



2017 - 2023

PEZINOK

PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA

E-PRO
OBCE-EPRO.SK

OBSAH

1. ÚVOD	5
1.1. Charakteristika dokumentu	6
1.2. Hodnotenie predchádzajúceho PHRSR	10
1.3. Zapojenie verejnosti	21
2. ANALYTICKÁ ČASŤ	25
2.1. Charakteristika územia.....	26
2.2. História	27
2.3. Poslanie dokumentu.....	28
2.4. Socioekonomická analýza	28
2.4.1. Rozvojový potenciál	29
2.4.2. Demografické ukazovatele	29
2.4.3. Hospodárstvo a ekonomika	45
2.4.4. Finančná situácia	47
2.4.5. Podnikateľské a nepodnikateľské subjekty	49
2.4.6. Občianska vybavenosť	52
2.4.7. Bývanie.....	53
2.4.8. Školstvo	57
2.4.9. Zdravotníctvo a sociálne služby	63
2.4.10. Šport a rekreácia.....	68
2.4.11. Kultúra	71
2.4.12. Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov.....	106
2.4.13. Medzinárodný kontext a partnerstvá	114
2.4.15. Zhrnutie socioeconomickej analýzy	116
2.5. Územno-technická analýza	117
2.5.1. Rozvojové osi.....	117
2.5.2. Dopravná infraštruktúra	118

2.5.3. Technická infraštruktúra.....	124
2.5.4. Limity využitia územia	132
2.5.6. Zhrnutie územno-technickej analýzy	140
2.6. Prírodno-environmentálna analýza.....	141
2.6.1. Ovzdušie	141
2.6.2. Vodné toky a plochy	144
2.6.3. Pôda	146
2.6.4. Hluk	147
2.6.5. Žiarenie	147
2.6.6. Odpadové hospodárstvo	149
2.6.7. Zeleň.....	151
2.6.8. Reliéf.....	153
2.6.9. Geomorfologické členenie.....	156
2.6.10. Geologické podložie	157
2.6.11. Klimatické podmienky.....	159
2.6.12. Rastlinstvo	161
2.6.13. Živočíšstvo	164
2.6.14. Životné prostredie	166
2.6.15. Ochrana prírody a krajiny.....	167
2.6.16. Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy.....	172
2.6.18. Zhrnutie prírodno-environmentálnej analýzy.....	175
2.7. Zhodnotenie prieskumov verejnej mienky	176
2.8. SWOT analýza.....	192
2.9. Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy.....	195
2.10. Diskusia ku SWOT analýze	199
3. STRATEGICKÁ ČASŤ.....	203
3.1. Opis rozvojovej stratégie.....	204
4. PROGRAMOVÁ ČASŤ.....	210

5. REALIZAČNÁ ČASŤ	270
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie	271
5.2. Monitorovanie a hodnotenie.....	279
6. FINANČNÁ ČASŤ	283
6.1. Indikatívny rozpočet	284
7. ZÁVER.....	331
7.1. Zhrnutie dosiahnutých výsledkov	332

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

FORMULÁR Č. Ú 7 - TITULNÁ STRANA DOKUMENTU PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Pezinok na roky 2017 - 2023
Územné vymedzenie:	mesto
Územný plán mesta schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	05.10.2017
Dátum platnosti:	platný na roky 2017 - 2023
Verzia:	poradové číslo dokumentu 2.0
Publikovaný verejne:	17.10.2017

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Základné identifikačné údaje	
Názov mesta	Pezinok
Kraj	Bratislavský kraj
Okres	Pezinok
Rozloha katastrálneho územia	7 276 ha
Primátor mesta Pezinok	Mgr. Oliver Solga
Kontaktné informácie	
Tel. č.	Mestský úrad: 033/6901 101
E-mail	primator@msupezinok.sk
Webová stránka obce	www.pezinok.sk

ÚVOD

Úvodná časť obsahuje základné informácie o programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja. Je tu možné nájsť informácie zo zákona, štruktúru dokumentu a taktiež hodnotenie predchádzajúceho dokumentu.

1.1 CHARAKTERISTIKA DOKUMENTU

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) je základný strednodobý programový dokument podpory regionálneho rozvoja pre jednotlivé obce/mestá. Je vypracovaný na základe zákona NR SR č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja v platnom znení. Zákonom NR SR č. 309/2014 Z.z. sa mení a dopĺňa tento zákon. Tento dokument je vypracovaný podľa najnovšej platnej metodiky (verzia k 31. júlu 2014), ktorá bola schválená vládou Slovenskej republiky 18. júna 2014 a ktorej úloha je usmerňovať proces tvorby spracovania tohto programového dokumentu.

FORMULÁR Č. Ú 1 – ZÁMER SPRACOVANIA PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Pezinok na roky 2017 - 2023
Forma spracovania	Spracovanie prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO
Riadenie procesu spracovania	<ul style="list-style-type: none"> meno a postavenie hlavnej kompetentnej osoby zodpovednej za spracovanie dokumentu - Mgr. Oliver Solga, primátor mesta Pezinok formy zapojenia a informovania verejnosti (uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie prostredníctvom web stránky, lokálnych médií a pod.)
Obdobie spracovania	február – september 2017
Financovanie spracovania	Financovanie z interných zdrojov - rozpočet obce /suma za licenciu na používanie aplikácie E-PRO; podľa zmluvy/

Vypracovanie PHRSR je dôležité pre dosiahnutie využitia strategického plánovania na území mesta, lepšiu implementáciu rozvojových aktivít a zvyšovanie konkurencieschopnosti a efektivity pri čerpaní z fondov Európskej únie v rámci aktuálnych operačných programov. V prípade tvorby

tohto programového dokumentu je dôležitá participácia verejnosti v procese tvorby PHRSR, čím sa zabezpečí spätná väzba a dosiahne sa konsenzu. Participovaním obyvateľov a záujmových skupín sa dosiahne vhodná implementácia rozvojových aktivít, ktoré podporia všeobecnú atraktivitu územia mesta. Pri stanovovaní cieľov a rozvojových aktivít je nutné prihliadať na ciele a priority dokumentu Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.

