií**

#### **A.6.1.1 Optimalizácia energetickej politiky**

**A.6.1.1.1** Spracovať a zverejniť dokument „Energetická politika mesta Nové Zámky“

#### **A.6.1.2 Efektívne hospodáriť s energiami a postupne znižovať energetickú náročnosť**

**A.6.1.2.1** Rekonštruovať verejné osvetlenie

**A.6.1.2.2** Vykonať energetický audit mesta

## **B – SOCIÁLNY ROZVOJ A KVALITA ŽIVOTA**

### **B.1 Bývanie**

#### **B.1.1 Pre všetky skupiny obyvateľov vytvoriť zodpovedajúce podmienky pre bývanie**

##### **B.1.1.1 Vytvoriť podmienky pre koncepčný rozvoj bývania**

**B.1.1.1.1** Spracovať koncepciu bytovej politiky mesta

##### **B.1.1.2 Výstavba nových bytov**

**B.1.1.2.1** Výstavba bytov v lokalite Západ II.

**B.1.1.2.2** Realizácia súboru individuálnej bytovej výstavby v lokalite - Cintorínska, Hliníková, Holubyho ul.

##### **B.1.1.3 Zabezpečiť primerané bývanie pre všetky skupiny obyvateľov**

**B.1.1.3.1** Zabezpečiť bývanie pre mladé rodiny

### **B.2 Zdravotníctvo**

#### **B.2.1 Zlepšiť zdravotný stav obyvateľov mesta**

##### **B.2.1.1 Vytvoriť podmienky na zlepšenie zdravotného stavu obyvateľov mesta**

**B.2.1.1.1** Zapojiť mesto do Asociácie zdravých miest Slovenska

**B.2.1.1.2** Koordinovať kosenie trávnatých plôch s ohľadom na alergikov

**B.2.1.1.3** Výmena drevín najviac zaťažujúcich prostredie alergénmi

### **B.3 Školstvo**

#### **B.3.1 Vytvoriť podmienky pre efektívne fungovanie základných škôl a predškolských zariadení**

##### **B.3.1.1 Rekonštrukcia budov a školských zariadení**

**B.3.1.1.1** Vytvoriť plán rekonštrukcie škôl s dôrazom na úsporu energií

**B.3.1.1.2** Rekonštrukcia budov základných škôl

**B.3.1.1.3** Vybudovať na základných školách inteligentné triedy, ktoré budú vybavené elektronickou katedrou, interaktívnou tabuľou, projektorom a kvalitným výukovým a školským softvérom. Pomocou týchto technických a programových prostriedkov výrazne zvýšiť atraktivitu



vyučovacieho procesu a zvýšiť jeho vizuálnu a interaktívnu zložku

**B.3.1.2 Zabezpečiť kvalitnú výuku**

**B.3.1.2.1** Zabezpečiť výuku histórie mesta a regiónu pútavou formou v spolupráci s múzeami, galériami a knižnicami, prípadne miestnymi historikmi a nadáciami

**B.3.1.2.2** Do vzdelávacích programov začleniť problematiku voľby povolania a zamestnanosti

**B.3.1.3 Systematicky pristupovať k rozvoju školstva v kompetencii mesta**

**B.3.1.3.1** Spracovať stratégiu rozvoja predškolských zariadení a ZŠ

**B.4 Kultúra**

**B.4.1 Rozvíjať kultúrne tradície mesta, podporovať kultúrne aktivity**

**B.4.1.1 Propagácia historických objektov**

**B.4.1.1.1** Podporovať projekty obnovy a využitia kultúrnych pamiatok

**B.4.2 Rozvíjať kultúrne povedomie občanov**

**B.4.2.1 Propagovať významné osobnosti mesta**

**B.4.2.1.1** Označiť domy, ktorých história sa spája s významnými osobnosťami

**B.5 Šport, rekreácia a voľnočasové aktivity**

**B.5.1 Vytvoriť efektívne fungujúcu sieť športových zariadení**

**B.5.1.1 Efektívne využívať existujúce športové zariadenia**

**B.5.1.1.1** Vytvoriť a financovať funkciu správcov školských zariadení, ktorý by v poobedňajších hodinách a o prázdninách organizovali využitie športovísk

**B.5.1.2 Doplnenie chýbajúcich športových a rekreačných zariadení**

**B.5.1.2.1** Areál Sihot' revitalizovať na Areál oddychu a športu pre všetky vekové kategórie

**B.5.2 Podporovať športové aktivity na území mesta**

**B.5.2.1 Systematicky pristupovať k podpore športových aktivít**

**B.5.2.1.1** Spracovať zásady podpory kultúry, športu, voľnočasových aktivít

**B.6 Sociálna pomoc**

**B.6.1 Vytvoriť systém sociálnej starostlivosti, ktorý vytvára dobré podmienky pre spokojný život všetkých skupín obyvateľov**

**B.6.1.1 Doplniť štruktúru sociálnych zariadení a služieb**

**B.6.1.1.1** Vybudovať účelové sociálne zariadenie pre dôchodcov

**B.7 Podpora mládeže**

**B.7.1 Vytvoriť podmienky pre zdravý životný štýl a všestranný rozvoj mladých ľudí**

**B.7.1.1 Vytvárať podmienky na využívanie voľného času a realizáciu vzdelávacích, športových, kultúrnych a ďalších aktivít, ktoré napomáhajú k rozvoju osobnosti mladého človeka**

**B.7.1.1.1** Podporovať kultúrne a športové aktivity prostredníctvom škôl, ZUŠ,



športových klubov ...

## **B.8 Bezpečnosť v meste**

### **B.8.1 Zvýšiť v meste a jeho bezprostrednom okolí bezpečnosť obyvateľov a návštevníkov mesta a ochranu ich majetku**

#### **B.8.1.1 Spolupracovať so všetkými zainteresovanými subjektmi na zvýšení bezpečnosti**

**B.8.1.1.1** Spracovať a realizovať projekt „Spoločne proti kriminalite“

**B.8.1.1.2** Podporiť organizačno-technické zabezpečenie projektu „Spoločne proti kriminalite“

#### **B.8.1.2 Prijatť preventívne opatrenia na zníženie kriminality monitorovaním verejných priestranstiev**

**B.8.1.2.1** Rozšíriť kamerový systém v meste a zlepšiť kvalitu monitoringu

#### **B.8.1.3 Zvýšiť mobilitu a akcieschopnosť mestskej polície**

**B.8.1.3.1** Zaviesť okrskový systém hliadok

## **B.9 Životné prostredie - imidž a atraktivita mesta**

### **B.9.1 Vybudovať imidž Nových Zámkov ako mesta v ktorom sa príjemne žije**

#### **B.9.1.1 Inštitucionálne zabezpečiť budovanie imidžu mesta**

**B.9.1.1.1** Vypracovať plán jednorazových aj opakujúcich sa aktivít na zvýšenie imidžu mesta na Slovensku aj v okolitých krajinách s dôrazom na Maďarsko, Rakúsko a Českú republiku

#### **B.9.1.2 Trvale vytvárať podmienky pre skvalitnenie urbanistického priestoru**

**B.9.1.2.1** Zatraktívniť nábrežie rieky Nitra, prebudovať ho na oddychovú zónu

**B.9.1.2.2** Vypracovať projekt humanizácie sídlisk

**B.9.1.2.3** Revitalizovať zeleň v obytných zónach

**B.9.1.2.4** Zatraktívniť vybrané verejné priestranstvá mesta (Letomostie, Széchényiho nám., Bernolákov park, parčík pri synagóge, parčík pri kláštore Františkánov...)

**B.9.1.2.5** Skvalitniť obytné prostredie vybraných obytných súborov

## **C – SAMOSPRÁVA A VEREJNÉ SLUŽBY**

### **C.1 Organizácia mestskej správy**

#### **C.1.1 Zefektívniť riadenie a výdavky na správu mesta**

##### **C.1.1.1 Zefektívniť a sprehľadniť prácu úradníkov**

**C.1.1.1.1** Uskutočniť komplexnú analýzu efektívnosti činností zabezpečovaných Mestským úradom a organizáciami riadenými mestom

**C.1.1.1.2** Uskutočniť štrukturálne zmeny v organizácii činností zabezpečovaných Mestským úradom a organizáciami riadenými mestom s cieľom ich skvalitnenia a zefektívnenia

**C.1.1.1.3** Pripraviť a realizovať projekt e-governmentu







- okolia
- C.3.2.4.3** Zabezpečiť pravidelný monitoring rieky Nitra a jej bezprostredného okolia
- C.3.2.5 Usmerňovať chov zvierat**
  - C.3.2.5.1** Skvalitniť kontrolnú činnosť nad dodržiavaním VZN o chove psov
  - C.3.2.5.2** Vytvoriť podmienky pre zber a likvidáciu psích exkrementov na verejných priestranstvách
  - C.3.2.5.3** Vypracovať, zverejniť, propagovať a kontrolovať zásady chovu ostatných zvierat
- C.3.2.6 Zabezpečiť dostatok zelene, kvalitné sadovnícke úpravy a údržbu**
  - C.3.2.6.1** Spracovať generel zelene
  - C.3.2.6.2** Vypracovať a realizovať projekt rekonštrukcie uličných stromoradií
  - C.3.2.6.3** Vypracovať a realizovať projekt rekonštrukcie Lesoparku
  - C.3.2.6.4** Rozšíriť kvetinové záhony, zabezpečiť údržbu zasadených stromov, kríkov a záhonov
- C.3.2.7 Vybudovať pre obyvateľov a návštevníkov mesta dostatok oddychových zón**
  - C.3.2.7.1** Dobudovať a skvalitniť rekreačno-oddychové zóny mesta
- C.3.2.8 Zvýšiť estetickú hodnotu krajiny**
  - C.3.2.8.1** Vyčistiť minivodopád Zúgov
  - C.3.2.8.2** Vyčistiť Kurczweilovo jazero (Jazero Baňa)
- C.3.3 Optimalizovať hospodárenie s odpadom**
- C.3.3.5 Motivovať podnikateľské subjekty a občanov k znižovaniu produkcie odpadov, k hospodárnemu a environmentálne vhodnému nakladaniu s odpadom**
  - C.3.3.5.1** Vykonávať pravidelný monitoring množstva a štruktúry odpadov a zverejňovať jeho výsledky
  - C.3.3.5.2** viesť pravidelnú informačno-propagačnú kampaň na podporu separácie odpadu
  - C.3.3.5.3** Podporovať zavádzanie nízkoodpadových a recyklačných technológií
- C.3.4 Vykonávať environmentálny manažment, implementovať princípy TUR do environmentálnej politiky mesta**
- C.3.4.1 Zlepšiť komunikáciu a spoluprácu pri riešení environmentálnych otázok**
  - C.3.4.1.1** Zlepšiť komunikáciu a koordináciu medzi jednotlivými pracovníkmi, organizačnými zložkami a podriadenými organizáciami MsÚ v oblasti environmentálneho manažmentu vychádzajúc z princípu nadrezortnosti a prierezovosti tejto problematiky
- C.3.4.2 Formulovať a realizovať environmentálnu politiku mesta**
  - C.3.4.2.1** Formulovať a následne zverejniť princípy a zásady, stratégiu a taktiku ako aj pravidlá uplatňovania environmentálnej politiky
- C.3.4.3 Vytvoriť kvalitnú informačnú bázu a legislatívne nástroje pre rozhodovanie**



- C.3.4.3.1 Spracovať dokument Miestny územný systém ekologickej stability (MÚSES)
  - C.3.4.3.2 Spracovať Krajinno-ekologický plán (KEP)
  - C.3.4.3.3 Spracovať Miestnu Agendu 21
- C.3.4.4 Rozvoj mesta presadzovať v súčinnosti s indikátormi TUR**
  - C.3.4.4.1 Pripojiť sa do kampane Európske trvalo udržateľné mestá (European Sustainable Cities and Towns Campaign)
- C.3.4.5 Podporovať rozvoj miestnej ekonomiky**
  - C.3.4.5.1 Preferovať miestnu ekonomiku a jej orientáciu na miestne zdroje a technológie šetrné voči životnému prostrediu
  - C.3.4.5.2 Vytvárať podmienky pre stimulovanie vzniku malých miestnych výrobných a prevádzkových s vhodnými environmentálnymi parametrami
- C.3.4.6 Posilňovať miestnu komunitu a podporovať občiansku angažovanosť v oblasti životného prostredia**
  - C.3.4.6.1 Hmotne a morálne podporovať komunitné aktivity smerujúce ku skvalitneniu života a životného prostredia v meste
- C.3.4.7 Presadzovať energeticky nenáročnú a environmentálne únosnú dopravu**
  - C.3.4.7.1 Vypracovať novú environmentálne vhodnú dopravnú koncepciu
  - C.3.4.7.2 Spracovať nový generel dopravy
  - C.3.4.7.3 Podporovať zmenu palivovej základne MHD
- C.3.4.8 Znižovať energetickú a surovinovú náročnosť mesta (prevádzok i domácností)**
  - C.3.4.8.1 Propagovať a podporovať šetrenie pitnej vody a jej náhradu úžitkovou vodou všade tam, kde je to možné vhodnými technickými, organizačnými a legislatívnymi opatreniami
- C.3.5 Zvýšiť environmentálne vedomie verejnosti**
  - C.3.5.1 Podporovať vzdelávanie a výchovu verejnosti v environmentálnej oblasti**
    - C.3.5.1.1 Podporovať vzdelávacie aktivity a osvetu propagujúce zásady trvalo udržateľného rozvoja
    - C.3.5.1.2 Informovať občanov o rizikách znečistenia životného prostredia nerecyklovanými odpadmi
    - C.3.5.1.3 Propagovať kompostovanie organického odpadu
- C.4 Urbanizmus, architektúra a územný rozvoj**
  - C.4.1 Vytvoriť predpoklady pre racionálne a efektívne riadenie architektonického a územného rozvoja mesta**
    - C.4.1.1 Doplňenie územnoplánovacej dokumentácie**
      - C.4.1.1.1 Spracovať nový územný plán centrálnej mestskej zóny
      - C.4.1.1.2 Postupne, podľa aktuálnych potrieb, spracovať územné plány zón - vybraných častí územia mesta v súlade s návrhom stanoveným územným plánom mesta



<b>ZÁMER</b>	<b>Podporovať zamestnanosť obyvateľov patriacich do marginálnych skupín</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.1.1.1.1</b>	<b>Rekvalifikácia obyvateľov – príslušníkov marginálnych skupín</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Podpora sociálnej inklúzie prostredníctvom rozvoja sociálnych služieb, opatrení sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a zdravotníckych služieb s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity. Podpora vytvárania rovnosti príležitostí v prístupe na trh práce a podpora integrácie znevýhodnených skupín na trh práce s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity.
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Mestská samospráva, UPSVaR, občianske združenia
<b>Náklady</b>	30 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ESF ( spoločný partnerský projekt s ÚPSVaR)
<b>Termín</b>	2008/2009
<b>Úlohy</b>	Vytvoriť projektový tím, ktorý bude zabezpečovať kompletnú realizáciu opatrenia  Príprava technickej infraštruktúry a príručiek pre účely akreditovaných školení a rekvalifikačných kurzov  Akreditované školenia a rekvalifikačné kurzy  Testovanie absolventov školení a rekvalifikačných kurzov
<b>Indikátor</b>	Počet účastníkov akreditovaných školení a rekvalifikačných kurzov Úspešnosť absolventov školení a kurzov pri získaní zamestnania
<b>Zdroj</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová
<b>Spracoval</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Podporovať celoživotné vzdelávanie</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.1.1.2.1</b>	<b>Realizovať vzdelávacie kurzy zamerané na rozvoj osobnosti a nadobudnutie zručností s cieľom nájsť, respektíve udržať zamestnanie</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Nadobudnutie potrebných osobnostných a pracovných zručností kompatibilných s potrebami pracovného trhu
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	ÚPSVaR (cieľová skupina - UoZ, ZaZ), školy (možnosť využitia technického zariadenia – PC, jazykové laboratóriá), MsÚ, podnikateľské subjekty, projekty ESF, vzdelávacia inštitúcia, ktorá má akreditáciu na vzdelávacie moduly
<b>Náklady</b>	4 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ÚPSVaR, MsÚ, podnikateľské subjekty, finančná participácia samotných vzdelávajúcich sa
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Zmapovať požiadavky na trhu práce Vypracovať modul vzdelávacích aktivít Osloviť cieľovú skupinu Zabezpečiť koordináciu projektu medzi spolupracujúcimi subjektmi Zrealizovať vzdelávaciu aktivitu Sledovať úspešnosť – efektivitu (podľa umiestnenia na pracovnom trhu)
<b>Indikátor</b>	Počet vzdelávacích aktivít Počet absolventov
<b>Zdroj</b>	Ing. Nagyová Andrea, ÚPSVaR
<b>Spracoval</b>	Ing. Nagyová Andrea, ÚPSVaR

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Podporovať celoživotné vzdelávanie</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.1.1.2.2</b>	<b>Európsky úradník 21. storočia</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Realizovať systém školení pre získavanie odborných a legislatívnych znalostí vrátane znalostí podpory jednotlivých činností používanými softvérmi, manažérske minimum, právne minimum, získavanie pokročilejších znalostí ovládania výpočtovej a komunikačnej techniky a anglického jazyka, potrebných pre prácu zamestnancov mesta - mestských organizácií a pre kvalitné vybavovanie stránok.
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Všetky odbory MsÚ, mestské organizácie, nepedagogickí pracovníci školských zariadení
<b>Náklady</b>	5 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ESF
<b>Termín</b>	2008 – 2010
<b>Úlohy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- analyzovať potreby vzdelávania z hľadiska počtu frekventantov, obsahu a rozsahu</li> <li>- vypracovať pedagogické plány jednotlivých školení</li> <li>- vypracovať projekt na žiadosť o poskytnutie grantu</li> <li>- pri úspešnom projekte zabezpečiť realizáciu</li> </ul>
<b>Indikátor</b>	
<b>Zdroj</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Vladimír Vrzák,
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák



<b>ZÁMER</b>	<b>Zvýšiť zamestnanosť</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.1.2.1.1</b>	<b>Informovať o voľných pracovných miestach</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Efektívne umiestniť pracovnú silu na trhu práce, oboznámiť verejnosť o žiadaných pracovných pozíciách
<b>Garant</b>	ÚPSVaR Nové Zámky
<b>Spolupráca</b>	ÚPSVaR, MsÚ, zamestnávateľia, podnikateľské subjekty, stredné a základné školy
<b>Náklady</b>	30 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	ÚPSVaR- NP VIIA
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Zmapovať požiadavky na trhu práce Osloviť a pozvať podnikateľské subjekty Osloviť a pozvať stredné a základné školy Zabezpečiť koordináciu projektu medzi spolupracujúcimi subjektmi Zrealizovať burzu informácií Vyhodnotiť
<b>Indikátor</b>	Zníženie nezamestnanosti cieľovej skupiny v %
<b>Zdroj</b>	ÚPSVaR
<b>Spracoval</b>	Ing. Nagyová Andrea, ÚPSVaR

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Zvýšiť zamestnanosť</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.1.2.1.2</b>	<b>Zaviest' a pravidelne organizovať burzu pracovných príležitostí</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Poskytovať dostatočné množstvo konkrétnych informácií pre uchádzačov o zamestnanie a ostatných občanov o ponukách voľných pracovných miest a požiadaviek zo strany zamestnávateľov, získať prehľad o ponuke voľnej pracovnej sily v regióne
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	ÚPSVaR, zamestnávatelia, združenia, školstvo
<b>Náklady</b>	100 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	ESF (spoločný partnerský projekt s UPSVaR)
<b>Termín</b>	od 2008 (4 x ročne)
<b>Úlohy</b>	<p>Spracovanie projektu ihneď po zverejnení výziev jednotlivých OP, v ktorých bude možné v rámci oprávnených aktivít a výdavkov realizovať aktivity uvedeného charakteru</p> <p>V súlade s projektom realizovať v spolupráci s projektovým tímom jednotlivé aktivity</p> <p>Aktivity v projekte napláňovať tak, aby ich bolo možné realizovať dlhodobo, aby boli možné výsledky merateľné</p>
<b>Indikátor</b>	<p>Počet zorganizovaných aktivít</p> <p>Počet zúčastnených subjektov</p> <p>Počet vďaka burze obsadených pracovných príležitostí</p> <p>Počty zúčastnených občanov</p>
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Potenciálnym investorom uľahčiť orientáciu v miestnych podmienkach</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.2.1.1.1.</b>	<b>Zostaviť a zverejniť databázu podnikateľských aktivít</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Pasportizácia podnikateľských aktivít realizovaných v meste Nové Zámky
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Orgány štátnej správy, podnikateľské združenia
<b>Náklady</b>	10 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Spracovanie štruktúry databázy Naplnenie databázy Zverejnenie Priebežná aktualizácia
<b>Indikátor</b>	Zverejnenie databázy
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Potenciálnym investorom uľahčiť orientáciu v miestnych podmienkach</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.2.1.1.2.</b>	<b>Vybudovať koordinačné infocentrum pre podnikateľov</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvorenie kvalitného komunikačného prostredia medzi mestom a podnikateľmi a podnikateľmi navzájom, ktoré by viedlo k zlepšeniu spolupráce medzi danými subjektmi.
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Mestská samospráva, podnikateľské subjekty, tretí sektor
<b>Náklady</b>	50 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008/2009
<b>Úlohy</b>	Prieskum trhu, rokovania s podnikateľskými subjektmi Vytvorenie koordinačného informačného centra Organizovanie zasadnutí predstaviteľov mestskej samosprávy, podnikateľského prostredia a ostatných dotknutých inštitúcií Vzájomné odovzdávanie informácií a poznatkov medzi dotknutými subjektmi
<b>Indikátor</b>	Počet klientov koordinačného informačného centra
<b>Zdroj</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová
<b>Spracoval</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Príprava priestorov na podnikanie</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.2.1.2.1.</b>	<b>Vypracovať, zverejniť a priebežne aktualizovať katalóg disponibilných priestorov pre podnikanie</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zlepšiť podmienky na podnikanie v meste Nové Zámky, efektívnejšie využiť existujúce priestorové kapacity
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Vlastníci a užívatelia budov, podnikateľské združenia
<b>Náklady</b>	10 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Spracovanie štruktúry katalógu Naplnenie databázy Zverejnenie Priebežná aktualizácia
<b>Indikátor</b>	Zverejnenie katalógu
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Príprava priestorov na podnikanie</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.2.1.2.2.</b>	<b>Majetkoprávne vysporiadať nehnuteľnosti, ktoré užíva Mesto a ním riadené organizácie</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zjednodušiť správu, prenájom, prípadne predaj nehnuteľností a tým rozšíriť ponuku priestorov vhodných na podnikanie
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Vlastníci a užívatelia budov, podnikateľské združenia
<b>Náklady</b>	Podľa potrieb
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008 až 2013
<b>Úlohy</b>	Spracovať zoznam nehnuteľností, ktoré je potrebné majetkoprávne vysporiadať Individuálne posúdiť možnosti majetkoprávneho vysporiadania Zostaviť harmonogram Realizovať majetkoprávne vysporiadanie
<b>Indikátor</b>	Počet vysporiadaných nehnuteľností Hodnota vysporiadaných nehnuteľností
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvoriť podmienky pre vstup investorov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.2.1.3.1</b>	<b>Vybudovať priemyselný park</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vybudovanie priemyselného parku (na ploche 43 ha) a jeho zaplnenie podnikateľmi
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Všetky odbory MsÚ, Sario, SPP, ZSVAK, Západoslovenská energetika, SARIO
<b>Náklady</b>	160 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Investor, rozpočet mesta, úver mesta ERDF, OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
<b>Termín</b>	Začiatok apríl 2007
<b>Úlohy</b>	Identifikovať vlastníkov nehnuteľností v priestore priemyselného parku Upraviť územný plán Získať finančné prostriedky – SARIO Realizovať opatrenie
<b>Indikátor</b>	Počet pracovných miest vytvorených v priemyselnom parku
<b>Zdroj</b>	Investičné zámery mesta na roky 2006-2010
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané občanmi a podnikateľmi</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.3.1.1.1.</b>	<b>Sprevádzkovať softvérovú aplikáciu elektronického Mestského úradu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Umožniť občanom a podnikateľom v maximálnej možnej miere vybavovať svoje záležitosti elektronickou cestou
<b>Garant</b>	Vedúci odboru informatiky
<b>Spolupráca</b>	Všetky odbory a útvary mestského úradu
<b>Náklady</b>	150 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta, ERDF, OP Informatizácia spoločnosti
<b>Termín</b>	2007
<b>Úlohy</b>	Podpis zmluvy s poskytovateľom služby Sprevádzkovanie služby Preškolenie administrátorov Preškolenie pracovníkov mestského úradu Prevádzkovanie služby – podpisovanie zmlúv s klientmi
<b>Indikátor</b>	Sprevádzkovanie a poskytovanie služby
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané občanmi a podnikateľmi</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.3.1.1.2</b>	<b>Sprevádzkovať a naplniť geografický informačný systém (GIS)</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vybudovanie jednotného kompaktného systému popisných a geografických informácií
<b>Garant</b>	Prednosta MsU
<b>Spolupráca</b>	experti
<b>Náklady</b>	30 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	rozpočet mesta OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
<b>Termín</b>	Začiatok január 2009
<b>Úlohy</b>	Prijat' pracovníka so vzdelaním geoinformatika Pripraviť projekt implementácie GIS Výber dodávateľov Implementácia Školenia užívateľov Rutinná prevádzka a aktualizácia
<b>Indikátor</b>	Nasadenie prvej GIS aplikácie
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané občanmi a podnikateľmi</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.3.1.1.3</b>	<b>Prepracovať webovú stránku mesta</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Prepracovať webovú stránku mesta s cieľom zvýšiť atraktivitu, návštevnosť, interaktivitu, aktuálnosť v 4 jazykoch – slovenčine, maďarčine, nemčine a angličtine
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Všetky odbory MsÚ, experti - prekladatelia
<b>Náklady</b>	500 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta, príjmy z inzercie
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prepracovať webstránku</li> <li>- zvýšiť atraktivnosť a návštevnosť webstránky</li> <li>- zaktualizovať všetky 4 jazykové mutácie webstránky</li> </ul>
<b>Indikátor</b>	Zvýšenie návštevnosti web stránky mesta o 20 %
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHaSR
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zlepšiť komunikáciu s občanmi, podnikateľmi a organizáciami, urýchliť vybavovania požiadaviek na mestský úrad</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.3.1.1.4</b>	<b>Vybudovanie call a SMS centra</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vybudovať call a SMS centrum, ktoré by umožnilo poskytovať na vysokej úrovni informácie pre klientov mestského úradu, umožnilo by rezerváciu času zamestnancov a komunikáciu s úradom pomocou rôznych komunikačných kanálov – telefón, e-mail, SMS, fax, list. Klient by bol informovaný pomocou jeho vybraného komunikačného kanálu o priebehu vybavovania svojej záležitosti, prípadne o jeho ukončení. Systém by umožňoval zriadiť predplatené informačné služby (zasielanie informácií o podujatiach na zvolený kanál – SMS, e-mail) a systém varovania (napr. pred povodňami)
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Mestský úrad, mestské organizácie
<b>Náklady</b>	5 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	OP IS
<b>Termín</b>	2008-2011
<b>Úlohy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vybrať a osloviť partnerov</li> <li>- navrhnúť rozsah portálu, počet a rozmiestnenie prístupových bodov</li> <li>- vypracovať projekt na žiadosť o poskytnutie grantu z OP IS</li> <li>- pri úspešnom projekte zabezpečiť realizáciu</li> </ul>
<b>Indikátor</b>	Narastajúci počet dopytov na MsÚ vybavený elektronickou cestou
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák



<b>ZÁMER</b>	<b>Inštitucionálne a materiálne zabezpečiť rozvoj „informačnej spoločnosti“</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.3.1.2.1</b>	<b>Vybudovať multimediálnu knižnicu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť podmienky pre vzdelávanie širokých vrstiev obyvateľstva a tým zvýšiť význam vedy a výskumu pre hospodársky rozvoj Mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Vzdelávacie a kultúrne inštitúcie, podnikateľské subjekty
<b>Náklady</b>	30 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program, rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008 – zriadenie , v ďalších rokoch dopĺňane fondov a vybavenie
<b>Úlohy</b>	Spracovať projekt Osloviť partnerov v regióne Zabezpečiť priestory pre zriadenie knižnice Zabezpečiť technické vybavenie Zabezpečiť fondy – presun, nákup, dary od sponzorov
<b>Indikátor</b>	Rozsah fondov Návštevnosť Počet výpožičiek
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Inštitucionálne a materiálne zabezpečiť rozvoj „informačnej spoločnosti“</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.3.1.2.2</b>	<b>Vybudovať metropolitnú počítačovú sieť</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vybudovanie metropolitnej optickej siete v čo najväčšom rozsahu, poslednú míľu alternatívne riešiť inými technológiami
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Odbor informatiky, Odbor územného rozvoja a architektúry, Odbor investičný, komunálny, dopravy a životného prostredia, podnikatelia, tretí sektor
<b>Náklady</b>	200 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	OP Informatizácia spoločnosti, spoluinvestor, rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Začiatok január 2008
<b>Úlohy</b>	Štúdia vykonateľnosti Konceptný projekt Určenie spôsobu financovania Realizačný projekt Výber dodávateľov Realizácia Postupné zapájanie domácností a prevádzka Rozširovanie siete
<b>Indikátor</b>	Počet domácností pripojených na sieť
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Inštitucionálne a materiálne zabezpečiť rozvoj „informačnej spoločnosti“</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.3.1.2.3</b>	<b>Dátové centrum Nové Zámky a okolie</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť bezpečné dátové centrum v Nových Zámkoch, na ktoré budú technológiou ultra tenkých klientov napojené všetky mestské organizácie, MŠ, ZŠ a mestské/obecné úrady zapojených miest a obcí okolia Nových Zámkov. Touto technológiou bude všetka starostlivosť o informačný systém sústredená do centra a kompletná informatická podpora bude poskytovaná ako služba.
<b>Garant</b>	Vedúci odboru informatiky
<b>Spolupráca</b>	Všetky mestské organizácie, MŠ, ZŠ, zapojené mestá a obce okolia Nových Zámkov
<b>Náklady</b>	10 000 000 Sk pre Nové Zámky
<b>Zdroje financovania</b>	OP Informatizácia spoločnosti, rozpočet mesta,
<b>Termín</b>	2008 - 2010
<b>Úlohy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vybrať a osloviť partnerov</li> <li>- navrhnuť topológiu systému</li> <li>- vypracovať projekt na žiadosť o poskytnutie grantu z OP IS</li> <li>- pri úspešnom projekte zabezpečiť realizáciu</li> </ul>
<b>Indikátor</b>	Celkový počet ultra tenkých klientov a pripojených organizácií
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák



<b>ZÁMER</b>	<b>Inštitucionálne a materiálne zabezpečiť rozvoj „informačnej spoločnosti“</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.3.1.2.4</b>	<b>Kvalitná infraštruktúra – základ pre inteligentnú školu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť kvalitnú zabezpečenú komunikačnú infraštruktúru na ZŠ postavenej na technológii štruktúrovanej kabeláže min CAT 6A vrátane zabezpečeného prístupu do internetu a telefónnej infraštruktúry, ktoré umožní rozvoj technológií podporujúcich kvalitný vyučovací proces.
<b>Garant</b>	Vedúci odboru informatiky
<b>Spolupráca</b>	MsÚ - odbor informatiky, odbor RR a školstva, ZŠ, zapojené obce a ZŠ z okolia Nových Zámkov
<b>Náklady</b>	10 000 000 Sk pre Nové Zámky
<b>Zdroje financovania</b>	OP Informatizácia spoločnosti, rozpočet mesta,
<b>Termín</b>	2008 - 2011
<b>Úlohy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vybrať a osloviť partnerov</li> <li>- vypracovať realizačný projekt</li> <li>- vypracovať projekt na žiadosť o poskytnutie grantu z OP IS</li> <li>- pri úspešnom projekte zabezpečiť realizáciu</li> </ul>
<b>Indikátor</b>	Počet realizovaných škôl
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák



<b>ZÁMER</b>	<b>Spracovať program rozvoja cestovného ruchu</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.1.1</b>	<b>Spracovať stratégiu rozvoja cestovného ruchu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vypracovať dokument zastrešujúci problematiku cestovného ruchu v meste Nové Zámky
<b>Garant</b>	MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Mestská samospráva, tretí sektor, podnikateľské subjekty
<b>Náklady</b>	1 500 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF, Regionálny operačný program, rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Zmapovať situáciu, zber informácií, prieskum prostredia Spracovanie podkladov Vytvorenie strategickej a analytickej časti dokumentu Kompletizácia dokumentu Implementácia dokumentu
<b>Indikátor</b>	Spracovanie stratégie rozvoja CR
<b>Zdroj</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová
<b>Spracoval</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Spracovať program rozvoja cestovného ruchu</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.1.2</b>	<b>Vypracovať marketingovú štúdiu cestovného ruchu, s cieľom zosúladiť rôznorodé záujmy aktérov a definovať potenciál rozvoja</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zosúladiť rôznorodé záujmy aktérov cestovného ruchu a definovať potenciál územia pre jeho rôzne formy
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Subjekty podnikajúce v oblasti cestovného ruchu (hotely, penzióny, kúpaliská ... ), obce v regióne
<b>Náklady</b>	400 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF – Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Spracovať databázu kapacít regiónu v oblasti služieb pre rozvoj cestovného ruchu Vyhodnotiť rekreačný potenciál Posúdiť reálne možnosti využitia rekreačného potenciálu Navrhnuť rozvojové programy Vypracovať implementačný projekt Zverejnenie štúdie
<b>Indikátor</b>	Spracovanie štúdie
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu mesta pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.2.1</b>	<b>Vybudovať turistické a náučné chodníky – prepojiť jednotlivé atraktivity</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zvýšiť príjmy z cestovného ruchu, zamestnanosť v oblasti cestovného ruchu
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Subjekty podnikajúce v oblasti cestovného ruchu (hotely, penzióny, kúpaliská ... ), obce v regióne, SAŽP, CHKO
<b>Náklady</b>	1 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF – Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008 - 2013
<b>Úlohy</b>	Spracovať koncepciu turistických a náučných chodníkov Dohodnúť spoluprácu so zainteresovanými subjektmi Pripraviť projektovú dokumentáciu Realizovať
<b>Indikátor</b>	Dĺžka nových resp. zrekonštruovaných trás
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu mesta pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.2.2</b>	<b>Sprístupniť katakomby pod mestom</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vybudovať prístup ku katakombám, upraviť katakomby pre návštevníkov
<b>Garant</b>	Odbor organizačný a kultúry MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Odbor územného rozvoja a architektúry MsÚ, Odbor investičný, komunálny, dopravy a životného prostredia MsÚ, Múzeum Thaina, Rád Františkánov, VÚC
<b>Náklady</b>	20 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program, blokové granty MK SR , rozpočet mesta, rozpočet VÚC
<b>Termín</b>	2008 - 2009
<b>Úlohy</b>	Mapovanie a analýza súčasného stavu Archeologicko-geologický prieskum Realizačný projekt Výber dodávateľa Realizácia Propagácia Prevádzka
<b>Indikátor</b>	Sprístupnenie katakomb
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu mesta pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.2.3</b>	<b>Obnoviť kultúrne pamiatky a pamätihodnosti</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zlepšiť stav kultúrnych pamiatok, zvýšiť príjmy z cestovného ruchu, zamestnanosť v oblasti cestovného ruchu
<b>Garant</b>	Odbor organizačný a kultúry MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Pamiatkový úrad, vlastníci pamiatok
<b>Náklady</b>	20 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF – Regionálny operačný program, Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008 - 2013
<b>Úlohy</b>	Spracovať analýzu stavu a využitia pamiatok Vypracovať projekty obnovy a využitia jednotlivých pamiatok Spracovať projektové žiadosti na získanie zdrojov na obnovu Realizovať projekty obnovy a využitia pamiatok
<b>Indikátor</b>	Množstvo preinvestovaných prostriedkov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu mesta pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.2.4</b>	<b>Revitalizovať mlynský náhon</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Revitalizácia rieky Nitra
<b>Garant</b>	MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Mestská samospráva, podnikateľské subjekty, štátna správa
<b>Náklady</b>	150 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF - Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Začiatok 2008
<b>Úlohy</b>	Spracovanie koncepčných dokumentov územnoplánovacieho, urbanistického, dopravného, ekologického i vodohospodárskeho charakteru  Spracovanie dokumentov zameraných na prípravu a usmerňovanie procesu revitalizácie územia  Realizácia – vybudovať premostenie cez Mlynský náhon na Sihot' v priestore bývalého mlyna
<b>Indikátor</b>	Počet návštevníkov  Počet vysadených stromov v kusoch  Rozsah revitalizovanej plochy
<b>Zdroj</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová
<b>Spracoval</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu mesta pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.2.5</b>	Vybudovať cyklotrasu
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vybudovanie cyklotrasy na korune hrádze rieky Nitra a jej zatraktívnenie účastníkom CR
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Mestá a obce, podnikateľské subjekty, štátna správa
<b>Náklady</b>	50 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF - Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2007/2008
<b>Úlohy</b>	Štúdium oblasti Plošná revízia terénu, vytipovanie vhodných cyklotrás (vznikne sieť cyklistických komunikácií) Redukcia prvej siete cyklistických komunikácií z dôvodu vlastníckych vzťahov a ochrany prírody Konzultácia a spolupráca s dotknutými obcami alebo subjektmi Vypracovanie projektu cyklotrás Vypracovanie projektu značenia cyklotrás Propagácia – poskytovanie informácií verejnosti
<b>Indikátor</b>	Dĺžka vybudovanej cyklotrasy Počet cykloturistov využívajúcich cyklotrasu
<b>Zdroj</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová
<b>Spracoval</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu mesta pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.2.6</b>	<b>Dobudovať infraštruktúru na Termálnom kúpalisku E. Tatárka</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Dobudovať ubytovacie zariadenia, zariadenia CR, inžinierske siete
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, Bytový podnik
<b>Spolupráca</b>	Mestská samospráva, príspevkové organizácie, podnikateľské subjekty
<b>Náklady</b>	180 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF – Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Začiatok 2008
<b>Úlohy</b>	Výstavba ubytovacích zariadení Vybudovanie inžinierskych sietí Dobudovanie dopravnej komunikácie
<b>Indikátor</b>	Počet dobudovaných zariadení Celková dĺžka vybudovaných inžinierskych sietí Celková dĺžka dobudovanej dopravnej komunikácie
<b>Zdroj</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová
<b>Spracoval</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu mesta pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.2.7</b>	<b>Oživiť centrum mesta, realizovať tu počas celého roka rôzne podujatia</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Oživiť centrum mesta, prilákať domácich i zahraničných návštevníkov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Podnikateľský sektor, kultúrne zariadenia, školy
<b>Náklady</b>	10 000 000 ročne
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF – Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008 – 2013
<b>Úlohy</b>	Spracovať zoznam športových, kultúrnych a iných aktivít, ktoré by bolo možné realizovať v centre mesta Nadviazať spoluprácu so zainteresovanými subjektmi Vytvoriť organizačno-techické predpoklady Zostaviť realizačný program
<b>Indikátor</b>	Počet organizovaných podujatí Počet návštevníkov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu mesta pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.2.8</b>	V centre mesta vytvoriť podmienky pre fungovanie letných terás
<b>Cieľ opatrenia</b>	Oživiť centrum mesta, prilákať domácich i zahraničných návštevníkov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Podnikateľský sektor
<b>Náklady</b>	5 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Posúdiť možnosti umiestnenia letných terás Nadviazať spoluprácu s majiteľmi a užívateľmi príslušných priestorov Stanoviť pravidlá pre umiestnenie letných terás Zabezpečiť technické podmienky pre umiestnenie letných terás
<b>Indikátor</b>	Počet miest na sedenie na novovzniknutých letných terasách Plocha novovzniknutých letných terás
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu mesta pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.2.9</b>	<b>Vybudovať infraštruktúru pre kongresový cestovného ruchu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Výstavba kongresového hotela s veľkou kongresovou halou
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Mestská samospráva, podnikateľské subjekty, tretí sektor
<b>Náklady</b>	150 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008/2009
<b>Úlohy</b>	Prieskum trhu, výber vhodnej lokality Tvorba stavebného projektu Výstavba kongresového hotelu Vytvorenie spolupráce s organizáciami, inštitúciami, združeniami pri organizovaní konferencií a kongresov
<b>Indikátor</b>	Kolaudácia hotela
<b>Zdroj</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová
<b>Spracoval</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Zlepšiť informovanosť o možnostiach, ktoré poskytuje mesto Nové Zámky a jeho okolie pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.3.1</b>	<b>Skvalitniť fungovanie mestského informačného strediska</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zvýšiť tok a kvalitu informácií, efektívne využiť vynaložené prostriedky
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci informačného centra
<b>Spolupráca</b>	Subjekty podnikajúce v oblasti cestovného ruchu
<b>Náklady</b>	3 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	<p>Spracovať procesný a personálny audit mestského informačného strediska</p> <p>Spracovať dlhodobý program činnosti</p> <p>Doplniť technický a personálny stav</p> <p>Vypracovať a vydať informačné materiály o možnostiach ubytovania, stravovania, iných služieb, trávenia voľného času – outdoor, indoor; ...</p> <p>Vypracovať mapy mesta a rozmiestniť ich na dôležitých miestach v meste (citylighty)</p> <p>Spracovať informačný systém (dopravné značenie) lokalít a atrakcií regiónu</p> <p>Zabezpečiť jazykové mutácie a doplnenie turistického web portálu mesta v úzkom prepojení na oficiálnu web stránku mesta</p>
<b>Indikátor</b>	Počet dotazov na mestské informačné stredisko
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zlepšiť informovanosť o možnostiach, ktoré poskytuje mesto Nové Zámky a jeho okolie pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.3.2</b>	<b>Vybudovať Turistickú informačnú kanceláriu (TIK)</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvorenie TIK-u, ktorý by: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zlepšil informovanosť o možnostiach, ktoré poskytuje mesto a jeho okolie pre účastníkov CR</li> <li>- pravidelne vydával a aktualizoval turistické informačné materiály – brožúry, CD, webové stránky</li> </ul>
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Mestská samospráva, podnikateľské subjekty, tretí sektor
<b>Náklady</b>	5 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Začatie 2008
<b>Úlohy</b>	Zber podkladov a informácií o CR v Nových Zámkoch, prieskumy a analýzy Zriadenie TIK-u (výstavba, zariadenie, výber pracovníkov) Vytvorenie spolupráce so všetkými dotknutými subjektmi pri poskytovaní informácií účastníkom CR
<b>Indikátor</b>	Počet návštevníkov TIK-u Počet rozdанных informačných materiálov
<b>Zdroj</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová
<b>Spracoval</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Ingrid Nagyová