Základné princípy tvorby programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja:

- Založenie na kvalitných a overených dátach
- Komplexná analýza v troch kľúčových oblastiach (socioekonomická, územno-technická a prírodno-environmentálna)
- Participovanie verejnosti v procese tvorby PHRSR
- Vytvorenie partnerstva hlavných aktérov územia
- Vyjadrenie vízie a cieľov v konkrétnych stratégiách a rozvojových projektoch mesta

Základná štruktúra programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja



Podľa zákona NR SR č. 539/2008 je PHRSR definovaný ako:

(1) Strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v Národnej stratégii regionálneho rozvoja a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza, a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce.

(2) Vypracovanie programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja zabezpečuje obec pri uplatnení partnerstva.

(3) Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja, vytvorený v rámci partnerstva, pozostáva z:

a) analytickej časti, ktorá obsahuje komplexné hodnotenie a analýzu východiskovej situácie obce, odhad jej budúceho vývoja, možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a rozvoja, definovanie podmienok udržateľného rozvoja obce,

b) strategickej časti, ktorá obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifík, určuje hlavné smery, priority a ciele rozvoja obce rešpektovaním princípov regionálnej politiky, s cieľom dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia,

c) programovej časti, ktorá obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít potrebných na zabezpečenie realizácie PHRSR,

d) realizačnej časti, ktorá je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie PHRSR, systém monitorovania a hodnotenia plnenia PHRSR s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie PHRSR formou akčných plánov,

e) finančnej časti, ktorá obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnej a organizačnej stránky realizácie PHRSR.

(4) Aktualizácia PHRSR sa vypracúva podľa potreby.

(5) PHRSR a jeho aktualizáciu schvaľuje obecné zastupiteľstvo.

(6) Schválenie PHRSR a príslušnej územnoplánovacej dokumentácie, ak jej spracovanie vyžaduje osobitný predpis, je podmienkou na predloženie žiadosti obce o poskytnutie dotácie zo štátneho rozpočtu a z doplnkových zdrojov podľa § 4, ods. 2.

1.1.0.1 FORMULÁR Č. PP 1 - ZOZNAM ANALYZOVANÝCH KONCEPČNÝCH DOKUMENTOV

Názov dokumentu / zdroj dát	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Oblasť dát / téma	Webová stránka
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR)	2020 - 2030	národná	regionálny rozvoj	http://www.mpsr.sk/mvrrfiles/003994a.pdf
Partnerská dohoda SR	2016 - 2020	národná	riadenie pomoci	http://eurofondy.webnode.sk/partnerska-dohoda-sr-2014-2020/
Ukazovatele pre monitorovanie rozvoja digitálnej spoločnosti	2014 - 2020	národná	rast digitálnych služieb	http://www.informatizacia.sk/aktualne-/11146s
Operačné programy na programové obdobie	2014 - 2020	národná	regionálny rozvoj	http://www.nsrr.sk/sk/programove-obdobie-2014---2020/
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja BSK	2014 - 2020	regionálna	regionálny rozvoj	http://www.region-bsk.sk/danok/program-hospodarskeho-a-socialneho-rozvoja-na-roky-2014-2020-352939.aspx
Komunitný plán sociálnych služieb mesta Pezinok	2014 - 2020	lokálna	sociálne služby	http://www.pezinok.sk/uploads/File/samosprava/dokumenty/komunitny_plan_mesta_Pezinok2014-2020.pdf
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Pezinok	2007 -	lokálna	regionálny rozvoj	http://www.pezinok.sk/?yggid=577
Územný plán mesta Pezinok	2017 -	lokálna	regionálny rozvoj	http://www.pezinok.sk/?yggid=891

1.2 HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR

Zhodnotenie aktivít /projektov z predchádzajúceho dokumentu.

Oblasť A - Hospodársky rozvoj a základná infraštruktúra

Číslo 1

Názov investície - projektu: Podporovať celoživotné vzdelávanie

Číslo a názov aktivity: A.1.1.1.1 Organizovať vzdelávacie programy v oblasti IKT a osobných zručností - Akadémia tretieho veku

Špecifikácia: celoživotné vzdelávanie pre seniorov

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: absolventi/počet

Rozpočet mesta: ročne cca 4 800 €

Číslo 2

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.1 Do serverovne zabezpečiť rackové diskové pole a serverové pole s príslušenstvom a zavedenie IP telefónov

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2011

Ukazovateľ / Merná jednotka: pole, telefóny/počet

Rozpočet mesta: cca 310 000 €

Číslo 3

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.2 Zabezpečiť pre MsÚ výhodné licenčné podmienky na užívanie potrebného softwaru (maintenance) (WinXP-Vista, Exchange, Office2003, Server2003-2008, Oracle, PDA-Mobil,...)