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvorenie informačného obsahu a siete informačných terminálov pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu regiónu pre návštevníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.3.3</b>	<b>Vybudovanie turistického portálu regiónu a siete prístupových bodov</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vybudovať informačný webový turistický portál prioritne zameraný na návštevníkov nášho regiónu, ktorý by umožnil lokalizáciu a personifikáciu poskytovaných informácií, ktoré by boli prístupné cez internet alebo cez vybudovanú sieť internetových terminálov voľne prístupných v najatraktívnejších miestach a miestach s najvyššou návštevnosťou.
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ Nové Zámky
<b>Spolupráca</b>	Mesto Nové Zámky, zapojené mestá a obce okolia Nových Zámkov a z partnerské obce z Maďarska
<b>Náklady</b>	15 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Cezhraničná spolupráca
<b>Termín</b>	2008-2010
<b>Úlohy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vybrať a osloviť partnerov</li> <li>- navrhnuť rozsah portálu, počet a rozmiestnenie prístupových bodov</li> <li>- vypracovať projekt na žiadosť o poskytnutie grantu</li> <li>- pri úspešnom projekte zabezpečiť realizáciu</li> </ul>
<b>Indikátor</b>	Celkový počet prístupových bodov, počet návštevníkov portálu za mesiac
<b>Zdroj</b>	Ing. Boris Koprda, Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák



<b>ZÁMER</b>	<b>Zlepšiť propagáciu mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.4.1.4.1</b>	<b>Aktívne propagovať región na potenciálnych trhoch</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zlepšiť imidž mesta a jeho okolia, zvýšiť počet návštevníkov, zabezpečiť rast tržieb z cestovného ruchu
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Podnikatelia v cestovnom ruchu
<b>Náklady</b>	1 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Od 2007
<b>Úlohy</b>	Nadviazať úzku spoluprácu v rámci regiónu Dolného Ponitria a Podunajska za účelom spoločnej propagácie – printovej, elektronickej, i na výstavách a veľtrhoch CR (samosprávy, podnikatelia, ...) Vytvoriť pracovnú skupinu, ktorej úlohou bude zvýšiť a zefektívniť propagáciu mesta a regiónu CR Spracovať koncepciu propagácie mesta Nadviazať spoluprácu so SACR Príprava spoločných projektov
<b>Indikátor</b>	Počet výstav a veľtrhov CR, na ktorých sa prezentuje mesto
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zvyšovať bezpečnosť dopravy</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.5.1.1.1</b>	<b>Pripraviť projekt dopravného ihriska</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zabezpečiť technické podmienky pre dopravnú výchovu
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Dopravný inšpektorát, Policajný zbor SR, Mestská polícia, školy, autoškoly, občianske združenia
<b>Náklady</b>	300 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Nadviazať spoluprácu so zainteresovanými subjektmi Spracovať realizačný projekt Získať finančné prostriedky
<b>Indikátor</b>	Vybudovanie dopravného ihriska
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zvyšovať bezpečnosť dopravy</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.5.1.1.2</b>	<b>Vybudovať dopravné ihrisko</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vybudovanie dopravného ihriska, vypracovanie metodiky a zavedenie systému dopravnej výchovy na ZŠ
<b>Garant</b>	Odbor investičný, komunálny, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Odbor regionálneho rozvoja a školstva MsÚ, Polícia SR, Mestská polícia, Školská rada
<b>Náklady</b>	7 mil. SK investičné, 500 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF Regionálny operačný program Rozpočet mesta, granty ministerstva dopravy, sponzoring poisťovní
<b>Termín</b>	2009
<b>Úlohy</b>	Vybudovať dopravné ihrisko Vypracovať metodiku Zaviesť systém dopravnej výchovy na ZŠ
<b>Indikátor</b>	Vybudovanie dopravného ihriska
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Rozvíjať cyklistickú dopravu</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.5.2.1.1</b>	<b>Navrhnuť ucelený systém cyklistických chodníkov</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť podmienky pre rozvoj voči životnému prostrediu šetrnej a na plochu nenáročnej formy dopravy, ktorá zvýši kvalitu života v meste
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Odbor investičný, komunálny, dopravy a životného prostredia MsÚ, Oddelenie výstavby, 3. sektor
<b>Náklady</b>	projekty 400 000, - Sk realizácia 20 000 000,- Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008 - 2013
<b>Úlohy</b>	Spracovať koncepciu rozvoja cyklistickej dopravy Pripraviť realizačné projekty Získať finančné prostriedky Realizácia
<b>Indikátor</b>	Dĺžka cyklistických chodníkov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Optimalizácia energetickej politiky</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.6.1.1.1</b>	<b>Spracovať a zverejniť dokument „Energetická politika mesta Nové Zámky“</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zabezpečiť dostatok energií za konkurencie schopnú cenu
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Odborné inštitúcie pre oblasť energetiky, SBD – správcovia bytov
<b>Náklady</b>	750 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	<p>Vypracovať analýzu súčasného stavu zásobovania energiami vrátane dopadu na životné prostredie</p> <p>Vypracovať návrh zásobovania energiou</p> <p>Spracovanie princípov a zásad energetickej politiky</p> <p>Vypracovať program racionálneho hospodárenia s energiami – vrátane energetického auditu budov a programu zateplovania</p> <p>Do programu zapracovať možnosti použitia obnoviteľných zdrojov, alternatívnych zdrojov energie /drevná hmota, biomasa, veterná energia, slnečná energia/</p> <p>Vyhodnotenie dopadov na životné prostredie – spracovanie EIA</p> <p>Predloženie na schválenie mestským zastupiteľstvom</p> <p>Zverejnenie dokumentu</p>
<b>Indikátor</b>	Schválenie dokumentu
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Efektívne hospodáriť s energiami a postupne znižovať energetickú náročnosť</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.6.1.2.1</b>	<b>Rekonštruovať verejné osvetlenie</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Výmena svetelných zdrojov, lúč, káblov a riadiacej elektroniky s cieľom maximálnej úspory energie pri zachovaní akceptovateľného svetelného komfortu a bezpečnosti
<b>Garant</b>	Odbor investičnej výstavby MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Expert, dodávateľské firmy, občania
<b>Náklady</b>	60 000 000 SK
<b>Zdroje financovania</b>	Nórsky finančný mechanizmus Regionálny operačný program (ROP) Rozpočet mesta, úspora za el. energiu sa nasledujúci rok použije ako zdroj financovania
<b>Termín</b>	2008–2013
<b>Úlohy</b>	Výmena svetelných zdrojov, lúč, káblov a riadiacej elektroniky
<b>Indikátor</b>	Počet ročne vymenených svetelných zdrojov za úsporné
<b>Zdroj</b>	Plán obnovy verejného osvetlenia
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Efektívne hospodáriť s energiami a postupne znižovať energetickú náročnosť</b>
<b>Opatrenie</b> <b>A.6.1.2.2</b>	<b>Vykonať energetický audit mesta</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Analyzovať energetickú náročnosť prevádzky mesta - budov a zariadení, ktoré sú v jeho vlastníctve
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Slovenská energetická agentúra
<b>Náklady</b>	1 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Energetický audit Analýza Návrh opatrení na zníženie energetickej spotreby Porovnanie nákladovosti s očakávaným prínosom
<b>Indikátor</b>	Spracovanie auditu
<b>Zdroj</b>	Ing. Peter Velecký
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvoriť podmienky pre koncepčný rozvoj bývania</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.1.1.1.1</b>	<b>Spracovať koncepciu bytovej politiky mesta</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Spracovanie ucelenej koncepcie ďalšieho rozvoja všetkých foriem bývania v meste (analýza súčasného stavu, prieskum nárokov, prognóza ďalšieho vývoja, návrh budúceho riešenia)
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Bytkomfort Nové Zámky, Novozámocké bytové družstvo.....
<b>Náklady</b>	150 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Výber riešiteľa Spracovanie dokumentu Prerokovanie a schválenie dokumentu
<b>Indikátor</b>	Spracovanie koncepcie
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. Boris Koprda

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Výstavba nových bytov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.1.1.2.1</b>	<b>Výstavba bytov v lokalite Západ II.</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Výstavba mestských nájomných bytov pre obyvateľov mesta s dôrazom na mladé rodiny a starších obyvateľov, výstavba súkromných bytov v investorstve súkromnej firmy
<b>Garant</b>	Prednosta MsU
<b>Spolupráca</b>	Prospect, s.r.o.. Nové Zámky, správcovia inžinierskych sietí
<b>Náklady</b>	Odhad celkových investičných nákladov: 300 mil. Sk
<b>Zdroje financovania</b>	mestský rozpočet, úvery, Štátny fond rozvoja bývania, súkromné zdroje
<b>Termín</b>	2007 – 2010
<b>Úlohy</b>	Spracovanie projektovej dokumentácie, jej prerokovanie a schválenie, územné a stavebné konanie (2007-2008) Získanie finančných zdrojov z externých fondov (2008) Výberové konanie na dodávateľa (2008) Realizácia (2009-2010)
<b>Indikátor</b>	Počet postavených bytov
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. arch. Ladislav Laurinec

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Výstavba nových bytov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.1.1.2.2</b>	<b>Realizácia súboru individuálnej bytovej výstavby v lokalite - Cintorínska, Hliníkova, Holubyho ul.</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvorenie územno-technických, majetko-právnych a organizačných predpokladov pre výstavbu obytného súboru
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	MsÚ – odbor územného rozvoja a architektúry
<b>Náklady</b>	3 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	mestský rozpočet, úvery, Štátny fond rozvoja bývania, súkromné zdroje
<b>Termín</b>	2007-2008
<b>Úlohy</b>	Spracovanie projektovej dokumentácie, jej prerokovanie a schválenie, územné a stavebné konanie (2008) Výberové konanie na dodávateľa (od 2008) Realizácia (2009-2010)
<b>Indikátor</b>	Počet postavených bytov
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. arch. Ladislav Laurinec

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zabezpečiť primerané bývanie pre všetky skupiny obyvateľov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.1.1.3.1</b>	<b>Zabezpečiť bývanie pre mladé rodiny</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Postaviť nájomné byty
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Odbor územného rozvoja a architektúry, Odbor investičný, komunálny, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Náklady</b>	60 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta, ŠFRB, dotácia ministerstva výstavby na vybudovanie sietí, SPP, ZEŽ
<b>Termín</b>	Začiatok projektovej prípravy 2007
<b>Úlohy</b>	Postaviť nové nájomné byty
<b>Indikátor</b>	Počet do užívania odovzdaných nájomných bytov
<b>Zdroj</b>	Plán rozvoja mesta na súčasné volebné obdobie
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Zlepšiť zdravotný stav obyvateľov mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.2.1.1.1</b>	<b>Zapojiť mesto do Asociácie zdravých miest Slovenska</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zlepšiť zdravotný stav obyvateľov mesta
<b>Garant</b>	Odbor sociálnych vecí a zdravotníctva
<b>Spolupráca</b>	Stredná zdravotná škola
<b>Náklady</b>	20 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Od 1.1. 2008
<b>Úlohy</b>	Zapojiť sa do organizovania podujatí národnej siete ako aj podujatí partnerských národných sietí Uvedenie podporných materiálov (letáky, návody, brožúry, výzvy)
<b>Indikátor</b>	Získanie členstva v asociácii
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zlepšiť zdravotný stav obyvateľov mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.2.1.1.2</b>	<b>Koordinovať kosenie trávnatých plôch s ohľadom na alergikov</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zlepšiť životné podmienky peľových alergikov
<b>Garant</b>	Odbor investičný, komunálny, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Bytový podnik, Odbor sociálnych vecí a zdravotníctva, alergologické ambulancie
<b>Náklady</b>	0
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Od 1.1. 2008
<b>Úlohy</b>	Určenie zodpovednej osoby za koordinovanie kosenia trávnatých plôch v meste s ohľadom na čo najnižšie zaťaženie životného prostredia najväčšími alergénmi – koncepcia mesta alergic friendly Spracovať harmonogram kosenia v nadväznosti na kvitnutie najhorších alergénov
<b>Indikátor</b>	Zdravotný stav peľových alergikov
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zlepšiť zdravotný stav obyvateľov mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.2.1.1.3</b>	<b>Výmena drevín najviac zaťažujúcich prostredie alergénmy</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zlepšiť životné podmienky peľových alergikov
<b>Garant</b>	Odbor investičný, komunálny, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Bytový podnik, Odbor sociálnych vecí a zdravotníctva, alergologické ambulancie
<b>Náklady</b>	50 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	ERDF Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Určenie zodpovednej osoby za koordinovanie postupnej výmeny drevín v meste s ohľadom na čo najnižšie zaťaženie životného prostredia najväčšími alergénmy – koncepcia mesta allergic friendly Spracovať harmonogram výmeny drevín Postupná realizácia
<b>Indikátor</b>	Zdravotný stav peľových alergikov Počet vymenených drevín
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Rekonštrukcia budov a školských zariadení</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.3.1.1.1</b>	<b>Vytvoriť plán rekonštrukcie škôl s dôrazom na úsporu energií</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Ušporiť prevádzkové náklady zariadení vynakladané na kúrenie
<b>Garant</b>	Odbor regionálneho rozvoja a školstva MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Odbor investičný, komunálny, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Náklady</b>	600 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta, Regionálny operačný program
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Posúdiť stavebný stav každého objektu Posúdiť energetickú bilanciu každého objektu Vypracovať poradovník – plán rekonštrukcie s využitím stratégie rozvoja školstva Vypracovať plán finančného zabezpečenia rekonštrukcií
<b>Indikátor</b>	Hotový plán
<b>Zdroj</b>	PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Rekonštrukcia budov a školských zariadení</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.3.1.1.2</b>	<b>Rekonštrukcia budov základných škôl</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zlepšiť materiálne podmienky pre rozvoj vzdelanosti
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Vlastníci a prevádzkovatelia budov, stavebné firmy
<b>Náklady</b>	20 000 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Od roku 2007 priebežne
<b>Úlohy</b>	Spracovať koncepciu rekonštrukcie budov základných škôl na území mesta Pripraviť realizačné projekty Získať finančné prostriedky Realizácia
<b>Indikátor</b>	Výška preinvestovaných prostriedkov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zvýšiť úroveň vedomostí žiakov základných škôl, naplnenie Komenského zásady „škola hrou“</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.3.1.1.3</b>	<b>Vybudovanie inteligentných tried na školách</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vybudovať na základných školách inteligentné triedy, ktoré budú vybavené elektronickou katedrou, interaktívnou tabuľou, projektorom a kvalitným výukovým a školským softvérom. Pomocou týchto technických a programových prostriedkov výrazne zvýšiť atraktivitu vyučovacieho procesu a zvýšiť jeho vizuálnu a interaktívnu zložku.
<b>Garant</b>	Vedúci odboru informatiky MsÚ Nové Zámky
<b>Spolupráca</b>	Mesto Nové Zámky, mestá a obce okolia Nových Zámkov, ktoré sú zriaďovateľmi zapojených ZŠ
<b>Náklady</b>	15 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	OP IS
<b>Termín</b>	2008-2010
<b>Úlohy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vybrať a osloviť partnerov zo strany</li> <li>- vybrať ZŠ, navrhnuť počet a rozmiestnenie inteligentných tried</li> <li>- vypracovať projekt na žiadosť o poskytnutie grantu z OP IS</li> <li>- pri úspešnom projekte zabezpečiť realizáciu</li> </ul>
<b>Indikátor</b>	Celkový počet vybavených tried
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák



<b>ZÁMER</b>	<b>Zabezpečiť kvalitnú výuku</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.3.1.2.1</b>	<b>Zabezpečiť výuku histórie mesta a regiónu pútavou formou v spolupráci s múzeami, galériami a knižnicami, prípadne miestnymi historikmi a nadáciami</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zvýšiť vedomosti o meste a regióne, vybudovať kladný vzťah k rodnému mestu
<b>Garant</b>	Odbor regionálneho rozvoja a školstva MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Všetky odbory MsÚ, všetky predškolské a školské zariadenia, múzeá, knižnice, galérie, historické spoločnosti, miestny amatérsky aj profesionálny historici
<b>Náklady</b>	100 000 Sk ročne na dopravu a mzdy spolupracujúcich ľudí
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta, rozpočty jednotlivých zariadení, granty ministerstva školstva, Grantový systém MK SR – program 8 – Nehmotné kultúrne dedičstvo a kultúrno-osvetová činnosť (edukačná činnosť)
<b>Termín</b>	Od 1.1. 2008 trvalo
<b>Úlohy</b>	Zabezpečiť lektorov Spracovať materiál o histórii mesta, ktorý by sa prezentoval
<b>Indikátor</b>	Úroveň vedomostí detí o histórii mesta a regiónu
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Zabezpečiť kvalitnú výuku</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.3.1.2.2</b>	<b>Do vzdelávacích programov začleniť problematiku voľby povolania a zamestnanosti</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zvýšiť informovanosť žiakov v oblasti zamestnanosti a v oblasti voľby povolania, vysvetliť žiakom a rodičom význam a závažnosť voľby povolania so zreteľom na zamestnanosť
<b>Garant</b>	MsÚ – odbor regionálneho rozvoja a školstva
<b>Spolupráca</b>	základné školy, stredné školy, UPSVaR
<b>Náklady</b>	0
<b>Zdroje financovania</b>	-
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Zmapovať situáciu na trhu práce Uvedenú tému v školách zaviesť do učebných osnov a tematických plánov Zabezpečiť odbornosť učiteľov ZŠ v uvedenej problematike Prostredníctvom školy oboznámiť rodičov a žiakov s výsledkami prieskumu pracovného trhu
<b>Indikátor</b>	Úprava vzdelávacích programov
<b>Zdroj</b>	MsÚ – odbor vzdelávania
<b>Spracoval</b>	Ing. T. Deák, Mgr. M. Bogárová

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Systematicky pristupovať k rozvoju školstva v kompetencii mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.3.1.3.1</b>	<b>Spracovať stratégiu rozvoja predškolských zariadení a ZŠ</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Nájsť cestu k efektívnejšiemu a kvalitnejšiemu fungovaniu systému MŠ a ZŠ
<b>Garant</b>	Odbor regionálneho rozvoja a školstva MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Ministerstvo školstva, Krajský školský úrad, riaditelia zariadení, štatistický úrad
<b>Náklady</b>	0
<b>Zdroje financovania</b>	–
<b>Termín</b>	2007
<b>Úlohy</b>	Spracovanie stratégie rozvoja predškolských zariadení a ZŠ
<b>Indikátor</b>	Hotová a schválená stratégia
<b>Zdroj</b>	PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Propagácia historických objektov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.4.1.1.1</b>	<b>Podporovať projekty obnovy a využitia kultúrnych pamiatok</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Revitalizovať kultúrne pamiatky
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Múzeum, Štátny pamiatkový ústav, vlastníci a užívatelia pamiatok, podnikatelia
<b>Náklady</b>	10 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta, granty MK SR – program 2 Kultúrne aktivity v oblasti pamäťových inštitúcií Regionálny operačný program
<b>Termín</b>	2007 – 2013
<b>Úlohy</b>	Nadviazať spoluprácu so zainteresovanými subjektmi Spracovať princípy a pravidlá podpory na obnovu a využitie kultúrnych pamiatok zameraných projektov
<b>Indikátor</b>	Počet podporených projektov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Propagovať významné osobnosti mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.4.2.1.1</b>	<b>Označiť domy, ktorých história sa spája s významnými osobnosťami</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zlepšiť informovanosť, prilákať návštevníkov, zvýšiť tržby z cestovného ruchu
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Múzeum, vlastníci a užívatelia nehnuteľností
<b>Náklady</b>	300 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Nadviazať spoluprácu so zainteresovanými subjektmi Spracovať projekt Získať finančné prostriedky Realizácia
<b>Indikátor</b>	Počet označených domov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Efektívne využívať existujúce športové zariadenia</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.5.1.1.1</b>	<b>Vytvoriť a financovať funkciu správcov školských zariadení, ktorý by v poobedňajších hodinách a počas prázdnin organizovali využitie športovísk</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Sprístupniť školské športoviská verejnosti a tak zapojiť do masového športu čo najviac občanov bez nárokov na vybudovanie nových športovísk
<b>Garant</b>	Odbor regionálneho rozvoja a školstva MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Riaditelia jednotlivých zariadení, odbor finančný MsÚ, PAM
<b>Náklady</b>	2 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta, príspevky od športovcov
<b>Termín</b>	Od 1.1. 2008
<b>Úlohy</b>	Spravenie pasportu športovísk Vypracovanie prevádzkového poriadku každého športoviska Priятие správcov Medializácia projektu Pravidelné – štvrťročné vyhodnocovanie vyťaženia športovísk a na základe toho úprava prevádzkových hodín a poriadku
<b>Indikátor</b>	Sprevádzkovanie systému
<b>Zdroj</b>	PHSR, Volebný program súčasného primátora
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Doplnenie chýbajúcich športových a rekreačných zariadení</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.5.1.2.1</b>	<b>Areál Sihot' revitalizovať na Areál oddychu a športu pre všetky vekové kategórie</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Podporiť aktívny odpočinok v krásnom prostredí na čerstvom vzduchu, zodvihnúť ľudí od televízorov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Všetky odbory MsÚ, športové kluby, podnikatelia
<b>Náklady</b>	10 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta, sponzoring, Regionálny operačný program
<b>Termín</b>	2009
<b>Úlohy</b>	Architektonická štúdia Schválenie Realizačný projekt Pán financovania Realizácia
<b>Indikátor</b>	Realizácia areálu podľa projektovej prípravy Výška investícií
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Systematicky pristupovať k podpore športových aktivít</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.5.2.1.1</b>	<b>Spracovanie zásad podpory kultúry, športu, voľnočasových aktivít</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vypracovať kritéria na poskytovanie podpory z mestského rozpočtu
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	MsÚ, občianske združenia
<b>Náklady</b>	-
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Vytipovať oblasti možnej podpory mesta v daných oblastiach a účely Vypracovať kritériá na poskytovanie podpory Stanoviť priority mesta na poskytovanie podpory Zmapovať súčasný stav finančnej aj nefinančnej podpory Zosúladiť požiadavky s možnosťami a v rámci rozpočtu mesta
<b>Indikátor</b>	Spracovanie zásad
<b>Zdroj</b>	Ing. Peter Velecký
<b>Spracoval</b>	Ing. Peter Velecký

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Doplniť štruktúru sociálnych zariadení a služieb</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.6.1.1.1.</b>	<b>Vybudovať účelové sociálne zariadenie pre dôchodcov</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Rozšíriť kapacity sociálnych zariadení slúžiacich pre dôchodcov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Odbor sociálnych vecí a zdravotníctva MsÚ
<b>Náklady</b>	30 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008-2010
<b>Úlohy</b>	Vyhľadanie priestorov resp. zariadení na realizáciu predmetného zámeru (2007) Spracovanie projektovej dokumentácie, jej prerokovanie a schválenie, územné a stavebné konanie (2008) Výberové konanie na dodávateľa (od 2009) Realizácia (2009-2010)
<b>Indikátor</b>	Zvýšenie kapacity sociálnych zariadení slúžiacich pre dôchodcov
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. arch. Ladislav Laurinec

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvárať podmienky na využívanie voľného času a realizáciu vzdelávacích, športových, kultúrnych a ďalších aktivít, ktoré napomáhajú k rozvoju osobnosti mladého človeka</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.7.1.1.1</b>	<b>Podporovať kultúrne a športové aktivity prostredníctvom škôl, ZUŠ, športových klubov ...</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zlepšiť možnosti na aktívne využívanie voľného času, poskytnúť alternatívu voči spoločensky nežiaducim aktivitám
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Školy, športové kluby, občianske združenia
<b>Náklady</b>	5 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2007 – 2013
<b>Úlohy</b>	Nadviazať spoluprácu so zainteresovanými subjektmi Spracovať projekt Získať finančné prostriedky Realizácia
<b>Indikátor</b>	Počet podporených aktivít
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Spolupracovať so všetkými zainteresovanými subjektmi na zvýšení bezpečnosti</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.8.1.1.1</b>	<b>Spracovať a realizovať projekt „Spoločne proti kriminalite“</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zníženie kriminality a inej protispoločenskej činnosti pomocou spolupráce s rôznymi skupinami obyvateľstva
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, náčelník mestskej polície
<b>Spolupráca</b>	Expert, Policajný zbor SR, školy, 3. sektor, občania
<b>Náklady v Sk</b>	500 000 ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	<p>V spolupráci so všetkými zainteresovanými spracovať projekt</p> <p>Plniť úlohy vyplývajúce z Národného programu boja proti drogám</p> <p>Pravidelne vykonávať prednášky a besedy na témy definované v projekte</p> <p>Spracovať prevenčné programy</p> <p>Vytipovať vhodné aktivity pre deti rôzneho veku</p> <p>Spolupracovať so školami</p> <p>Spolupráca s masmédiami</p>
<b>Indikátor</b>	<p>Spracovanie projektu</p> <p>Počet aktivít</p>
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Spolupracovať so všetkými zainteresovanými subjektmi na zvýšení bezpečnosti</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.8.1.1.2</b>	<b>Podporiť organizačno-technické zabezpečenie projektu „Spoločne proti kriminalite“</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť podmienky pre systematické aktivity
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, náčelník mestskej polície
<b>Spolupráca</b>	Expert, Policajný zbor SR, školy, 3. sektor, občania
<b>Náklady v Sk</b>	1 500 000 ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Vytvoriť funkciu koordinátora prevencie kriminality Zriadiť vhodné priestory pre centrum prevencie kriminality Zabezpečiť adekvátne technické vybavenie
<b>Indikátor</b>	Vytvorenie funkcie koordinátora prevencie kriminality Vytvorenie centra prevencie kriminality
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Prijat' preventívne opatrenia na zníženie kriminality monitorovaním verejných priestranstiev</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.8.1.2.1</b>	<b>Rozšíriť kamerový systém v meste a zlepšiť kvalitu monitoringu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zvýšiť bezpečnosť v meste z pohľadu kriminality aj z pohľadu nehôd a úrazov (kamery na detských ihriskách)
<b>Garant</b>	Mestská polícia
<b>Spolupráca</b>	Odbor investičný, komunálny, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Náklady</b>	2 800 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta, sponzoring podnikateľov
<b>Termín</b>	Do 31.12. 2009
<b>Úlohy</b>	Určiť lokality pre umiestnenie kamier vrátane detských ihrísk Určiť zdroje financovania Výberové konanie na dodávateľa Realizácia
<b>Indikátor</b>	Počet Inštalovaných a sprevádzkovaných kamier
<b>Zdroj</b>	Ing. Vladimír Vrzák
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zvýšiť mobilitu a akcieschopnosť mestskej polície</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.8.1.3.1</b>	<b>Zaviest' okrskový systém hliadok</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Dosiahnutie vyššej bezpečnosti a ochrany v meste
<b>Garant</b>	MsP
<b>Spolupráca</b>	MsP, MsÚ, obyvatelia mesta
<b>Náklady</b>	2 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Rozdeliť mesto na okrsky Podľa rozdelenia a požiadaviek zmennosti rozšíriť počet pracovníkov MsP neozbrojené okrskové hliadky Informovať obyvateľov o rajonizácii s fotkami policajtov Podnietiť spoluprácu obyvateľov s MsP
<b>Indikátor</b>	Zavedenie okrskového systému hliadok
<b>Zdroj</b>	Ing. Peter Velecký
<b>Spracoval</b>	Ing. Peter Velecký

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Inštitucionálne zabezpečiť budovanie imidžu mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.9.1.1.1</b>	<b>Vypracovať plán jednorazových aj opakujúcich sa aktivít na zvýšenie imidžu mesta na Slovensku aj v okolitých krajinách s dôrazom na Maďarsko, Rakúsko a Českú republiku</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Prilákať návštevníkov do mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Všetky odbory MsÚ, kultúrne zariadenia v meste
<b>Náklady</b>	Prvé tri roky 500 000 Sk ročne, následne 300 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Vypracovať plán jednorazových kampaní Vypracovať plán opakujúcich sa aktivít Stanoviť pevnú kostru kultúrnych a športových podujatí v meste, ktoré sa budú každý rok opakovať a kde budeme usilovať o upevnenie ich tradície Vyhотовiť propagačné materiály o meste a každoročne ich aktualizovať
<b>Indikátor</b>	Spracovanie plánu
<b>Zdroj</b>	PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Trvale vytvárať podmienky pre skvalitnenie urbanistického priestoru</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.9.1.2.1</b>	<b>Zatraktívniť nábrežie rieky Nitra, prebudovať ho na oddychovú zónu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť podmienky pre oddych, vybudovanie nábrežnej promenády
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Povodie Váhu, majitelia a užívatelia dotknutých nehnuteľností
<b>Náklady</b>	10 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2012
<b>Úlohy</b>	Nadviazať spoluprácu so zainteresovanými subjektmi Spracovať projekt Získať finančné prostriedky Realizácia
<b>Indikátor</b>	Dĺžka revitalizovaného nábrežia Výška preinvestovaných prostriedkov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Trvale vytvárať podmienky pre skvalitnenie urbanistického priestoru</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.9.1.2.2</b>	<b>Vypracovať projekt humanizácie sídlisk</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zvýšiť estetickú hodnotu sídlisk, kvalitu života ich obyvateľov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Vlastníci a užívatelia bytov a iných nehnuteľností, projektanti, stavebné firmy, verejnosť
<b>Náklady</b>	500 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008 – 2013
<b>Úlohy</b>	Nadviazať spoluprácu so zainteresovanými subjektmi Posúdiť súčasný stav a možnosti jeho zlepšenia Spracovať projekt
<b>Indikátor</b>	Výška preinvestovaných prostriedkov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Trvale vytvárať podmienky pre skvalitnenie urbanistického priestoru</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.9.1.2.3</b>	<b>Revitalizovať zeleň v obytných zónach</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zlepšiť stav zelene v obytných zónach, prispieť k zdravšiemu životnému štýlu obyvateľov mesta, prispieť k skrášleniu životného prostredia.
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Občianske združenia, nadácie
<b>Náklady</b>	2 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Prieskum prostredia, vymedzenie plôch na revitalizáciu Vytvorenie projektu Vyčlenenie finančných prostriedkov Implementácia projektu Pravidelná kontrola a starostlivosť o revitalizované plochy
<b>Indikátor</b>	Revitalizovaná plocha zelene v m <sup>2</sup>
<b>Zdroj</b>	Ing. Ingrid Nagyová
<b>Spracoval</b>	Ing. Ingrid Nagyová

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Trvale vytvárať podmienky pre skvalitnenie urbanistického priestoru</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.9.1.2.4</b>	<b>Zatraktívniť vybrané verejné priestranstvá mesta (Letomostie, Széchényiho nám., Bernolákov park, parčík pri synagóge, parčík pri kláštore Františkánov...)</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Postupná obnova jednotlivých verejných priestranstiev mesta s cieľom ich funkčno-prevádzkového a urbanisticko-architektonického skvalitnenia
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Správcovia inžinierskych sietí, vlastníci stavieb, podnikateľské subjekty
<b>Náklady</b>	5 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program
<b>Termín</b>	2008 – 2013
<b>Úlohy</b>	Výber lokalít a štúdie uskutočniteľnosti zámerov Projekčná príprava jednotlivých zámerov Realizácia jednotlivých zámerov
<b>Indikátor</b>	Výška investícií
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. arch. Ladislav Laurinec

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Trvale vytvárať podmienky pre skvalitnenie urbanistického priestoru</b>
<b>Opatrenie</b> <b>B.9.1.2.5</b>	<b>Skvalitniť obytné prostredie vybraných obytných súborov</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Postupné skvalitňovanie obytného prostredia vybraných obytných súborov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Správcovia bytového fondu
<b>Náklady</b>	50 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Výber lokalít a štúdie uskutočniteľnosti zámerov Projekčná príprava jednotlivých zámerov Realizácia jednotlivých zámerov
<b>Indikátor</b>	Výška investícií
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. arch. Ladislav Laurinec

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zefektívniť a sprehľadniť prácu úradníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.1.1.1.1</b>	<b>Uskutočniť komplexnú analýzu efektívnosti činností zabezpečovaných Mestským úradom a organizáciami riadenými mestom</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Analýza efektívnosti administratívnych činností zabezpečovaných MsÚ a organizáciami riadenými mestom, vrátane analýzy efektívnosti organizačnej štruktúry ako podklad pre potenciálne štrukturálne zmeny v činnosti MsÚ a organizácií riadených mestom. Odstrániť duplicity výkonu a neefektívnosť, zjednodušiť a sprehľadniť systém práce, získať podklad pre návrh novej organizačnej štruktúry
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Externí pracovníci špecializujúci sa na procesný audit, vedúci jednotlivých organizačných zložiek MsÚ, riaditelia mestom riadených organizácií
<b>Náklady</b>	200 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Zabezpečiť konzultácie so špecialistami na danú problematiku Spracovať podklady pre hodnotenie Zadať vyhodnotenie externým špecialistom, prípadne firme, ktorá má skúsenosti zo spracovania procesných auditov Zverejniť výsledky
<b>Indikátor</b>	Spracovanie analýzy
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. arch. Ladislav Laurinec

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zefektívniť a sprehľadniť prácu úradníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.1.1.1.2</b>	<b>Uskutočniť štrukturálne zmeny v organizácii činností zabezpečovaných Mestským úradom a organizáciami riadenými mestom s cieľom ich skvalitnenia a zefektívnenia</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	V závislosti od výsledkov analýzy efektívnosti administratívnych činností zabezpečovaných MsÚ a organizáciami riadenými mestom uskutočniť štrukturálne zmeny v organizácii týchto činností. Vytvoriť resp. posilniť úseky zamerané na tvorbu koncepčných a strategických dokumentov mesta, prípravu investícií, zabezpečovanie environmentálneho manažmentu, tvorbu a rozvíjanie informačného systému mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Expert, vedúci jednotlivých organizačných zložiek MsÚ, riaditelia mestom riadených organizácií
<b>Náklady</b>	50 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Na základe výsledkov procesného auditu a analýzy alternatívnych riešení navrhnuť zmeny v organizačnej štruktúre Posúdiť prínos navrhovaných zmien Vyhodnotiť náklady vyplývajúce z navrhovaných zmien Oboznámiť zamestnancov mesta s pripravovanými zmenami Realizácia
<b>Indikátor</b>	Štrukturálna reforma
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. arch. Ladislav Laurinec

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zefektívniť a sprehl'adniť prácu úradníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.1.1.1.3</b>	<b>Pripraviť a realizovať projekt e-governmentu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Začať pripravovať a postupne realizovať na území mesta e-government (informatizácia verejnej správy)
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Expert, vedúci jednotlivých organizačných zložiek MsÚ, riaditelia mestom riadených organizácií
<b>Náklady v Sk</b>	200 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Operačný program Informatizácia spoločnosti Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Vypracovať projekt Zabezpečiť finančné krytie Realizácia
<b>Indikátor</b>	Spracovanie projektu Podiel výkonov zabezpečovaných v rámci e-government
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zefektívniť a sprehl'adniť prácu úradníkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.1.1.1.4</b>	<b>Vytvoriť funkčný interaktívny geoinformačný systém (GIS)</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť vhodné prostredie v ktorom budú k dispozícii všetky relevantné informácie o území, tie bude možné ďalej spracúvať, kombinovať a interpretovať
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	1 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	OP Kokurencieschopnosť a hospodársky rast
<b>Termín</b>	2009
<b>Úlohy</b>	<p>Vypracovať projekt GIS</p> <p>Zabezpečiť personálne kapacity</p> <p>Zabezpečiť technické vybavenie</p> <p>Zabezpečiť software</p> <p>Zaistiť zber dát</p>
<b>Indikátor</b>	Fungujúci GIS
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Zvýšiť kvalitu zamestnancov mestskej správy</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.1.1.2.1</b>	<b>Zaviest' systematické vzdelávanie zamestnancov v oblasti rozvoja osobnosti tzv. kľúčových kompetencií, jazykových a PC zručností</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom opatrenia je vytvoriť podmienky na zvyšovanie kvality práce a poskytovania služieb pre obyvateľov mesta, návštevníkov a investorov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Vzdelávacie inštitúcie, školské zariadenie
<b>Náklady</b>	250 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	OP Vzdelávanie Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	<p>Vypracovať projekt profesného, jazykového a iného vzdelávania s podrobným harmonogramom a vyčíslením nákladov</p> <p>Určiť zodpovedného za realizáciu projektu, plnenie plánu</p> <p>Vyhodnotiť plnenie plánu</p> <p>Motivovať zamestnancov k aktívnej prezentácii práce samosprávy na konferenciách a pod.</p>
<b>Indikátor</b>	<p>Počet zamestnancov absolvujúcich doplnkové vzdelávanie / rok</p> <p>Počet osôb / hodín strávených na doplnkovom vzdelávaní / rok</p> <p>Medziročný vývoj počtu pracovníkov zúčastnených na vedeckých a odborných seminároch, konferenciách a pod. / rok</p>
<b>Zdroj</b>	Mgr. Nagyová Andrea ÚPSVaR
<b>Spracoval</b>	Mgr. Nagyová Andrea ÚPSVaR

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zlepšiť výber daní a poplatkov</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.2.1.1.1</b>	<b>Vypracovať a zverejniť novú daňovú a poplatkovú politiku mesta</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Dane a poplatky použiť ako nástroj efektívneho riadenia rozvoja mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Expert
<b>Náklady v Sk</b>	50 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Analýza súčasného stavu Spracovanie princípov a zásad, ktoré chce mesto presadzovať v tejto oblasti Spracovanie návrhu dokumentu „Nová daňová a poplatková politika mesta Nové Zámky“ Zverejnenie návrhu a pripomienkovanie Dopracovanie a schválenie Zverejnenie
<b>Indikátor</b>	Spracovanie dokumentu „Nová daňová a poplatková politika mesta Nové Zámky“
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zefektívniť využívanie objektov a pozemkov vo vlastníctve mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.2.1.2.1</b>	<b>Posúdiť a prehodnotiť územný plán mesta z hľadiska čo najefektívnejšieho využitia plôch</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vyhodnotiť vplyv územného plánu na ekonomický rozvoj mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Expert
<b>Náklady v Sk</b>	50 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Posúdiť dopad územného plánu na výnos dane z nehnuteľností Spracovať návrhy zmien územného plánu z hľadiska efektívneho využitia plôch, s dôrazom na pozemky a iné nehnuteľnosti v majetku mesta
<b>Indikátor</b>	Spracovanie analýzy
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zefektívniť využívanie objektov a pozemkov vo vlastníctve mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.2.1.2.2</b>	<b>Vypracovať a sprístupniť pozemkovú cenovú mapu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť podmienky na efektívnejšie nakladanie s majetkom mesta, poskytovanie kvalitných informácií potenciálnym investorom a prípadne i stanovenie dane z pozemkov na základe trhového ocenenia
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Expert, realitné kancelárie
<b>Náklady v Sk</b>	200 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2009
<b>Úlohy</b>	Prijat' rozhodnutie o spracovaní cenovej mapy vlastnými silami alebo externým dodávateľom Voľba vhodnej metodiky spracovania Spracovanie Zverejnenie
<b>Indikátor</b>	Spracovanie pozemkovej cenovej mapy
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Monitorovať stav a usmerňovať využitie prírodných zdrojov na území mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.1.1.1</b>	<b>Formulovať a zverejniť princípy a zásady environmentálnej politiky mesta vo vzťahu k prírodným zdrojom</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je usmerňovať využitie prírodných zdrojov takým spôsobom, aby bol dosiahnutý maximálny zisk a zároveň nedošlo k zníženiu ich kvality
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	ObÚ ŽP, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	50 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Pripraviť metodiku spracovania Spracovanie dokumentu „Princípy a zásady environmentálnej politiky mesta vo vzťahu k prírodným zdrojom na území mesta Nové Zámky“ Zverejnenie dokumentu
<b>Indikátor</b>	Zverejnenie dokumentu
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zabezpečiť ochranu pôdy</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.1.2.1</b>	<b>Motivovať vlastníkov a užívateľov pôdy k realizácii opatrení voči erózii pôdy</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je podpora a osвета vedúca k ochrane pôdy ako jedného z najvýznamnejších produkčných a environmentálnych faktorov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, vlastníci a užívatelia pôdy
<b>Náklady v Sk</b>	100 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Stanoviť spôsob a kritéria motivácie Zverejniť Viesť informačnú a vzdelávaciu kampaň Vyhodnocovať a zverejňovať výsledky
<b>Indikátor</b>	Plocha na ktorej bolo aplikované opatrenie
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zabezpečiť ochranu pôdy</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.1.2.2</b>	<b>Podporovať výsadbu protieróznych pásov zelene</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je ochranu pred veternou eróziou
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, vlastníci a užívatelia pôdy
<b>Náklady v Sk</b>	250 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Zmapovať situáciu – výskyt ohrozených lokalít Osloviť vlastníkov a užívateľov Vypracovať realizačný projekt Realizácia
<b>Indikátor</b>	Dĺžka vysadených protieróznych pásov zelene v m Výmera takto chránenej plochy v ha
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zabezpečiť ochranu pôdy</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.1.2.3</b>	<b>Podporovať environmentálne šetrné formy hospodárenia na pôde</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je vyvíjať iniciatívu smerom k prechodu na trvalo udržateľné spôsoby využívania pôdných zdrojov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, vlastníci a užívatelia pôdy
<b>Náklady v Sk</b>	100 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Navrhnuť systém zvýhodnení pre subjekty, ktoré budú chcieť prejsť na nový spôsob hospodárenia Viesť informačnú kampaň o výhodách nových foriem hospodárenia Podporovať spracovanie a realizáciu agroenvironmentálnych programov
<b>Indikátor</b>	Objem investícií, ktoré boli do environmentálneho hospodárenia na pôde investované na základe intervencie MsÚ Plocha na ktorej sa pristúpilo k novému hospodáreniu
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvoriť komplexný monitorovací systém kvality životného prostredia, stanoviť limity jeho zaťaženia a prijať zodpovedajúce opatrenia</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.1.1</b>	<b>Spracovať projekt komplexného monitoringu životného prostredia</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je stanoviť metodiku monitorovania jednotlivých zložiek životného prostredia – vyriešiť spôsob zberu dát a interpretácie údajov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	300 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Pripraviť podklady o území Spracovať prehľad o spôsobe riešenia tejto problematiky v iných mestách Navrhnuť funkčnú a priestorovú štruktúru monitorovacieho systému Vyriešiť zber dát Vyriešiť interpretáciu údajov a priemet získaných informácií do priestoru
<b>Indikátor</b>	Počet monitorovaných zložiek životného prostredia Počet monitorovaných ukazovateľov Plošné pokrytie územia
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvoriť komplexný monitorovací systém kvality životného prostredia, stanoviť limity jeho zaťaženia a prijať zodpovedajúce opatrenia</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.1.2</b>	<b>Realizovať projekt komplexného monitoringu životného prostredia a pravidelne zverejňovať jeho výsledky</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je vybudovať technickú, organizačnú a výkonnú štruktúru monitorovacieho systému, vrátane spôsobu zverejňovania získaných informácií
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	3 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2009-2010
<b>Úlohy</b>	Vybudovať technický subsystém Zostaviť organizačný subsystém Zostaviť výkonný subsystém Stanoviť spôsob zverejňovania
<b>Indikátor</b>	Počet monitorovacích staníc Počet zverejnených správ o stave životného prostredia za rok
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvoriť komplexný monitorovací systém kvality životného prostredia, stanoviť limity jeho zaťaženia a prijať zodpovedajúce opatrenia</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.1.3</b>	<b>Povoľovať prevádzky a rôznorodé spoločenské akcie podľa ich vplyvu na životné prostredie</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je zabezpečiť trvalo dobré, nenarušené životné prostredie, zabezpečiť zníženie záťaže hlukom, vibráciami, žiarením a inými impaktmi zo stacionárnych zdrojov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	0
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Určiť zásady povoľovania Vytvoriť priestor na pripomienkovanie Zásady preniesť do regulatívov ako súčasť UPD Zabezpečiť kontrolné merania Pravidelne vyhodnocovať účinnosť opatrenia
<b>Indikátor</b>	Zmena vo výskyte rizikových faktorov životného prostredia Zmena vo veľkosti záťaže životného prostredia
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Sanovať nelegálne skládky a staré environmentálne zát'áže</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.2.1</b>	<b>Zmapovať a odstrániť nelegálne skládky odpadov</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je zabezpečiť čistotu mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	100 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	OP Životné prostredie (odpadové hospodárstvo) Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Zmapovať situáciu výskytu nelegálnych skládok S firmou, ktorá zabezpečí realizáciu opatrenia uzavrieť dohodu Vyhodnocovať a zverejňovať výsledky
<b>Indikátor</b>	Počet likvidovaných čiernych skládok
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zabezpečiť čistotu mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.3.1</b>	<b>Zabezpečiť dôsledné čistenie ulíc a verejných priestranstiev</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je zabezpečiť čistotu mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	-
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Zvýšiť úroveň technickej vybavenosti Zvýšiť počet pracovníkov na ručné čistenie Zvýšiť kontrolnú činnosť ich práce V letnom období pri strojovom čistení mesta viac využívať kropenie Viesť osvetu medzi obyvateľmi a propagovať čistotu mesta Do brigád zapájať známe osobnosti mesta
<b>Indikátor</b>	Spokojnosť obyvateľov a návštevníkov s čistotou mesta
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Revitalizovať riekú Nitra</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.4.1</b>	<b>Vypracovať projekt revitalizácie rieky Nitra – Mlynského náhonu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je zlepšenie stavu vodného toku a príľahlého územia, podporiť jeho ekologické a estetické funkcie
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, SVP, Povodie Váhu, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	300 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Zistiť požiadavky verejnosti Pripraviť podklady o území Spracovať koncept riešenia Vypracovať projekt Zabezpečiť pripomienkový proces Doplniť projekt
<b>Indikátor</b>	Spracovanie projektu
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Revitalizovať riekú Nitra</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.4.2</b>	<b>Realizovať projekt revitalizácie rieky Nitra - Mlynského náhonu a jej bezprostredného okolia</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je zlepšenie stavu vodného toku a príľahlého územia, podporiť jeho ekologické a estetické funkcie
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, SVP, Povodie Váhu, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	70 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008 až 2013
<b>Úlohy</b>	Realizácia projektu po etapách Informovanie verejnosti o prebiehajúcich prácach
<b>Indikátor</b>	Dĺžka toku ktorá bola revitalizovaná Plocha územia, ktorá bola revitalizovaná
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Revitalizovať riekú Nitra</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.4.3</b>	<b>Zabezpečiť pravidelný monitoring rieky Nitra - Mlynského náhonu a jej bezprostredného okolia</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je kontrolou zamedziť znečisťovaniu vodného toku a príľahlého územia
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, SVP, Povodie Váhu, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	80 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta Regionálny operačný program
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Zmapovať situáciu okolo toku Spracovať systém monitoringu Zverejňovať výsledky
<b>Indikátor</b>	Kvalita životného prostredia v predmetnom území Spokojnosť obyvateľov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Usmerňovať chov zvierat</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.5.1</b>	<b>Skvalitniť kontrolnú činnosť nad dodržiavaním VZN o chove psov</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je zlepšiť kontrolu nad čistotou a bezpečnosťou v meste
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	50 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Pravidelne kontrolovať majiteľov psov (či sú v evidencii, platia poplatok a pod.) Zverejniť zoznam platičov poplatkov za psov Vhodnou kampaňou motivovať občanov, aby aktívne spolupracovali s MsP v prípadoch porušovania VZN o podmienkach držania psov
<b>Indikátor</b>	Spokojnosť obyvateľov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Usmerňovať chov zvierat</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.5.2</b>	<b>Vytvoriť podmienky pre zber a likvidáciu psích exkrementov na verejných priestranstvách</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Cieľom je zvýšiť čistotu na verejných priestranstvách
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	50 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Analyzovať súčasnú situáciu Zvoliť vhodný spôsob jej riešenia Vytvoriť technické podmienky Prijať organizačné opatrenia
<b>Indikátor</b>	Spokojnosť obyvateľov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Usmerňovať chov zvierat</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.5.3</b>	<b>Vypracovať, zverejniť, propagovať a kontrolovať zásady chovu ostatných zvierat</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zabezpečiť kvalitné podmienky pre život zvierat a minimalizovať potenciálne riziká vyplývajúce z ich chovu na území mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	50 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Spracovať projekt Zverejniť Propagovať Kontrolovať
<b>Indikátor</b>	Zlepšenie podmienok chovu
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zabezpečiť dostatok zelene, kvalitné sadovnícke úpravy a údržbu</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.6.1</b>	<b>Spracovať generel zelene</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť dokument analyzujúci stav zelene na území mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	1 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet zelene
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Pripraviť podklady o území Spracovať koncept riešenia Vytvoriť dokument „Generel zelene mesta Nové Zámky“
<b>Indikátor</b>	Spracovanie generelu zelene
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zabezpečiť dostatok zelene, kvalitné sadovnícke úpravy a údržbu</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.6.2</b>	<b>Vypracovať a realizovať projekt rekonštrukcie uličných stromoradií</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Prinavrátiť zeleň do ulíc mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	200 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Vytvoriť koncepciu riešenia Spracovať projekt Zverejnenie Realizácia po etapách
<b>Indikátor</b>	Dĺžka rekonštruovaných stromoradií Počet vysadených stromov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zabezpečiť dostatok zelene, kvalitné sadovnícke úpravy a údržbu</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.6.3</b>	<b>Vypracovať a realizovať projekt rekonštrukcie Lesoparku</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť predpoklady na plnenie ekologických, spoločensko-kultúrnych, rekreačných a iných funkcií, ktoré by mal plniť park
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	400 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Vytvoriť koncepciu riešenia Spracovať projekt Zverejnenie Realizácia po etapách
<b>Indikátor</b>	Rekonštruovaná plocha Počet novovysadených stromov a krov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zabezpečiť dostatok zelene, kvalitné sadovnícke úpravy a údržbu</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.6.4</b>	<b>Rozšíriť kvetinové záhony, zabezpečiť údržbu zasadených stromov, kríkov a záhonov</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zlepšiť kvalitu sídelného prostredia a kvality života obyvateľov mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	400 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program
<b>Termín</b>	2008 až 2013
<b>Úlohy</b>	Vytvoriť koncepciu riešenia Spracovať projekt Zverejnenie Realizácia
<b>Indikátor</b>	Plocha novovybudovaných kvetinových záhonov Veľkosť udržiavaných zelených plôch
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Vybudovať pre obyvateľov a návštevníkov mesta dostatok oddychových zón</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.7.1</b>	<b>Dobudovať a skvalitniť rekreačno-oddychové zóny mesta</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Postupné budovanie a skvalitňovanie rekreačno-oddychových zón mesta (Sihot', lesopark Veľký Háj, pobrežný pás Nitry...)
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Správcovia bytového fondu
<b>Náklady</b>	100 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Výber lokalít a štúdie uskutočniteľnosti zámerov Projekčná príprava jednotlivých zámerov Realizácia jednotlivých zámerov
<b>Indikátor</b>	Výška investícií
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. arch. Ladislav Laurinec

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Zvýšiť estetickú hodnotu krajiny</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.8.1</b>	<b>Vyčistiť minivodopád Zúgov</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Revitalizovať okolie minivodopádu a sprístupniť ho aj účastníkom CR
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Tretí sektor
<b>Náklady</b>	100 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2009
<b>Úlohy</b>	Vyčistenie minivodopádu od drevín a odpadu (dobrovoľníci, občianske združenia) Umožniť lepší prístup k vodopádu (vybudovanie prírodného chodníka, prírodných schodov) Vybudovať prvky drobnej architektúry (lavičky, preliezačky, hojdačky) Zabezpečenie odpadkových košov z prírodného materiálu
<b>Indikátor</b>	Revitalizovaná plocha
<b>Zdroj</b>	Ing. Ingrid Nagyová
<b>Spracoval</b>	Ing. Ingrid Nagyová

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zvýšiť estetickú hodnotu krajiny</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.2.8.2</b>	<b>Vyčistiť Kurczweilovo jazero (Jazero Baňa)</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Revitalizovať prostredie okolo jazera a sprístupniť ho širokej verejnosti
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Tretí sektor
<b>Náklady</b>	100 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2009
<b>Úlohy</b>	Vyčistiť jazero od drevín a odpadu (dobrovoľníci, občianske združenia) Zrevitalizovať okolie jazera (pravidelné kosenie trávy, výrub nebezpečných stromov) Vybudovať prírodný chodník okolo jazera Vybudovať prvky drobnej architektúry (lavičky, preliezačky, hojdačky) Zabezpečiť odpadkové koše z prírodného materiálu
<b>Indikátor</b>	Revitalizovaná plocha
<b>Zdroj</b>	Ing. Ingrid Nagyová
<b>Spracoval</b>	Ing. Ingrid Nagyová