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2012/2014

Ukazovateľ / Merná jednotka: softvér/počet

Rozpočet mesta: cca 1 500 €

Číslo 4

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.3 Pre potreby MsÚ zabezpečiť komplexnú ochranu systému, jeho správu a managovanie elektronických dát Serverov a PC staníc (Antivir, AntiSpam, Outlook, Exchange,...)

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2014

Ukazovateľ / Merná jednotka: softvér/počet

Rozpočet mesta: cca 1 000 €

Číslo 5

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.4 Pre potreby MsÚ zabezpečiť zodpovedajúci počet výkonnej IT (PC, LCD monitory, multifunkčné zariadenia,...) spolu s komplexným tlačovým systémom a správou tlačiarní (SafeQ)

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2011/2017

Ukazovateľ / Merná jednotka: IT komponenty, tlačiarne/počet

Rozpočet mesta: -

Číslo 6

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.5 V priestoroch MsÚ zabezpečiť výmenu sieťovej kabeláže a rozšíriť ju o ďalšie rozvody s optickým prepojením viacerých page zberníc a switchami (malé serverovne)

Špecifikácia: realizácia po etapách z rozpočtu mesta v rámci rekonštrukcie elektrickej siete a NET kabeláže jednotlivých poschodí mestského úradu

Rok začatia / Rok dokončenia: 2009/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: kabeláž, zbornice, switche/m, ks

Rozpočet mesta: -

Číslo 7

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.8 Zaviesť elektronickú správu dokumentov pomocou prepojenia ISS s výkonným rýchloscannerom

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2015

Ukazovateľ / Merná jednotka: softvér/počet stránok

Rozpočet mesta: 0 €

Číslo 8

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.9 Vybudovať e-podatelňu a zabezpečiť ZEP (zaručený elektronický podpis) pre MsÚ

Špecifikácia: v nadväznosti na aktivitu C.1.1.1.4, viac na <http://www.pezinok.sk/?yggid=945>

Rok začatia / Rok dokončenia: 2014/2016

Ukazovateľ / Merná jednotka: softvér/počet elektronických podpisov

Rozpočet mesta: -

Číslo 9

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.10 Vo vybraných priestoroch MsÚ vybudovať klimatizáciu

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2011/2016

Ukazovateľ / Merná jednotka: klimatická jednotka/počet

Rozpočet mesta: cca 7 500 €

Číslo 10

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.11 Rozširovanie textovej (ISS) a grafickej (GIS) časti systému samosprávy o ďalšie moduly a služby

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2012/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: moduly, sužby/počet

Rozpočet mesta: -

Číslo 11

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.12 Rozšíriť mestský www portál o ďalšie služby

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2011/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: sužby/počet

Rozpočet mesta: -

Číslo 12

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.13 Rozšíriť sieť o „Terminálový server“

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2015/2016

Ukazovateľ / Merná jednotka: server/počet

Rozpočet mesta: 700 €

Číslo 13

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.14 V priestoroch MsÚ zabezpečiť komplexnú rekonštrukciu elektroinštalácie

Špecifikácia: v nadväznosti na aktivitu A.2.1.1.5, realizácia po etapách

Rok začatia / Rok dokončenia: 2015/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: elektroinštalačné komponenty/počet, m

Rozpočet mesta: -

Číslo 14

Názov investície - projektu: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

Číslo a názov aktivity: A.2.1.1.17 Pre mestský časopis Pezinčan zakúpiť profesionálny zalamovací program

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2011

Ukazovateľ / Merná jednotka: softvér/počet

Rozpočet mesta: 690 €

Číslo: 15

Názov investície - projektu: Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu mesta pre návštevníkov

Číslo a názov aktivity: A.3.1.2.2 Oživiť centrum mesta - organizovať tu počas celého roka rôzne podujatia

Špecifikácia: spolupráca mesta s PKC

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: kultúrne podujatia/cca 180 za rok

Rozpočet mesta: ročne cca 44 000 €

Číslo: 16

Názov investície - projektu: Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu, zlepšiť imidž a atraktivitu mesta pre návštevníkov

Číslo a názov aktivity: A.3.1.2.3 V centre mesta vytvoriť podmienky pre fungovanie letných terás, rozšíriť pešiu zónu a koncepčne riešiť centrálnu mestskú zónu (parkovanie, oddychové zóny, pešie koridory, apod.)

Špecifikácia: spolupráca mesta, štátnych inštitúcií, prevádzok

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: terasy, zóny/m²

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom

Číslo: 17

Názov investície - projektu: Zlepšiť informovanosť o možnostiach, ktoré poskytuje mesto Pezinok a jeho okolie pre návštevníkov

Číslo a názov aktivity: A.3.1.3.1 Skvalitniť fungovanie mestského informačného centra a rozšíriť jeho regionálnu pôsobnosť

Špecifikácia: racionalizácia centra, v správe mesta od roku 2016

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008

Ukazovateľ / Merná jednotka: priestory na MIC/m²

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom

Číslo: 18

Názov investície - projektu: Zlepšiť propagáciu mesta

Číslo a názov aktivity: A.3.1.4.1 Pravidelne vydávať propagačné materiály, prehľady podujatí v regióne

Špecifikácia: vlastná produkcia

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008

Ukazovateľ / Merná jednotka: publikácia, leták, plagát / ks

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom

Číslo: 19

Názov investície - projektu: Zvyšovať bezpečnosť dopravy

Číslo a názov aktivity: A.4.1.1.1 Pripraviť a realizovať projekt dopravného ihriska