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Motivovať podnikateľské subjekty a občanov k znižovaniu produkcie odpadov, k hospodárnemu a environmentálne vhodnému nakladaniu s odpadom</b>
<b>Opatrenie C.3.3.5.1</b>	<b>Vykonávať pravidelný monitoring množstva a štruktúry odpadov a zverejňovať jeho výsledky</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Kontrola množstva a typu odpadov
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti, médiá
<b>Náklady</b>	30 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta, NGO
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Zisťovanie množstva a typu komunálneho odpadu produkovaného v domácnostiach i podnikateľských prevádzkach pomocou dotazníkov a fyzických kontrol Štatistické vyhodnocovanie výsledkov Zverejňovanie výsledkov
<b>Indikátor</b>	Počet vykonaných analýz množstva a typu odpadu
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Motivovať podnikateľské subjekty a občanov k znižovaniu produkcie odpadov, k hospodárnemu a environmentálne vhodnému nakladaniu s odpadom</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.3.5.2</b>	<b>Viesť pravidelnú informačno-propagačnú kampaň na podporu separácie odpadu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Znížiť objem neseparovaného odpadu, zvýšiť príjem zo separovaného objemu
<b>Garant</b>	Odbor investičný, komunálny, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Odbor regionálneho rozvoja a školstva, odbor informatiky – web, MŠ, ZŠ, stredné školy, NZTV, Castrum Novum
<b>Náklady</b>	100 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Od 1.1. 2008 trvale
<b>Úlohy</b>	Menovanie realizačného tímu Spracovanie projektu kampane s rozdelením na jednorazové kampane a na trvalé kampane Spracovať scenár kampaní Kontrahovanie externých dodávateľov Koordinácia a realizácia akcií
<b>Indikátor</b>	Zlepšenie kvality a množstva separovaných zložiek Zníženie objemu neseparovaného odpadu
<b>Zdroj</b>	PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. Vladimír Vrzák

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Motivovať podnikateľské subjekty a občanov k znižovaniu produkcie odpadov, k hospodárnemu a environmentálne vhodnému nakladaniu s odpadom</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.3.5.3</b>	<b>Podporovať zavádzanie nízkoodpadových a recyklačných technológií</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Motivácia podnikateľov k smerovaniu k trvalo udržateľnému rozvoju
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti, médiá
<b>Náklady</b>	100 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Stanovenie a zverejnenie pravidiel Pravidelné zverejňovanie mestom podporených aktivít
<b>Indikátor</b>	Počet mestom podporených projektov zameraných na zavádzanie nízkoodpadových a recyklačných technológií
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Zlepšiť komunikáciu a spoluprácu pri riešení environmentálnych otázok</b>
<b>Opatrenie C.3.4.1.1</b>	<b>Zlepšiť komunikáciu a koordináciu medzi jednotlivými pracovníkmi, organizačnými zložkami a podriadenými organizáciami MsÚ v oblasti environmentálneho manažmentu vychádzajúc z princípu nadrezortnosti a prierezovosti tejto problematiky</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zabezpečiť lepšie prepojenie a zvýšenie úrovne komunikácie pri rozhodovaní, zvýšenie váhy stanovísk odboru životného prostredia
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Experti
<b>Náklady</b>	0
<b>Zdroje financovania</b>	-
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Jednoznačne určiť kompetencie jednotlivých organizačných zložiek a funkcionárov MsÚ  Vytvoriť systém plynulej komunikácie medzi organizačnými zložkami MsÚ  Žiadať stanovisko odboru životného prostredia ku všetkým žiadostiam a projektom, ktoré potenciálne môžu vplyvať na životné prostredie  Stanoviť princípy klasifikácie projektov, žiadostí a pod. z aspektu ich vplyvov na životné prostredie
<b>Indikátor</b>	Podiel stanovísk odd. životného prostredia z celkového počtu vydaných na MsÚ
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Formulovať a realizovať environmentálnu politiku mesta</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.4.2.1</b>	<b>Formulovať a následne zverejniť princípy a zásady, stratégiu a taktiku ako aj pravidlá uplatňovania environmentálnej politiky</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zjednotiť pravidlá pri rozhodovaní v oblasti životného prostredia
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	50 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Spracovať dokument „Environmentálna politika mesta Nové Zámky“ Verejne prezentovať
<b>Indikátor</b>	Spracovanie dokumentu „Environmentálna politika mesta Nové Zámky“
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvoriť kvalitnú informačnú bázu a legislatívne nástroje pre rozhodovanie</b>
<b>Opatrenie C.3.4.3.1</b>	<b>Spracovať dokument Miestny územný systém ekologickej stability (MÚSES)</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Získať aktuálne informácie a podklady pre rozhodovanie
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	400 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta Regionálny operačný program
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Pripraviť podklady o území Vypracovať zadanie pre verejné obstarávanie Vybrať spracovateľa diela Realizácia Zverejnenie MÚSES
<b>Indikátor</b>	Spracovaný dokument MÚSES
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvoriť kvalitnú informačnú bázu a legislatívne nástroje pre rozhodovanie</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.4.3.2</b>	<b>Spracovať Krajinno-ekologický plán (KEP)</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Získať prehľad o potenciáloch, limitoch, ekologickej únosnosti a vhodnosti územia pre rôzne socioekonomické aktivity
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	300 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Pripraviť podklady o území Vypracovať zadanie pre verejné obstarávanie Vybrať spracovateľa diela Spracovať projekt
<b>Indikátor</b>	Spracovanie KEP
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Vytvoriť kvalitnú informačnú bázu a legislatívne nástroje pre rozhodovanie</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.4.3.3</b>	<b>Spracovať Miestnu Agendu 21</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvojový program
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	300 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Pripraviť podklady o území Vypracovať zadanie pre verejné obstarávanie Vybrať spracovateľa diela Spracovať projekt
<b>Indikátor</b>	Spracovanie Miestnej Agendy 21
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Rozvoj mesta presadzovať v súčinnosti s indikátormi TUR</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.4.4.1</b>	<b>Pripojiť sa do kampane Európske trvalo udržateľné mestá (European Sustainable Cities and Towns Campaign)</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zapojenie sa do medzinárodných iniciatív, ktoré združujú európske siete miestnych samospráv a poskytujú priestor a mechanizmy na šírenie metodológie a informácií potrebných pre trvalo udržateľný rozvoj
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady v Sk</b>	500 000 Sk ročne
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Od 2008
<b>Úlohy</b>	Zistiť podmienky a zabezpečiť pripojenie mesta do Kampane Priebežne plniť úlohy vyplývajúce z kampane Podpísať Aalborskú chartu Zapojiť sa do súťaže Európske udržateľné mesto Zapojiť sa do projektu Zdravé mesto Vyhodnocovať Spoločné európske indikátory Spolupracovať s partnerskými mestami pri napĺňaní TUR
<b>Indikátor</b>	Účasť mesta v Kampani Počet relevantných akcií na ktorých sa zúčastnilo mesto za rok
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Podporovať rozvoj miestnej ekonomiky</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.4.5.1</b>	<b>Preferovať miestnu ekonomiku a jej orientáciu na miestne zdroje a technológie šetrné voči životnému prostrediu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Podpora miestnej ekonomiky ako alternatíva voči trendu výstavby veľkých priemyselných parkov a prítomnosti nadnárodných spoločností, často vedúca k ohrozeniu domácich výrobcov a rozvoju veľkých infraštruktúrnych projektov nadmerne zaťažujúcich životné prostredie
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady</b>	0
<b>Zdroje financovania</b>	-
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Stanoviť kritéria pre zaradenie aktivít do preferovanej skupiny Stanoviť pravidlá, ktorými sa bude riadiť MsÚ pri podpore vybraných aktivít Zverejnenie kritérií a pravidiel
<b>Indikátor</b>	Počet preferovaných subjektov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Podporovať rozvoj miestnej ekonomiky</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.4.5.2</b>	<b>Vytvárať podmienky pre stimulovanie vzniku malých miestnych výrob a prevádzok s vhodnými environmentálnymi parametrami</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvárať systém aktívnej podpory podnikateľov s environmentálne priateľskými aktivitami, prevádzok a výrobkov s vhodnými environmentálnymi parametrami
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady</b>	0
<b>Zdroje financovania</b>	-
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	<p>Vypracovať súbor opatrení na podporu začínajúcich miestnych podnikateľských i nepodnikateľských aktivít uskutočňovaných na princípoch TUR (napr. prioritné vybavovanie agendy, úľavy na miestnych daniach a poplatkoch, prenájme)</p> <p>Zverejniť opatrenia v médiách</p> <p>Uplatňovať opatrenia v praxi</p>
<b>Indikátor</b>	Počet preferovaných subjektov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Posilňovať miestnu komunitu a podporovať občiansku angažovanosť v oblasti životného prostredia</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.4.6.1</b>	<b>Hmotne a morálne podporovať komunitné aktivity smerujúce ku skvalitneniu života a životného prostredia v meste</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Motivovať jednotlivé skupiny občanov k aktívnej spolupráci pri ochrane a tvorbe životného prostredia
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady</b>	200 000 Sk za rok
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Vypracovať a zverejniť podmienky podpory komunitných iniciatív Pravidelne zverejňovať podporené i nepodporené aktivity Nadviazať bilaterálne a multilaterálne partnerstvá a spoluprácu
<b>Indikátor</b>	Počet podporených aktivít
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Presadzovať energeticky nenáročnú a environmentálne únosnú dopravu</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.4.7.1</b>	<b>Vypracovať novú environmentálne vhodnú dopravnú koncepciu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Stanoviť najvhodnejší druh a spôsob dopravy, preferujúc hromadnú a nemotorizovanú, energeticky menej náročnú dopravu
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady</b>	200 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Zistiť želania občanov Pripraviť podklady o území Navrhnuť kritéria pre verejné obstarávanie Výber spracovateľa Spracovanie projektu Verejná diskusia, pripomienkovanie
<b>Indikátor</b>	Množstvo energie spotrebovanej na jedného obyvateľa za rok Množstvo energie spotrebovanej na jedného cestujúceho za rok Dĺžka peších zón Dĺžka cyklotrás
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Presadzovať energeticky nenáročnú a environmentálne únosnú dopravu</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.4.7.2</b>	<b>Spracovať nový generel dopravy</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Spracovať nový, aktualizovaný územnoplánovací podklad slúžiaci pre usmerňovanie rozvoja dopravy na území mesta
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ
<b>Spolupráca</b>	MsÚ – odbor investičný, komunálny, dopravy a životného prostredia
<b>Náklady</b>	300 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008
<b>Úlohy</b>	Spracovať nový územnoplánovací podklad pre rozvoj dopravy
<b>Indikátor</b>	Spracovanie generelu dopravy
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. arch. Ladislav Laurinec

Poznámka:





<b>ZÁMER</b>	<b>Presadzovať energeticky nenáročnú a environmentálne únosnú dopravu</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.4.7.3</b>	<b>Podporovať zmenu palivovej základne MHD</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Znížením emisií prispieť k zlepšeniu životného prostredia
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady</b>	200 000 Sk za rok
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Zahájiť rokovania o zmene palivovej základne v MHD a preferovaní náhradných zdrojov pohonu Stanoviť možnosti podpory zo strany mesta Napomáhať k získaniu finančných prostriedkov Postupná zmena palivovej základne
<b>Indikátor</b>	Počet vymenených dopravných prostriedkov Podiel nízkoemisných dopravných prostriedkov
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Znižovať energetickú a surovinovú náročnosť mesta (prevádzok i domácností)</b>
<b>Opatrenie C.3.4.8.1</b>	<b>Propagovať a podporovať šetrenie pitnej vody a jej náhradu úžitkovou vodou všade tam, kde je to možné vhodnými technickými, organizačnými a legislatívnymi opatreniami</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Vytvoriť podmienky na systémové znižovanie nákladov, šetrenie prírodných zdrojov a ochranu životného prostredia
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady</b>	200 000 Sk za rok
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Viesť informačnú kampaň Zostaviť a zverejniť pravidlá podpory zo strany mesta Prijať technické, organizačné a prípadne i legislatívne opatrenia
<b>Indikátor</b>	Počet informačných kampaní Počet podporovaných subjektov Počet subjektov využívajúcich úžitkovú vodu
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Podporovať vzdelávanie a výchovu verejnosti v environmentálnej oblasti</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.5.1.1</b>	<b>Podporovať vzdelávacie aktivity a osvetu propagujúce zásady trvalo udržateľného rozvoja</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Posilniť výchovu a podporovať rôzne formy environmentálnej výchovy
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady</b>	100 000 Sk za rok
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Vytvoriť koncepciu environmentálnej výchovy v meste Vytvoriť program na zvýšenie povedomia o TUR pre rôzne cieľové skupiny (mládeže, seniorov, poslancov, politikov, miestnych úradníkov a predstaviteľov samosprávy) Inštitucionálne zabezpečiť environmentálnu výchovu (vytvorenie funkcie koordinátora environmentálnej výchovy)
<b>Indikátor</b>	Počet environmentálnych osvetových a vzdelávacích akcií uskutočnených s podporou mesta
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Podporovať vzdelávanie a výchovu verejnosti v environmentálnej oblasti</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.5.1.2</b>	Informovať občanov o rizikách znečistenia životného prostredia nerecyklovanými odpadmi
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zvýšiť mieru recyklácie domového odpadu, znížiť zaťaženie životného prostredia a náklady na likvidáciu odpadu
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady</b>	10 000 Sk za rok
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Viesť informačnú kampaň
<b>Indikátor</b>	Počet informačných akcií Podiel recyklovaného odpadu
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Podporovať vzdelávanie a výchovu verejnosti v environmentálnej oblasti</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.3.5.1.3</b>	<b>Propagovať kompostovanie organického odpadu</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Zvýšiť mieru recyklácie domového odpadu, znížiť zaťaženie životného prostredia a náklady na likvidáciu odpadu
<b>Garant</b>	Prednosta MsÚ, vedúci odboru investičného, komunálneho, dopravy a životného prostredia MsÚ
<b>Spolupráca</b>	Štátna správa, podnikateľské subjekty, 3. sektor, experti
<b>Náklady</b>	10 000 Sk za rok
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	Priebežne
<b>Úlohy</b>	Viesť informačno-propagačnú kampaň
<b>Indikátor</b>	Počet propagačných akcií Podiel organického odpadu v komunálnom odpade
<b>Zdroj</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.
<b>Spracoval</b>	RNDr. Peter Tremboš, PhD.

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Doplnenie územnoplánovacej dokumentácie</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.4.1.1.1</b>	<b>Spracovať nový územný plán centrálnej mestskej zóny</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Spracovať nový, aktualizovaný územnoplánovací dokument slúžiaci ako podklad pre usmerňovanie stavebných i iných činností v predmetnom území. Vytvoriť dokument, ktorý zabezpečí koncepčné riešenie priestorového a funkčného využitia centra mesta
<b>Garant</b>	Odbor územného rozvoja a architektúry MsÚ Nové Zámky
<b>Spolupráca</b>	Odborne spôsobilé osoby, verejnosť, podnikateľský a 3. sektor
<b>Náklady</b>	1 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Regionálny operačný program Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2007-2009
<b>Úlohy</b>	Výber riešiteľa - 2007 Spracovanie prieskumov a rozborov – 2007 Spracovanie zadania, jeho prerokovanie a schválenie zadania – 2007 Spracovanie konceptu riešenia, jeho prerokovanie, 2007 – 2008 Spracovanie návrhu riešenia, jeho prerokovanie a schválenie, 2008-2009
<b>Indikátor</b>	Spracovanie územného plánu centrálnej mestskej zóny
<b>Zdroj</b>	Pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. arch. Ladislav Laurinec

Poznámka:



<b>ZÁMER</b>	<b>Doplnenie územnoplánovacej dokumentácie</b>
<b>Opatrenie</b> <b>C.4.1.1.2</b>	<b>Postupne, podľa aktuálnych potrieb, spracovávať územné plány zón - vybraných častí územia mesta v súlade s návrhom stanoveným územným plánom mesta</b>
<b>Cieľ opatrenia</b>	Postupne podľa aktuálnych potrieb a kapacitných možností mesta spracovávať územnoplánovacie dokumenty príp. podklady riešiace jednotlivé časti - zóny mesta, pre ktoré sa podľa územného plánu mesta majú spracovávať podrobnejšie dokumenty
<b>Garant</b>	Odbor územného rozvoja a architektúry MsÚ Nové Zámky
<b>Spolupráca</b>	Odborne spôsobilé osoby, verejnosť, podnikateľský a 3. sektor
<b>Náklady</b>	5 000 000 Sk
<b>Zdroje financovania</b>	Rozpočet mesta
<b>Termín</b>	2008 – 2013
<b>Úlohy</b>	Predbežné spracovanie podkladov Príprava verejnej súťaže Spracovanie územných plánov zón Schválenie mestským zastupiteľstvom
<b>Indikátor</b>	Plocha na ktorú je spracovaný územný plán zóny
<b>Zdroj</b>	pracovná komisia PHSR
<b>Spracoval</b>	Ing. arch. Ladislav Laurinec

Poznámka:



## 8. Monitoring

Poukazuje na to, ktoré priority je z hľadiska stanovených cieľov potrebné naplniť tak, aby sa zabezpečil trvalo udržateľný rozvoj obce. Všetky zmeny v dokumente schvaľuje mestské zastupiteľstvo, ktoré určuje tím ľudí, ktorí sú zodpovední za vykonateľnosť, kontrolu, monitorovanie a hodnotenie realizácie tohto strategického plánu. Pre zabezpečenie realizácie programu a následného monitoringu plnenia stanovených úloh bude do 2 mesiacov od schválenia PHSR v mestskom zastupiteľstve ustanovený monitorovací výbor.

Popis činností monitorovacieho výboru:

1. spracovať monitorovaciu správu PHSR za príslušný rok každoročne v stanovenom termíne
2. prezentovať monitorovaciu správu PHSR pred mestským zastupiteľstvom
3. stanoviť hodnoty ukazovateľov splnenia úlohy pre jednotlivé aktivity
4. zabezpečiť informovanosť verejnosti o programe a jeho plnení
5. aktualizovať PHSR na základe výsledkov monitorovacej správy, prípadne podnetov obecného zastupiteľstva

Súčasťou monitorovacej správy sú monitorovacie formuláre, ktoré sa vyplňajú pre každú aktivitu samostatne. V monitorovacom formulári sa sleduje najmä miera plnenia danej aktivity v porovnaní s plánovanými hodnotami ukazovateľov.

### Monitorovací formulár:

Označenie oblasti	Číslo aktivity	Názov aktivity			
ukazovatele	plánovaná hodnota	splnená hodnota	(%)	spôsob overenia <sup>14</sup>	
1					
2					
3					
4					
5					
slovné ohodnotenie plnenia aktivity					
Celkové vyjadrenie plnenia aktivity v %:					

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Nové Zámky bude po schválení jeho znenia v mestskom zastupiteľstve zverejnený na internetovej stránke mesta (<http://www.novezamky.sk>) a v tlačenej forme verejne prístupný na Mestskom úrade. Rovnako bude zverejňovaná každoročne spracovaná Monitorovacia správa o plnení stanovených cieľov.

<sup>14</sup> Príklad možných spôsobov overenia plnenia stanovených ukazovateľov:

A – anketa (prieskum verejnej mienky)

B – stanovené dodávateľom tovarov a služieb

C – počet rozdанных označení účastníkom (pri kultúrnych či športových podujatiach)

D – zoznam členov klubu, prezenčná listina





## 9. Nadväznosť na strategické dokumenty

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Nové Zámky je tvorený súborom opatrení, ktoré bližšie charakterizujú stanovené zámery, potrebné na riešenie kritických oblastí. Jednotlivé kritické oblasti sú zároveň zaradené do príslušných prioritných (kľúčových) oblastí rozvoja. Obsahovo sa PHSR mesta Nové Zámky sústreďuje na tri prioritné oblasti rozvoja:

- Hospodársky rozvoj a základná infraštruktúra,
- Sociálny rozvoj a kvalita života,
- Samospráva a verejné služby

Naformulované ciele, zámery a opatrenia PHSR mesta Nové Zámky sú v plnom súlade s cieľmi a zámermi regionálneho rozvoja strategických dokumentov na vyšších hierarchických úrovniach.

### 9.1 Dokumenty na národnej úrovni

#### 9.1.1 NÁRODNÝ STRATEGICKÝ REFERENČNÝ RÁMEC 2007 - 2013

Opatrenia PHSR mesta Nové Zámky v rámci jednotlivých zámerov sú zostavené na základe potrieb rozvoja mesta ako aj požiadaviek obyvateľov mesta, a zároveň sú v súlade s najvyšším strategickým dokumentom Slovenskej republiky - Národným strategickým referenčným rámcom 2007-2013 (NSRR).

NSRR stanovuje národné priority, ktoré budú spolufinancované zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu v programovom období 2007-2013 v nadväznosti na Strategické usmernenia Spoločenstva o súdržnosti. Politika súdržnosti EÚ sa bude v danom programovom období uskutočňovať prostredníctvom sústreďovania príspevkov z fondov na tri hlavné ciele: Konvergenciu, Regionálnu konkurencieschopnosť a zamestnanosť a Európsku územnú spoluprácu. Pre PHSR mesta Nové Zámky sú podstatnými prvé dva ciele - Konvergencia, umožňujúca financovanie z Kohézneho fondu pre celé územie SR a Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť, financovaná zo štrukturálnych fondov, umožňujúca financovanie územia SR s výnimkou Bratislavského kraja.

Strategickým cieľom NSRR je do roku 2013 výrazné zvýšenie konkurencieschopnosti a výkonnosti regiónov a slovenskej ekonomiky a zamestnanosti pri rešpektovaní trvalo udržateľného rozvoja.

Na základe východísk stratégie a v nadväznosti na vytýčený strategický cieľ SR, je stratégia NSRR postavená na troch strategických prioritách a ich troch cieľoch, ktoré sa bude snažiť prostredníctvom financovania projektov v programovom období 2007 – 2013 naplniť:

**Infraštruktúra a regionálna dostupnosť**, ktorej cieľom je zvýšenie vybavenia regiónov infraštruktúrou a zvýšenie efektívnosti s ňou súvisiacich verejných služieb.

Prostredníctvom regionálnej infraštruktúry budú podporované aktivity ako dobudovanie a modernizácia zariadení v oblasti vzdelávania, sociálnych služieb, kultúry, nekomerčných záchranných služieb, cestovného ruchu a ostatnej občianskej infraštruktúry. Za pomoci environmentálnej infraštruktúry a ochrany životného prostredia budú preferované aktivity vedúce k zlepšeniu stavu životného prostredia a racionálneho využívania zdrojov. Cez dopravnú infraštruktúru a verejnú osobnú dopravu bude prebiehať najmä budovanie a modernizácia dopravnej siete. Samostatné postavenie má v danom ciele modernizácia zdravotnej infraštruktúry smerujúca k zlepšeniu podmienok ovplyvňujúcich zdravotný stav obyvateľov prostredníctvom zvýšenia kvality zdravotníckej infraštruktúry.



V nadväznosti na príslušné priority sú stanovené viaceré zámery PHSR mesta Nové Zámky ako napr. Rekonštrukcia budov a školských zariadení, Doplnenie štruktúry sociálnych zariadení a služieb, Modernizácia, reprofilácia a doplnenie zariadení potrebných pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, vybudovanie cyklotrasy, vybudovanie turistických a náučných chodníkov, Trvale vytvárať podmienky pre skvalitnenie urbanistického priestoru, revitalizácia zelene v obytných zónach a ďalšie.

**Vedomostná ekonomika** je zameraná na rozvoj zdrojov trvalo udržateľného ekonomického rastu a zvyšovania konkurencieschopnosti priemyslu a služieb.

Zahŕňa štyri špecifické priority - informatizáciu spoločnosti spojenú predovšetkým s dostupnosťou internetu, výskum a vývoj podporujúci modernizáciu a zefektívnenie systému podpory výskumu a vývoja, infraštruktúru vysokých škôl preferujúcu zvýšenie kvality vzdelávania na vysokých školách prostredníctvom investícií do hmotnej infraštruktúry a podporu konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií, ktoré by viedli k zabezpečeniu trvalo udržateľného hospodárskeho rastu a zamestnanosti.

V súvislosti s danými prioritami bolo v PHSR mesta Nové Zámky stanovených niekoľko zámerov ako napr. Pripraviť a realizovať projekt e-governmentu, vytvorenie funkčného interaktívneho geoinformačného systému (GIS), Vytvorenie podmienok pre vstup investorov, Potenciálnym investorom uľahčiť orientáciu v miestnych podmienkach.

**Ľudské zdroje** sa sústreďujú na zvýšenie zamestnanosti, rast kvality pracovnej sily pre potreby vedomostnej ekonomiky a zvýšenie sociálnej inklúzie rizikových skupín. Podporované bude moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť ako aj rast zamestnanosti, pokles nezamestnanosti, sociálna inklúzia najmä marginalizovaných rómskych skupín a budovanie administratívnych kapacít.

Na príslušné priority nadväzuje PHSR mesta Nové Zámky príslušnými zámermi: Vytvorenie systému sociálnej starostlivosti, ktorý vytvára dobré podmienky pre spokojný život všetkých skupín obyvateľov, Systematický prístup k rozvoju školstva v kompetencii mesta.

#### **9.1.2 KONCEPCIA ÚZEMNÉHO ROZVOJA SLOVENSKA - 2001**

Dokument Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 (KURS 2001) je súborom cieľov, ktoré z pohľadu nástrojov územnoplánovacej politiky môžu efektívne prispieť k rozvoju hospodárskej a sociálnej oblasti spoločnosti v súlade s požiadavkami trvalo udržateľného rozvoja. Za základný predpoklad stanovuje vytváranie takých sídelných a priestorových podmienok rozvoja spoločnosti, ktoré budú podporovať rozvoj a využitie existujúcich regionálnych špecifik, ako aj viesť k znižovaniu existujúcich rozdielov medzi jednotlivými regionálnymi celkami.

Základnými cieľmi územnoplánovacej politiky Slovenska v kontexte so základnými cieľmi v ostatných krajinách Európy sú:

- **Podpora rozvoja ekonomickej základne a posilnenie jej konkurencieschopnosti a efektívnosti**

V rámci PHSR mesta Nové Zámky je vytvorený súlad najmä vytváraním podmienok pre investície a to konkrétne Vytvorením podmienok pre vstup investorov vybudovaním priemyselného parku, Potenciálnym investorom uľahčiť orientáciu v miestnych podmienkach vybudovaním koordinačného infocentra pre podnikateľov, zostavením a zverejnením databázy podnikateľských aktivít, Pripravou priestorov pre podnikanie.

- **Podpora rovnovážneho sídelného rozvoja, vrátane vidieka**

Dokument PHSR Nové Zámky prostredníctvom oblasti Doprava a jej infraštruktúra nadväzuje na tendencie podpory rozvoja sídelných centier ako základných terciárnych centier



osídlenia a rozvojových centier hospodárstva. Podpora rovnovážneho sídelného rozvoja vyplýva z dokumentu PHSR Nové Zámky ustanovením mesta Nové Zámky ako významného dopravného uzla. Mesto Nové Zámky Leží na trase IV. multimodálneho koridoru pre železničnú dopravu. Je zároveň križovatkou ciest I. triedy na trase Nitra – Komárno a na trase od Šale.

- **Zabezpečenie rovnocennej dostupnosti k infraštruktúram**

Obsahovo sa cieľ zameriava na všetky oblasti sociálnej infraštruktúry v podobe podpory rovnomerného rozvoja škôl, rozvoja zariadení liečebnej starostlivosti, v riešení nedostačujúcej kapacity zariadení sociálnej starostlivosti a zaostalosti priestorovej vybavenosti či v podpore činnosti siete kultúrnych zariadení. Pozornosť je venovaná zároveň aj technickej infraštruktúre. PHSR mesta Nové Zámky plne rešpektuje stanovený cieľ a premieta sa do vytýčených opatrení v rámci prioritnej oblasti Sociálny rozvoj a kvalita života a z časti do oblasti Hospodársky rozvoj a základná infraštruktúra.

- **Ochrana a tvorba životného prostredia, prírodného a kultúrneho dedičstva**

Tento cieľ je zabezpečený v PHSR Nové Zámky opatrením Environmentálna politika a v rámci neho aktivitami ako Ochrana prírodných zdrojov, Zabezpečenie kvalitného životného prostredia pre obyvateľov mesta a to napríklad vytvorením komplexného monitorovacieho systému kvality životného prostredia, stanovením limitov jeho zaťaženia a prijatím zodpovedajúcich opatrení, sanáciou nelegálnych skládok a starých environmentálnych záťaží, zvýšením estetickej hodnoty krajiny.

- **Podpora integrácie a kohéznosti**

Z hľadiska vzťahov medzi sídelnými jednotkami sa stávajú dôležitými kvalitatívne nové formy vzťahov medzi mestom - sídelným centrom a jeho okolím. V súlade s daným cieľom je nadväznosť v dokumente PHSR Nové Zámky jednak vytvorením podmienok pre koncepčný rozvoj bývania ako i trvalým vytváraním podmienok pre skvalitnenie urbanistického priestoru.

- **Zabezpečenie udržateľného rozvoja**

Všetky zámery ako aj opatrenia PHSR mesta Nové Zámky sú na základe aj tohto cieľa zostavované tak, aby priniesli želaný hospodársky a sociálny rozvoj mesta, ale aby zároveň uplatnili vyšší princíp - princíp trvalej udržateľnosti.

### **9.1.3 PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

V súlade so štátnou environmentálnou politikou bol vypracovaný Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2006-2010 (POH SR). Pri jeho spracovaní boli zároveň rešpektované zásady tvorby národných plánov odpadového hospodárstva odporúčané Európskou komisiou GR pre životné prostredie.

Závazná časť POH SR je strategickým smerovaním odpadového hospodárstva SR na nasledujúce vytýčené obdobie. Do záväznej časti POH SR sú premietnuté princípy riadenia odpadového hospodárstva a je vypracovaná a členená v súlade s platnou legislatívou a smernicami EÚ. Jednotlivé prúdy odpadov sú členené na komodity a kategórie odpadov, ktoré obsahujú ciele a opatrenia pre dosiahnutie účelu odpadového hospodárstva SR a zabezpečenie pokroku v danej oblasti. Prostredníctvom dokumentu sú charakterizované záväzné usmernenia pre celkové nakladanie s odpadmi, nakladanie s vybranými komoditami, opotrebovanými pneumatikami a iným odpadom z gumených, plastových, pneumatikami a iným odpadom z gumy, odpadmi z plastov, nakladanie s vybranými komoditami (nebezpečné odpady ako napr.



opotrebované batérie a akumulátory, odpadové oleje, elektroodpad, staré vozidlá, odpady zo zdravotnej alebo veterinárnej starostlivosti), nakladanie s komunálnym odpadom, nakladanie s biologicky rozložiteľnými odpadmi (zo zelene, ak je súčasťou KO), nakladanie s PCB látkami a odpadmi s obsahom PCB, nakladanie s obalmi a odpadmi z obalov (papierové, sklenené, drevené, kovové, viacvrstvové kombinované materiály).

Stanovené záväzné regulatívy zohľadňuje aj PHSR mesta Nové Zámky prostredníctvom oblasti Environmentálna politika s cieľom ochrany prírodných zdrojov, optimalizáciou hospodárenia s odpadom, vykonávaním environmentálneho manažmentu, implementáciou princípov trvalo udržateľného rozvoja do environmentálnej politiky mesta.

## **9.2 Dokumenty na regionálnej úrovni**

### **9.2.1 ROZVOJOVÝ PLÁN NUTS II ZÁPADNÉ SLOVENSKO 2007 - 2013**

Rozvojový plán NUTS II Západné Slovensko 2007-2013 je dokument poskytujúci východiská pre alokáciu finančných prostriedkov z fondov EÚ, konkrétne zo štrukturálnych fondov (ERDF, ESF), Fondu súdržnosti (FS), Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka (EAFRD) a Európskeho rybárskeho fondu (EFF) v rámci programovacieho obdobia 2007-2013.

Víziou rozvoja NUTS II Západné Slovensko je podstatné zvýšenie konkurencieschopnosti regiónu, trvalé zlepšovanie životnej úrovne obyvateľstva a zvyšovanie prosperity regiónu rešpektovaním princípov trvalo udržateľného rozvoja. Strategický cieľ si stanovuje využitím vnútorného potenciálu regiónu NUTS II Západné Slovensko urýchliť jeho rozvoj, zvýšiť jeho konkurencieschopnosť investovaním do modernizácie a rekonštrukcie dopravnej, technickej, sociálnej a komunikačnej infraštruktúry, zabezpečiť a zlepšovať životné podmienky jeho obyvateľov a návštevníkov pri rešpektovaní princípov trvalo udržateľného rozvoja.

Stratégia rozvoja Západného Slovenska obsiahnutá v Rozvojovom pláne NUTS II Západné Slovensko 2007-2013 je postavená na troch strategických prioritách, ktoré sú bližšie stanovené špecifickými prioritami:

**Ľudské zdroje** sa zameriavajú na zvyšovanie kvality vzdelávania (premena tradičnej školy na modernú) a zvyšovanie kvality celoživotného vzdelávania, na zvyšovanie konkurencieschopnosti na trhu práce a na budovanie znalostnej ekonomiky.

Snaha o rovnaké zámery je obsiahnutá aj v PHSR mesta Nové Zámky predovšetkým prostredníctvom oblasti Sociálna pomoc, Školstvo a Podpora mládeže.

**Infraštruktúra** kladie dôraz na zabezpečenie fungovania hospodárstva, vytváranie podmienok pre podnikateľské prostredie a prítiahnutie zahraničného kapitálu, vytváranie podmienok pre skvalitnenie sociálno-ekonomického života obyvateľov zlepšovaním dostupnosti a kvality vzdelávacích a sociálnych služieb, zlepšenie prostredia miest a vidieckych obcí z hľadiska životného prostredia, odstraňovanie disparít medzi jednotlivými regiónmi a zlepšovanie ich podmienok.

Prostredníctvom strategickej priority sú tak podporované špecifické priority zahŕňajúce dopravnú, technickú, sociálnu a environmentálnu infraštruktúru a infraštruktúru nekomerčných záchranných služieb. V rámci PHSR mesta Nové Zámky je najvýraznejšia prepojenosť sledovaná cez prioritnú oblasť Sociálny rozvoj a kvalita života prostredníctvom všetkých oblastí.

**Výskum, vývoj, inovácie a ekonomický rozvoj** je založený na podpore ekonomickej výkonnosti regiónov NUTS II, zavádzaní progresívnych odvetví hospodárstva, znižovaní regionálnych rozdielov v socioekonomickom rozvoji a rozvoji znalostnej ekonomiky.

V plnom súlade s príslušnou strategickou prioritou je v PHSR mesta Nové Zámky napríklad oblasť Informatizácia a multimediálne informačné technológie.



## 9.2.2 PROGRAM ROZVOJA NITRIANSKEHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA NA ROKY 2003 -

2013

Program rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2003-2013 je základný strednodobý programový dokument na podporu regionálneho rozvoja na úrovni kraja s dôrazom na ekonomickú a sociálnu oblasť so súborom cielených opatrení a intervencií, potrebných na stimuláciu ekonomického a sociálneho rozvoja kraja.

Víziou Nitrianskeho kraja je vytvoriť progresívny región, ktorý sa prioritne zameriava na potreby svojich obyvateľov a intenzívne podporuje poľnohospodárstvo a podnikanie v záujme dosiahnutia úspechu a vytvorenia pracovných príležitostí.

Stratégia rozvoja Nitrianskeho kraja obsiahnutá v Programe rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja 2003-2013 je predstavená v siedmich kritických oblastiach, ktoré dopĺňajú jednotlivé zámery:

**Ľudské zdroje a sociálna infraštruktúra** sa zameriava na zabezpečenie ľudského potenciálu s potrebnou kvalitatívnou úrovňou, ako predpokladu pre plnenie hlavných rozvojových cieľov.

**Rozvoj pôdohospodárstva, agropotravinárskeho sektora a rozvoj vidieka** sa sústreďuje na vybudovanie konkurencieschopného a výkonného agropotravinárskeho sektora schopného začleniť sa a pôsobiť v spoločenstve krajín EÚ v podmienkach rozvinutého multifunkčného poľnohospodárstva ako aj na trvalo udržateľný rozvoj vidieka a zlepšenie ekonomických príležitostí a sociálnych podmienok vidieckeho obyvateľstva.

**Ochrana životného prostredia** rieši ochranu povrchových a podzemných vôd s cieľom zvýšenia ich kvality, ochranu ovzdušia a odpadové hospodárstvo.

**Rozvoj technickej infraštruktúry** rozoberá napojenie regiónu na transeurópsku diaľničnú sieť a modernizáciu hlavnej regionálnej cestnej siete spolu s rozvojom dopravy ako významným faktorom pre medzinárodnú spoluprácu.

**Priemysel a služby** majú za úlohu rast výkonnosti a konkurencieschopnosti, podporu efektívnejšieho využitia energetického potenciálu kraja, podporu a rozvoj podnikateľského prostredia a podporu MSP ako aj zviditeľnenie NSK v oblasti cestovného ruchu a zvýšenie podielu cestovného ruchu na tvorbe regionálnych zdrojov.

**Rozvoj zahraničnej spolupráce** sa sústreďuje na vytváranie motivujúceho priestoru pre vstup zahraničného kapitálu.

**Informatizácia a komunikačné systémy** sú zamerané na podporu a rozvoj informatizácie a komunikačných systémov.

Strategické zámery a opatrenia PHSR mesta Nové Zámky sú v súlade s kritickými oblasťami rozvoja Programu rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja 2003-2013.

## 9.2.3 ÚZEMNÝ PLÁN VEĽKÉHO ÚZEMNÉHO CELKU NITRIANSKEHO KRAJA

Územný plán VÚC Nitrianskeho kraja rieši komplexným spôsobom priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia kraja. Určuje jeho zásady, navrhuje vecnú a časovú koordináciu činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípom trvalo udržateľného rozvoja. Jeho záverečnou časťou sú záväzné regulatívy, ktoré následne podmieňujú ďalšie aktivity v území.

Pre zabezpečenie súladu PHSR mesta Nové Zámky s Územným plánom VÚC Nitrianskeho kraja bolo preto nevyhnutné brať ohľad na jednotlivé záväzné regulatívy v rámci stanovených oblastí:

- **V oblasti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry**

Podpora územného rozvoja je preferovaná v smere sídelných rozvojových osí výstavbou príslušných infraštruktúrnych a komunikačných zariadení prostredníctvom ponitrianskej sídelnej rozvojovej osy Trenčín - Bánovce nad Bebravou - Topoľčany - Nitra - Nové Zámky - Komárno.





- **V oblasti rozvoja rekreácie a turizmu**

Spracovanie Stratégie rozvoja cestovného ruchu ako i Vytvorenie efektívne fungujúcej siete športových zariadení napĺňajú túto stanovenú oblasť.