Špecifikácia: s podporou Nadácie Allianz

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/2009

Ukazovateľ / Merná jednotka: objekt/ks

Iné zdroje: 6 640 €

Číslo: 20

Názov investície - projektu: Vytvoriť koncepciu rozvoja dopravy

Číslo a názov aktivity: A.4.2.3.1 Spracovať koncepciu miestnej dopravy s prepojením na regionálnu sieť - Terminál integrovanej dopravy v Pezinku

Klasifikácia investície (stavby) - triedy: 1241 - Dopravné a telekomunikačné budovy, stanice, terminály a pridružené budovy

Rok začatia / Rok dokončenia: 02/2013 - 08/2013

Ukazovateľ / Merná jednotka: objekt/ks

Celková cena za projek: 428 200 €

Rok / Objem finančných prostriedkov / Verejné investície: 2013 / 363 970 € / 42 820 €

Rozpočet mesta: 21 410 €

Kód operačného programu: OP BK

Číslo: 21

Názov investície - projektu: Budovať dopravnú infraštruktúru

Číslo a názov aktivity: A.4.3.1.2. Obnova a výstavba miestnych komunikácií

Klasifikácia investície (stavby) - triedy: 2112 - Miestne komunikácie

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: chodníky, komunikácie, plochy, parkoviská / m²

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom

Oblasť B - Sociálny rozvoj a kvalita života

Číslo: 1

Názov investície - projektu: Rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení

Číslo a názov aktivity: B.1.1.1.1. Rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení

Klasifikácia investície (stavby) - triedy: 2163 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: objekt/ks

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom

Poznámka:

Zo štrukturálnych fondov boli podporené dve základné školy:

ISRMO OPBK - Pezinok - Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ Na bielenisku (ukončenie realizácie 2015), celkový rozpočet: 365 106 €

ISRMO OPBK - Pezinok - Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ Kupeckého (ukončenie realizácie 2015), celkový rozpočet: 789 264,88 €

Číslo: 2

Názov investície - projektu: Propagácia historických objektov a zachovanie kultúrneho dedičstva

Číslo a názov aktivity: B.2.1.2.1. Podporovať projekty obnovy a využitia kultúrnych pamiatok

Klasifikácia investície (stavby) - triedy: 1273 - Historické alebo chránené pamiatky

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: objekt/ks

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom

Číslo: 3

Názov investície - projektu: Propagovať významné osobnosti mesta

Číslo a názov aktivity: B.2.2.1.1. Označiť domy, ktorých história sa spája s významnými osobnosťami pamätnými tabuľami

Klasifikácia investície (stavby) - triedy: 1273 - Historické alebo chránené pamiatky

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: objekt/ks

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom

Číslo: 4

Názov investície - projektu: Doplniť chýbajúce športové a rekreačné zariadenia

Číslo a názov aktivity: B.3.1.1.2. Rekonštrukcia zariadení pre športové a voľnočasové aktivity

Klasifikácia investície (stavby) - triedy: 1265 - Budovy na šport

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: objekt/ks

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom

Číslo: 5

Názov investície - projektu: Doplniť chýbajúce športové a rekreačné zariadenia

Číslo a názov aktivity: B.3.1.1.2 Rekonštrukcia zariadení pre športové a voľnočasové aktivity

B.3.1.1.3 Budovanie zariadení pre športové a voľnočasové aktivity

B.3.1.1.4 Budovať komplexné, multifunkčne orientované športové areály a kultúrne zariadenia

Klasifikácia investície (stavby) - triedy: 1265 - Budovy na šport

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: objekt/ks

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom

Číslo: 6

Názov investície - projektu: Spolupracovať so všetkými zainteresovanými subjektmi na zvýšení bezpečnosti

Číslo a názov aktivity: B.5.1.1.2 Realizovať projekt "Spoločne proti kriminalite"

Špecifikácia: pod záštitou mestskej polície

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: akcia/rok

Rozpočet mesta: -

Číslo: 7

Názov investície - projektu: Prijatť preventívne opatrenia na zníženie kriminality monitorovaním verejných priestranstiev

Číslo a názov aktivity: B.5.1.2.1 Rozšíriť existujúci kamerový systém

Špecifikácia: pod záštitou mestskej polície

Rok začatia / Rok dokončenia: 2009/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: akcia/rok

Rozpočet mesta: -

Číslo: 8

Názov investície - projektu: Trvale vytvárať podmienky pre skvalitnenie urbanistického priestoru

Číslo a názov aktivity: B.6.1.2.1 Vybudovať pešiu zónu pred Galériou Š. Prokopa na Potočnej ulici

Klasifikácia investície (stavby) - triedy: 2112 - Miestne komunikácie

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008

Ukazovateľ / Merná jednotka: zóna/m²

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom

Číslo: 9

Názov investície - projektu: Pripraviť a realizovať sociálne programy

Číslo a názov aktivity: B.7.1.2.1 Sociálna práca a programy so sociálne znevýhodnenými skupinami obyvateľstva

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: soc. znevýhodnení/počet

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom,

Oblasť C - Samospráva a verejné služby

Číslo: 1

Názov investície - projektu: Zefektívniť a sprehľadniť prácu úradníkov

Číslo a názov aktivity: C.1.1.1.4 Pripraviť a realizovať projekt e-government - Elektronizácia samosprávy Mesta Pezinok

Špecifikácia: <http://www.pezinok.sk/?yggid=945>

Rok začatia / Rok dokončenia: 01/2015 - 12/2015

Ukazovateľ / Merná jednotka: moduly/počet

Celková cena za projek: 474 918,07 €

Rok / Objem finančných prostriedkov / Verejné investície: 2015 / 403 680,36 € / 47 491,80 €

Rozpočet mesta: 23 745,91 €

Kód operačného programu: OP BK

Číslo: 2

Názov investície - projektu: Zvýšiť kvalitu zamestnancov mestskej správy

Číslo a názov aktivity: C.1.1.1.4 Pre pracovníkov MsÚ zabezpečiť školenie na získanie ECDL - Teoretická a praktická príprava zamestnancov na získanie nových vedomostí a odborných zručností

Špecifikácia: podpora z MPSVaR

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008

Ukazovateľ / Merná jednotka: certifikát/počet

Celková cena za projek: 23 477,50 €

Rok / Objem finančných prostriedkov / Verejné investície: 2008 / 19 956 € / 2 348 €

Rozpočet mesta: 1 174 €

Číslo: 3

Názov investície - projektu: Sanovať nelegálne skládky a staré environmentálne záťaže

Číslo a názov aktivity: C.2.1.2.1 Zmapovať a odstrániť nelegálne skládky odpadov

Špecifikácia: žiadosti predkladané na Environmentálny fond

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: lokality/m²

Rozpočet mesta: v zmysle schváleného rozpočtu zastupiteľstvom

Číslo: 4

Názov investície - projektu: Zabezpečiť dostatok zelene, kvalitné sadovnícke úpravy a údržbu

Číslo a názov aktivity: C.2.1.3.2 Vytvoriť koncepciu starostlivosti o zeleň

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2008/trvá

Ukazovateľ / Merná jednotka: koncepcia/ks

Rozpočet mesta: -

Číslo: 5

Názov investície - projektu: Zabezpečiť dostatok zelene, kvalitné sadovnícke úpravy a údržbu

Číslo a názov aktivity: C.2.1.3.3 Vypracovať a realizovať projekt rekonštrukcie Mestského parku - Revitalizácia zelenej pamiatky - Zámocký park Pezinok

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 07/2008 - 04/2011

Ukazovateľ / Merná jednotka: objekt/počet

Celková cena za projek: 678 165,13 €

Rok / Objem finančných prostriedkov / Verejné investície: 2011 / 576 440,36 € / 67 816,51 €

Rozpočet mesta: 33 908,26 €

Kód operačného programu: OP BK

Číslo: 6

Názov investície - projektu: Doplnenie územnoplánovacej dokumentácie

Číslo a názov aktivity: C.3.1.1.1 Aktualizovať územný plán v súlade so strategickými materiálmi EÚ, SR, BSK

Špecifikácia: -

Rok začatia / Rok dokončenia: 2009/2016

Ukazovateľ / Merná jednotka: dokument, mapy/ks

Rozpočet mesta: 83 888,07 €

Prehľady o podporených projektoch z grantov sú zverejnené na web stránke mesta /2003 - 2016/ <http://www.pezinok.sk/?yggid=332>, <http://www.pezinok.sk/?yggid=331>

1.3 ZAPOJENIE VEREJNOSTI

FORMULÁR Č. Ú 3 – METÓDY ZAPOJENIA VEREJNOSTI DO PRÍPRAVY PHRSR

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Využitie existujúcich médií	X	X	X
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači	X	X	X
Stretnutia		X	X
Informačné služby	X	X	X
Návšteva v dotknutom území	X	X	X
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov	X	X	X
Rozhovory a prieskumy	X	X	X
Dotazník pre širokú verejnosť	X	X	X
Prieskumy verejnej mienky		X	X
Poradné skupiny		X	X
Pracovné skupiny		X	X
Brainstorming	X	X	X

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Rokovanie bez prítomnosti moderátora/ facilitátora		X	X

FORMULÁR Č. A 3 - PLÁNOVACÍ FORMULÁR PRIESKUMU

Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
Prečo je potrebné získať informácie prostredníctvom prieskumu?	Je ideálnym nástrojom na získanie verejnej mienky obyvateľov.	Zdôvodnenie, náčrt a spôsob prieskumu, očakávané výsledky.
Čo je jeho cieľom?	Získanie čo najväčšieho počtu názorov všetkých záujmových skupín obyvateľov.	Definovanie záujmov obyvateľov, kľúčové oblasti prieskumu.
Akým spôsobom sa bude realizovať?	Vybraný typ prieskumu: on-line prieskum verejnej mienky obyvateľov bol vybraný na základe finančnej nenáročnosti a možnosti oslovenia veľkého počtu respondentov.	Výber typu prieskumu - vzorka, druh prieskumu - dotazník.
Aké budú finančné nároky?	Spracovanie dotazníka resp. materiálov on-line prieskumu a jeho vyhodnotenia	Interné kapacity, bežné materiály bez osobitého finančného nároku.

Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
	<p>bolo realizované internými kapacitami - neboli potrebné žiadne náklady za realizáciu prieskumov.</p>	
<p>Aké budú časové nároky?</p>	<p>Prieskum verejnosti sa bude realizovať cca počas obdobia 2 mesiacov, aby mohla byť oslovená čo najväčšia skupina respondentov.</p>	<p>Približný časový harmonogram, napr. 02/2017 - 03/2017.</p>
<p>Kto bude zodpovedný za realizáciu prieskumu?</p>	<p>Hlavný koordinátor prieskumu zodpovedá za jeho správnu realizáciu a analýzu zozbieraných dát.</p>	<p>Mgr. Vlasta Cholujová - referent verejného obstarávania a projektového riadenia.</p>

ANALYTICKÁ ČASŤ

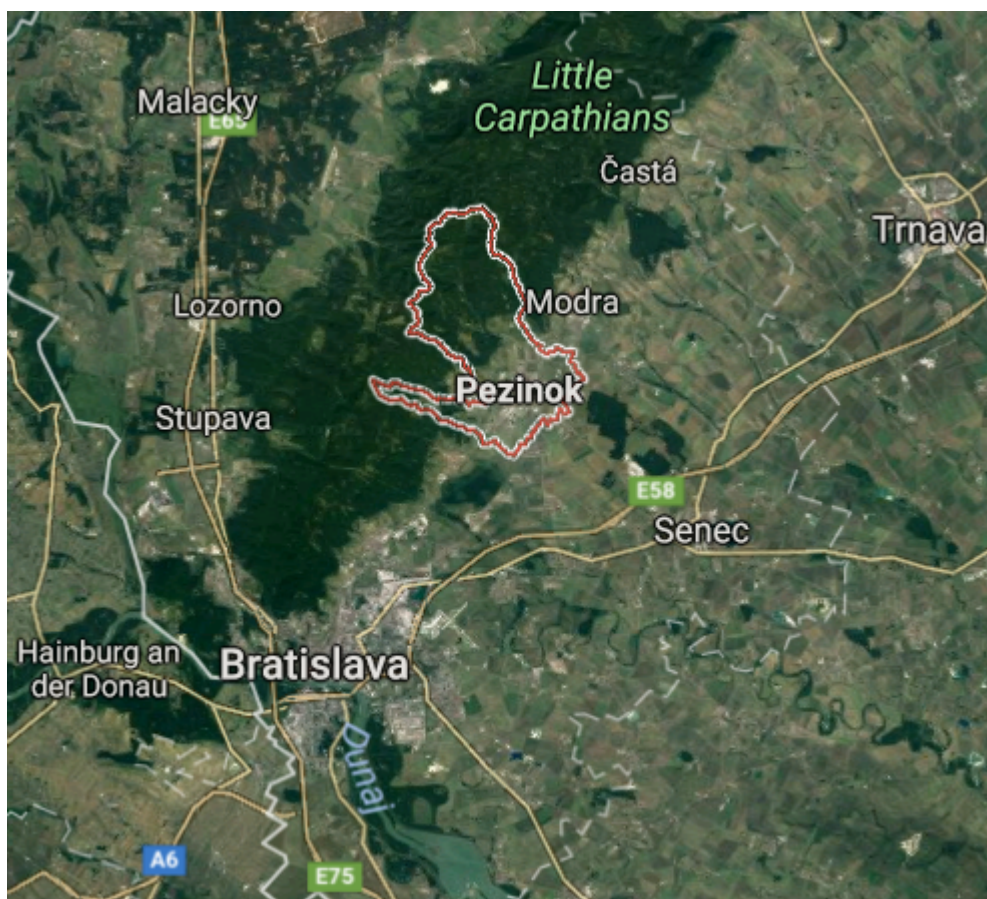
Analytická časť je zameraná na podrobnú analýzu celého riešeného územia. Je rozdelená na 3 hlavné oblasti: socioekonomickú, územno-technickú a prírodno-environmentálnu analýzu. V analytickej časti sa čitateľ dozvie celú charakteristiku územia a po jej prečítaní si bude môcť vytvoriť o území vlastný obraz.

2.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Pezinok leží 18 km severovýchodne od hlavného mesta Bratislavy. Rozkladá sa na dvoch katastrálnych územiach Grinava a Pezinok na ploche 7276 ha na úpätí Malých Karpát, vo výške 156 m n. m. Je okresným mestom, súčasťou Bratislavského kraja. Susedí s okresmi Senec, Bratislava, Malacky a Trnava. Pezinok leží v nadmorskej výške 156 m. Najvyšším miestom je Čertov kopec (752m).

Pezinok síce nemá priamy styk so štátnou hranicou, ale najbližší hraničný priechod do Rakúska je vzdialený iba 25 km, do Maďarska približne rovnako.

Satelitná snímka - mapka č. 1



Topografická snímka - mapka č. 2



2.2 HISTÓRIA

Územie, na ktorom sa dnes rozkladá mesto Pezinok, sa v písomných materiáloch prvýkrát spomína v listine z roku 1208 ako "terra Bozin". V nasledujúcich storočiach sa mesto postupne zmenilo z banskej osady na vinohradnícke mestečko po druhej vlne nemeckej kolonizácie na začiatku 16. stor. Snaha mešťanov a obyvateľov Pezinka o získanie práv slobodného kráľovského mesta vyvrcholila 14. júna 1647, kedy kráľ Ferdinand III. udelil Pezinku tieto privilégia.