- **V oblasti rozvoja sociálnej infraštruktúry**

V rámci rozvoja bývania PHSR mesta Nové Zámky ustanovuje vytvorenie zodpovedajúcich podmienok pre bývanie, výstavbu nových bytov. V oblasti školstva, čo sa týka zariadení základných škôl na základe očakávaných zmien v demografickej štruktúre obyvateľstva a v dôsledku súčasného znižovania natality obyvateľstva a vývoja natality v budúcom období nie je predpoklad nárastu požiadaviek na kapacity zariadení základných škôl, je tento predpoklad v PHSR mesta Nové Zámky plne rešpektovaný vytvorením podmienok pre efektívne fungovanie základných škôl a predškolských zariadení a to napríklad rekonštrukciou škôl, zabezpečením kvalitnej výuky v rámci vzdelávacích programov.

- **V oblasti poľnohospodárskej výroby a lesného hospodárstva**

Prostredníctvom príslušnej oblasti nariaďuje Územný plán rešpektovať pri ďalšom rozvoji poľnohospodársky a lesný pôdny fond ako jeden z faktorov limitujúcich urbanistický rozvoj, zabezpečiť protieróziu ochranu poľnohospodárskeho pôdneho fondu, rozširovať výmeru lesného pôdneho fondu či vytvárať územnotechnické predpoklady pre zachovanie stability lesných porastov lužných stanovišť.

- **V oblasti usporiadania územia z hľadiska ekologických aspektov, ochrany prírody a ochrany pôdneho fondu**

Za podstatné stanovuje Územný plán v danej oblasti zabezpečenie protieróznej ochrany pôdy, odstránenie pôsobenia stresových faktorov (skládky odpadov a pod.), revitalizáciu skanalizovaných tokov, výsadbu lesa v nivách riek a ďalšie.

- **V oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrno-historického dedičstva**

Nevyhnutným sa stáva v danej oblasti rešpektovanie kultúrno-historického dedičstva a vplyvu najbližšieho okolia na kraj, rešpektovanie kultúrno-historických urbanistických celkov a architektonických objektov, uplatňovanie a rešpektovanie typovej a funkčnej profilácie mestského sídla a i.

- **V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry**

V zmysle danej oblasti je za prioritné považovaná modernizácia a dostavba cestnej a železničnej siete.

- **V oblasti rozvoja nadradenej technickej infraštruktúry**

V oblasti sú uprednostňované aktivity zamerané na ochranu pred povodňami (úprava vodných tokov, revitalizácia odstavených korýt a pod.), na údržbu odvodňovacích kanálov, na zabezpečenie ochrany vodných nádrží, na dobudovanie vodovodných sietí, kanalizácií a ČOV ako aj na dobudovanie energetickej siete.

- **V oblasti nadradenej infraštruktúry odpadového hospodárstva**



Riešené sú aktivity ako zneškodňovanie odpadov, prípadne ich zhodnocovanie, rozšírenie separovaného zberu, využitie biologických odpadov vybudovaním kompostovacích zariadení, sanácia skládok a pod.

### **9.3 Dokumenty na lokálnej úrovni**

#### **9.3.1 ÚZEMNÝ PLÁN SÍDELNÉHO ÚTVARU (OBCE) NOVÉ ZÁMKY**

Územný plán sídelného útvaru Nové Zámky zabezpečuje riadenie územnej a koncepcnej činnosti a stanovuje regulatívy a limity využitia územia a zásady pre ďalší rozvoj mesta Nové Zámky, ktoré následne podmieňujú ďalšie aktivity v území.

Pre zabezpečenie súladu PHSR mesta Nové Zámky s Územným plánom mesta Nové Zámky bolo preto nevyhnutné brať ohľad na jednotlivé záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia v rámci stanovených oblastí:

- **Urbanistický rozvoj, koncepcia priestorového usporiadania a organizácie územia**

uvádza hlavné rozvojové smery, priestorové usporiadanie územia mesta a organizáciu územia, ktoré je z hľadiska urbanizmu členené na 22 okrskov a z hľadiska dopravného riešenia na 7 okrskov.

- **Zásady a limity pre využitie územia**

- **Koncepcia dopravy**

upravuje rozvoj železničnej dopravy, oblasť verejnej autobusovej a automobilovej dopravy SAD a NAD, oblasť mestskej hromadnej dopravy, oblasť automobilovej dopravy a komunikačnej siete, oblasť pešej dopravy, oblasť subsystému cyklistickej dopravy v rámci ktorej v PHSR mesta Nové Zámky v zámere rozvoja cyklistickej dopravy ustanovuje navrhnutie uceleného systému cyklistických chodníkov. Ďalej upravuje oblasť vodnej dopravy, leteckej dopravy, oblasť terminálov nákladnej dopravy, oblasť statickej dopravy, oblasť dopravných zariadení.

- **Koncepcia občianskeho a technického vybavenia**

- **Vymedzenie miestnych územných systémov ekologickej stability**

a to biocentier, biokoridorov, ochrany územia ktorá odkazuje na zákon NR SR č. 287/1994 Z.z. ktorý ustanovuje že vyvážanie a udržanie územného systému ekologickej stability je verejným záujmom a ekologicky významné krajinné segmenty tvoriace územný systém ekologickej stability si vyžadujú legislatívnu ochranu. Ďalej je to ustanovenie ekostabilizačných opatrení.

PHSR mesta Nové Zámky ustanovuje v oblasti environmentálnej politiky ochranu prírodných zdrojov a to monitorovať stav a usmerňovať využitie prírodných zdrojov na území mesta, zabezpečenie ochrany pôdy.

- **Verejnoprospešné stavby**

ustanovuje akceptovanie stavieb definovaných ako verejnoprospešné a ustanovuje ktoré stavby sú verejnoprospešné.



### 9.3.2 ÚZEMNÝ PLÁN CENTRÁLNEJ MESTSKEJ ZÓNY V MESTE NOVÉ ZÁMKY

Mesto Nové Zámky je orgánom územného plánovania a obstarávateľom územnoplánovacej dokumentácie. Konceptia územného rozvoja Slovenska klasifikuje mesto Nové Zámky ako centrum druhej skupiny významnosti v celej SR. Mesto podľa tejto klasifikácie je nadregionálneho až celoštátneho významu, podporené funkciami až medzinárodného významu. Súčasne je mesto jadrom novozámocko-komárňanského ťažiska osídlenia. Uvedené postavenie mesta v sídelnej štruktúre Slovenska a funkcie s tým spojené, ktoré mesto zabezpečuje sú lokalizované predovšetkým na území centrálnej mestskej zóny.

Navrhované riešenie rozvoja územia centrálnej mestskej zóny má za cieľ predovšetkým:

- **Vytvoriť komplexné zásady a regulatívy využitia CMZ** a to najmä z hľadiska: funkčného členenia a využívania územia, prevádzkových vzťahov a väzieb CMZ k celému územiu mesta, rozvoja bývania, rozvoja občianskej vybavenosti, ochrany kultúrne-historického fondu, dopravnej a technickej vybavenosti.

PHSR mesta Nové Zámky je navrhovanými opatreniami plne v súlade uvedenými zásadami a regulatívami využitia CMZ.

- **Formovať prostredie CMZ v kontinuite kultúrno-spoločenských a historických daností a tradícií**  
na čo nadväzuje PHSR mesta Nové Zámky cieľmi a aktivitami v oblasti kultúry ako napr. Propagácia historických objektov, Podporovať projekty obnovy a využitia kultúrnych pamiatok, označiť domy, ktorých historika spája s významnými osobnosťami.

- **Formovať obraz územia v tradičnej mierke s dôrazom na jedinečnosť územia**
- **Prispieť k zvyšovaniu celkovej kvality životného prostredia ľudí a chrániť ich pred nepriaznivými vplyvmi vhodnou priestorovou organizáciou územia a vhodným využívaním funkčných plôch**

- **Zabezpečiť primerané zastúpenie plôch zelene a plôch oddychu**  
čo upravuje PHSR mesta Nové Zámky v oblasti environmentálnej politiky.

- **Zabezpečiť optimálne dopravné podmienky**

Zo záväznej časti územného plánu sídelného útvaru mesta Nové Zámky vyplývajú regulatívy dotýkajúce sa plôch CMZ a to mestského centra, plôch občianskej vybavenosti, zelene.

### 9.3.3 KONCEPCIA ROZVOJA NOVÝCH ZÁMKOV V OBLASTI TEPELNEJ ENERGETIKY

Koncepcia rozvoja Nových Zámkov v oblasti tepelnej energetiky uvádza opatrenia ktoré znížia merné spotreby na objektoch a zefektívnia výrobu a distribúciu tepla. V súčasnej dobe, vzhľadom na zvyšovanie cien fosílnych palív začínajú byť veľmi zaujímavé riešenia využitím biomasy a iných obnoviteľných druhov energií. Z pohľadu životného prostredia by mala koncepcia smerovať k postupnému znižovaniu početnosti menších zdrojov znečisťovania, ktoré nemajú dobré rozptylové podmienky.





PHSR mesta Nové Zámky nadväzuje na ustanovené opatrenia cieľom vykonávať environmentálny manažment, implementovať princípy trvalo udržateľného rozvoja do environmentálnej politiky mesta.



**Zoznam tabuliek:**

- tab. 14: Vývoj prírastkov a úbytkov obyvateľstva mesta Nové Zámky*  
*tab. 15: Tendencia vývoja počtu obyvateľstva v okrese Nové Zámky*  
*tab. 16: Veková štruktúra obyvateľstva*  
*tab. 17: Veková štruktúra obyvateľstva Nové Zámky*  
*tab. 18: Prognóza vybraných ukazovateľov okresu Nové Zámky*  
*tab. 19: Národnostná štruktúra mesta Nové Zámky*  
*tab.20: Porovnanie národnostného zloženia vybraných národnostných skupín*  
*tab.21: Religiózna štruktúra obyvateľov mesta Nové Zámky*  
*tab. 22: Religiózna štruktúra obyvateľstva podľa najvýznamnejších skupín*  
*tab. 23:14: Vzdelanostná štruktúra obyvateľov mesta Nové Zámky (najvyšší ukončený školský stupeň)*  
*tab.24: Index vzdelanosti*  
*tab.25:: Kategórie domového fondu*  
*tab.26: Obdobie výstavby domového fondu*  
*tab. 14: Prehľad štatistiky bývania a)*  
*tab. 15: Prehľad štatistiky bývania b)*  
*tab. 16 : Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v meste Nové Zámky*  
*tab. 17: Štruktúra uchádzačov o zamestnanie v okrese Nové Zámky podľa pohlavia*  
*tab. 18: Podiel mužov na celkovom počte uchádzačov o pracovné miesto*  
*tab.19: Vývoj disponibilnej miery nezamestnanosti v okrese Nové Zámky (za rok 2005 v mesačných intervaloch)*  
*tab. 20: Porovnanie vývoja disponibilnej miery nezamestnanosti na úrovni okresu Nové Zámky, Nitrianskeho kraja a Slovenskej republiky za predchádzajúce obdobie (k decembru príslušného roku)*  
*tab. 27: Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v meste Nové Zámky podľa vzdelania*  
*tab. 158: Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v okrese Nové Zámky podľa vzdelania*  
*tab. 169: Podiel uchádzačov mesta Nové Zámky na počte uchádzačov v okrese Nové Zámky*  
*tab. 30: Podiel uchádzačov s najvyšším stupňom vzdelania na celkovom počte uchádzačov (okres NZ, Nitriansky kraj, SR)*  
*tab.31: Počet uchádzačov v meste Nové Zámky podľa veku*  
*tab. 32: Počet uchádzačov v okrese Nové Zámky podľa veku*  
*tab. 33: Vývoj počtu voľných pracovných miest nahlásených na Úrade práce (roky 2000 – 2005)*  
*tab. 34: Výpočet počtu voľných pracovných miest podľa KZAM (rok 2005)*  
*tab. 175: Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie podľa štruktúry KAZM v meste Nové Zámky*  
*tab. 186: Podiel uchádzačov o zamestnanie (podľa KZAM) na celkovom počte uchádzačov*  
*tab. 197: Podiel uchádzačov o zamestnanie mesta Nové Zámky na celkovom počte uchádzačov v okrese (podľa KZAM)*  
*tab. 208: Podiel vybraných skupín na celkovom počte uchádzačov o zamestnanie (podľa KZAM)*  
*tab. 33: Zaťaženie vybraných úsekov komunikačnej siete mesta Nové Zámky*  
*tab. 34: Odvetvová štruktúra podľa OKEČ – počet subjektov*  
*tab. 35: Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa typu zamestnania v meste Nové Zámky*  
*tab. 36: Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa typu zamestnania v okrese Nové Zámky*  
*tab. 37: Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa typu zamestnania v Nitrianskom kraji*  
*tab. 38: Zamestnanci a nominálna mzda podľa odvetví hospodárstva (prepočítané počty) v okrese Nové Zámky (rok 2005)*  
*tab. 39: Priemerná nominálna mesačná mzda*  
*tab. 40: Vývoj reálnej mzdy po zhodnotení inflácie*  
*tab. 41: Podiel zamestnancov jednotlivých odvetví na všetkých ekonomických činnostiach*  
*tab. 42: Porovnanie úrovne miezd v jednotlivých odvetviach v okresoch Nitra a Nové Zámky s hodnotami Nitrianskeho kraja*  
*tab. 43: Porovnanie podielu zamestnancov jednotlivých odvetví hospodárstva podľa OKEČ na celkovom počte zamestnancov okresov Nové Zámky a Nitra*  
*tab. 44: Podiel zamestnancov v jednotlivých odvetviach podľa OKEČ na počte zamestnancov v jednotlivých odvetviach v Nitrianskom kraji*  
*tab. 45: Kapacita ubytovacích zariadení v meste NZ v porovnaní s okresom a krajom – chaty, kempingy atď.*  
*tab. 46: Kapacita ubytovacích zariadení v meste NZ v porovnaní s okresom a krajom – hotely, penzióny, ubytovne*  
*tab. 47: Prehľad počtu tried, žiakov a učebných variantov ( k septembru 2005)*  
*tab.48: Rozpočet mesta za rok 2005*  
*tab.49: Štruktúra a zostatky bankových úverov ku koncu rokov 2004-2005*



*tab.50: Ukazovatele zadlženosti mesta*

*tab.51: Ukazovatele zadlženosti a porovnanie so zákonnými obmedzeniami územnej samosprávy*

*tab.52: skládky odpadov v katastri NZ*

*tab.53: spaľovne odpadov v katastri NZ*

### **Zoznam grafov:**

*Graf 1: Vývoj počtu obyvateľstva v období rokov 2000 až 2005*

*Graf 2: Vývoj prírastkov a úbytkov mesta Nové Zámky*

*Graf 3: Veková pyramída obyvateľstva mesta Nové Zámky*

*Graf 4: Podiel obyvateľstva vo veku*

*Graf 5: Index starnutia*

*Graf 6: Národnostná štruktúra obyvateľov mesta Nové Zámky*

*Graf 7: Národnostné zloženie vybraných národnostných skupín*

*Graf 8: Religiózná štruktúra obyvateľov mesta Nové Zámky (dôraz na najvýznamnejšie skupiny)*

*Graf 9: Religiózná štruktúra podľa vybraných skupín*

*Graf 10: Vzdelanostná štruktúra obyvateľov mesta Nové Zámky (podľa stupňa vzdelania – skupiny)*

*Graf 11: Ukončené vysokoškolské vzdelanie podľa zamerania*

*Graf 12: Podiel obyvateľov na celkovom počte bývajúcich podľa ukončeného stupňa vzdelania*

*Graf 13: Index vzdelanosti porovnanie SR, NT kraj, okres NZ, mesto NZ a mesto Nitra*

*Graf 14: Kategórie domového fondu*

*Graf 15: Porovnanie podielu jednotlivých bytových kategórií*

*Graf 16: Porovnanie podielu výstavby bytového fondu v jednotlivých obdobiach*

*Graf 17: Štruktúra uchádzačov o zamestnanie v meste Nové Zámky podľa pohlavia*

*Graf 18: Štruktúra uchádzačov o zamestnanie v okrese Nové Zámky podľa pohlavia*

*Graf 19: Podiel mužov na celkovom počte uchádzačov o pracovné miesto*

*Graf 20: Vývoj disponibilnej miery nezamestnanosti v okrese Nové Zámky (za rok 2005 v mesačných intervaloch)*

*Graf 21: Porovnanie vývoja disponibilnej miery nezamestnanosti na úrovni okresu Nové Zámky, Nitrianskeho kraja a Slovenskej republiky za predchádzajúce obdobie*

*Graf 22: Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v meste Nové Zámky*

*Graf 23: Podiel uchádzačov mesta Nové Zámky na počte uchádzačov v okrese Nové Zámky (Roky 2003-2005)*

*Graf 24: Podiel uchádzačov s najvyšším stupňom vzdelania na celkovom počte uchádzačov (okres NZ, Nitriansky kraj, SR) december 2005*

*Graf 25: Počet uchádzačov o zamestnanie v meste Nové Zámky (rok 2005)*

*Graf 26: Tendencia vývoja uchádzačov v meste Nové Zámky (vekové intervaly 10 rokov)*

*Graf 27: Tendencia vývoja uchádzačov o zamestnanie v okrese Nové Zámky (vekové intervaly 10 rokov)*

*Graf 28: Tendencia vývoja voľných pracovných miest za obdobie rokov 2003 – 2005*

*Graf 29: Vývoj priemerného počtu pracovných miest podľa KZAM za obdobie rokov 2002 – 2005*

*Graf 30: Podiel uchádzačov o zamestnanie mesta Nové Zámky na celkovom počte uchádzačov v okrese (podľa KZAM) za rok 2005*

*Graf 31: Podiel vybraných skupín na celkovom počte uchádzačov o zamestnanie (podľa KAZM) za rok 2005*

*Graf 32: Podiel zamestnancov mesta Nové Zámky podľa jednotlivých typoch zamestnania na počte zamestnancov v okrese Nové Zámky a Nitrianskom Kraji*

*Graf 33: Zamestnanci podľa odvetví hospodárstva (prepočítané počty) v okrese Nové Zámky*

*Graf 34: Vývoj nominálnej mzdy*

*Graf 35: Vývoj reálnej mzdy oproti roku 2000*

*Graf 36: Vývoj tempa rastu reálnej mzdy v období rokov 2000 – 2005*

*Graf. 37: Úroveň mzdy oproti priemeru vo všetkých odvetviach vybraných odvetví podľa OKEČ v okrese Nové Zámky*

*Graf 38: Hodnotenie miezd vo vybraných odvetviach hospodárstva podľa OKEČ za rok 2004*

*Graf 39: Hodnotenie miezd vo vybraných odvetviach hospodárstva podľa OKEČ za rok 2005*

*Graf 40: Porovnanie vývoja vybraných odvetví hospodárstva podľa OKEČ a)*

*Graf 41: Porovnanie vývoja vybraných odvetví hospodárstva podľa OKEČ b)*

*Graf 42: Najpodstatnejšie zmeny vo vývoji podielu zamestnancov vo vybraných odvetviach hospodárstva podľa OKEČ na celkovom počte zamestnancov v odvetviach hospodárstva v Nitrianskom kraji*

*Graf 43: Vývoj počtu lôžok v ubytovacích zariadeniach okres NZ a mesto NZ*

*Graf 44 a 45: Výsledok hospodárenia mesta Nové Zámky*