V 17. - 18. storočí zažíval Pezinok svoj najväčší rozkvet a patril medzi najbohatšie mestá Uhorska. Jeho sláva a bohatstvo bolo založené na produkcii kvalitných vín. V 19. storočí začalo postupné priemyselňovanie mesta; bola tu založená prvá továreň na výrobu kyseliny sírovej v Uhorsku, továreň na výrobu ihiel a taktiež veľká tehelňa. Dočasnú konjunktúru v 19. stor. spôsobilo predovšetkým obnovenie ťažby zlata v chotári Pezinka a zavedenie železnice, čím sa

Pezinok stal najdôležitejším mestom Malokarpatskej vinohradníckej oblasti. Prvá polovica 20. stor. predstavovala úpadok mesta. V tomto čase nebolo v Pezinku väčšieho priemyselného podniku, čo zároveň s poklesom vinohradníckej produkcie spôsobilo masívne vysťahovalectvo do Ameriky. Postupné zlepšenie začalo až po skončení II. svetovej vojny.

Dnes je Pezinok moderným okresným mestom s vybudovaným priemyslom (najmä drevospracujúca, tehliarska a stavebná výroba), kvalitnou vinohradníckou a vinárskou produkciou, rozvinutým obchodom a zaujímavými historickými pamiatkami. Pre mesto je charakteristické historické centrum s typickými meštianskymi domami, ulicami v pravidelnom sieťovom pôdoryse a zvyškami pôvodných hradieb. K najvýznamnejším kultúrnohistorickým pamiatkam patrí zámok z 13. storočia, 4 historicky aj architektonicky cenné kostoly a renesančná radnica.



2.3 POSLANIE DOKUMENTU

Poslaním dokumentu Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Pezinok je definovanie rozvojových aktivít, potrebných na ďalší rozvoj územia, s prihliadnutím na záujmy a potreby obyvateľov mesta.

2.4 SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA

Socioekonomická analýza je zameraná jednak na analýzu demografických údajov (údaje o počte, vývoji a štruktúre obyvateľstva), jednak na zistenie situácie v oblasti bývania, školstva, kultúry a ďalších oblastí.

2.4.1 ROZVOJOVÝ POTENCIÁL

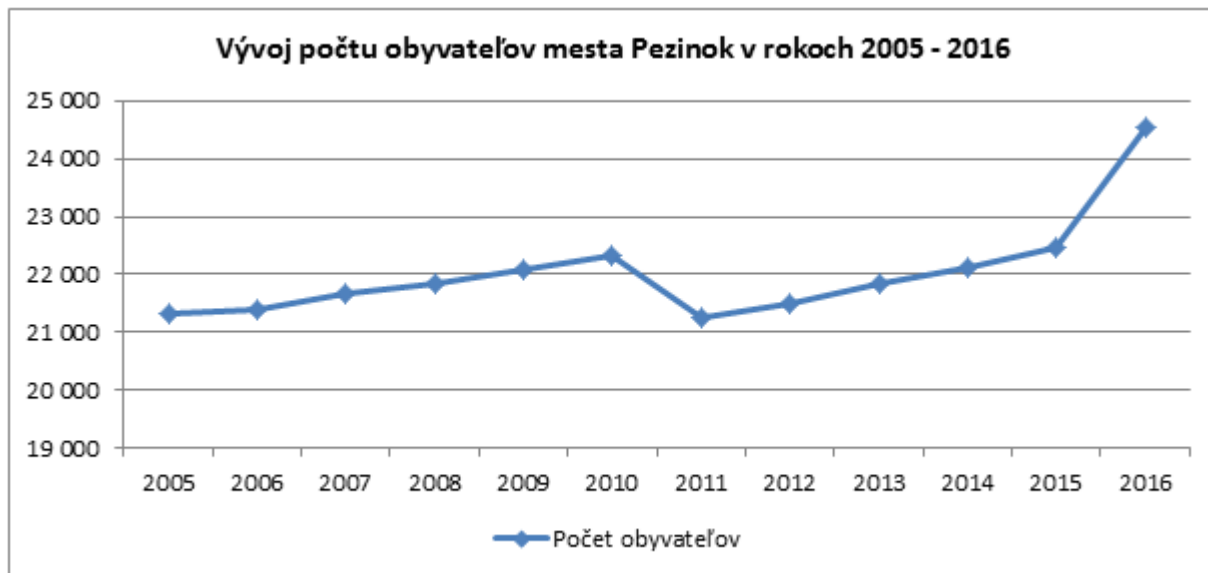
Pezinok je známy hlavne tisícročnou históriou výroby vína. Tento zlatý mok nie je to jediné, čo môže mesto ponúknuť svojmu návštevníkovi. Jeho potenciál v oblasti cestovného ruchu je oveľa bohatší. Pri návšteve Pezinka si prídu na svoje aj milovníci prírody, histórie, miestnych tradícií, umenia, ale i dobrého jedla.

Spoznávať miestne pozoruhodnosti odporúčame prostredníctvom náučných chodníkov, ktoré sú zamerané na spoznávanie prírody a na spoznávanie histórie a miestnych tradícií . Viac o jednotlivých náučných chodníkoch nájdete v kapitole 2.4.13 Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov a na web stránke mesta Pezinok: <http://www.pezinok.sk/index.php?yggid=77>

2.4.2 DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

2.4.2.1 VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV

Celkový trend vývoja obyvateľov v Meste Pezinok možno považovať za rastúci. Nasledovné grafy a tabuľky prezentujú vývoj počtu obyvateľov mesta Pezinok .



K uvedeným údajom doplníme aj počty obyvateľov v roku 2015 - 22 467 a 2016 - 24 557.

Všetky údaje o počte obyvateľov sú k 31.12. príslušného roku a sú použité zo štatistického úradu.

VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V ROKOCH 2005 AŽ 2014

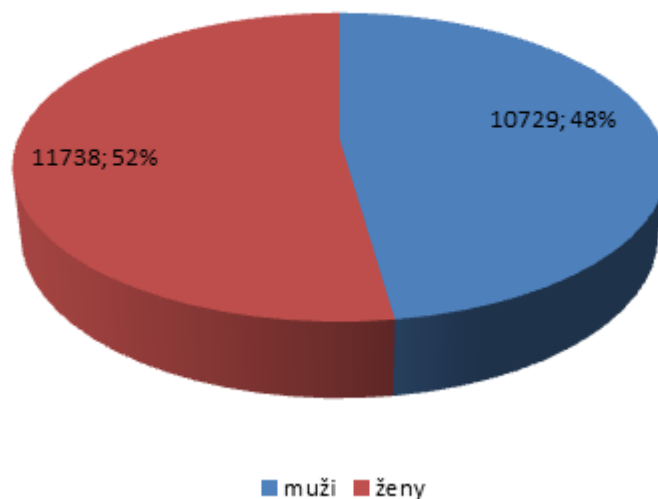
Rok	Počet obyvateľov
2005	21334
2006	21405
2007	21656
2008	21839
2009	22068
2010	22324
2011	21263
2012	21508
2013	21851
2014	22129

▲ Zdroj: Štatistický úrad SR

2.4.2.2 ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA

Údaje k 31.12.2015 zo Štatistického úradu SR o základnom rozdelení obyvateľov podľa pohlavia na mužskú a ženskú časť populácie v meste Pezinok predstavuje 52% žien a 48% mužov, čím môžeme konštatovať takmer vyrovnané zastúpenie oboch pohlaví.

Rozdelenie obyvateľov mesta Pezinok podľa pohlavia v roku 2015



ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA V ROKU 2015

Pohlavie	Počet obyvateľov
Muži	10729
Ženy	11738

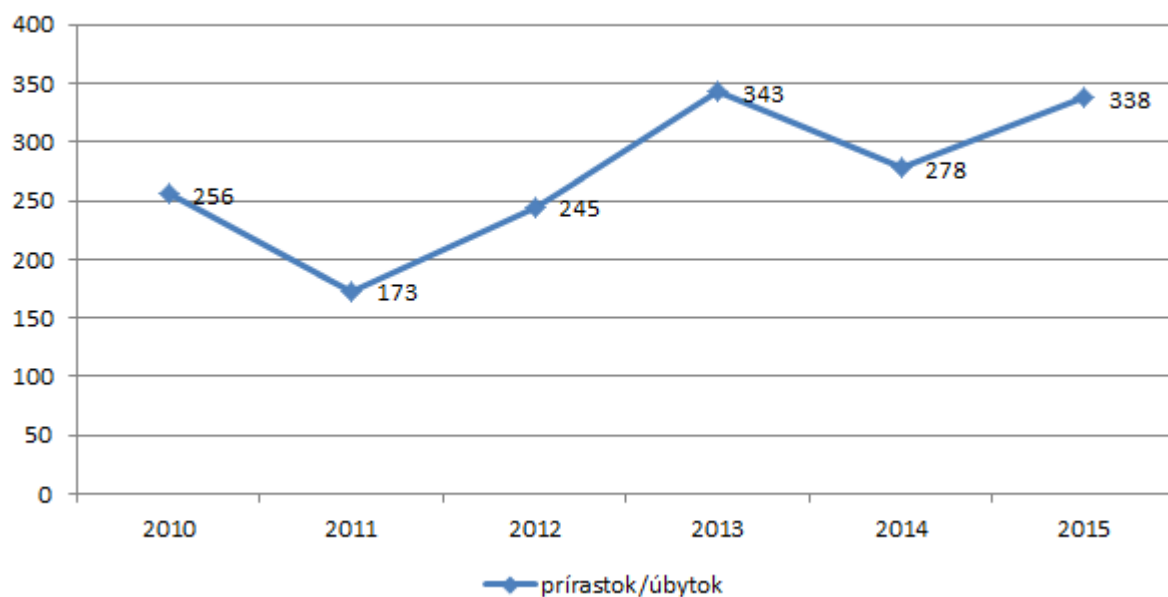
▲ Zdroj: Štatistický úrad SR

2.4.2.3 PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV

Prírodný prírastok/úbytok obyvateľstva predstavuje rozdiel živonarodených a zomrelých za určité obdobie, typicky 1 kalendárny rok. Prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním /migračné saldo/ predstavuje rozdiel medzi migračným prírastkom a úbytkom za dané obdobie. Spoločne sa z nich automaticky vypočíta celkový prírastok/úbytok obyvateľov. Tieto údaje boli sledované v intervale rokov 2010 - 2015. Najnižší prírastok bol zaznamenaný v roku 2011, naopak najvyšší prírastok o dva roky neskôr v roku 2013. Migračné saldo dosiahlo najvyššiu hodnotu 248 obyvateľov v roku 2013.

Môžeme skonštatovať, že v riešenom území prevláda rastúci trend obyvateľstva, vzhľadom k silným stránkam mesta.

Prírastok/úbytok obyvateľov mesta Pezinok v rokoch 2010 - 2015



PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV V ROKOCH 2010 AŽ 2019

Rok	Prírodný prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2010	256	156	412
2011	173	59	232
2012	245	94	339
2013	343	278	621
2014	278	150	428
2015	338	216	554
2016	0	0	0
2017	0	0	0
2018	0	0	0
2019	0	0	0

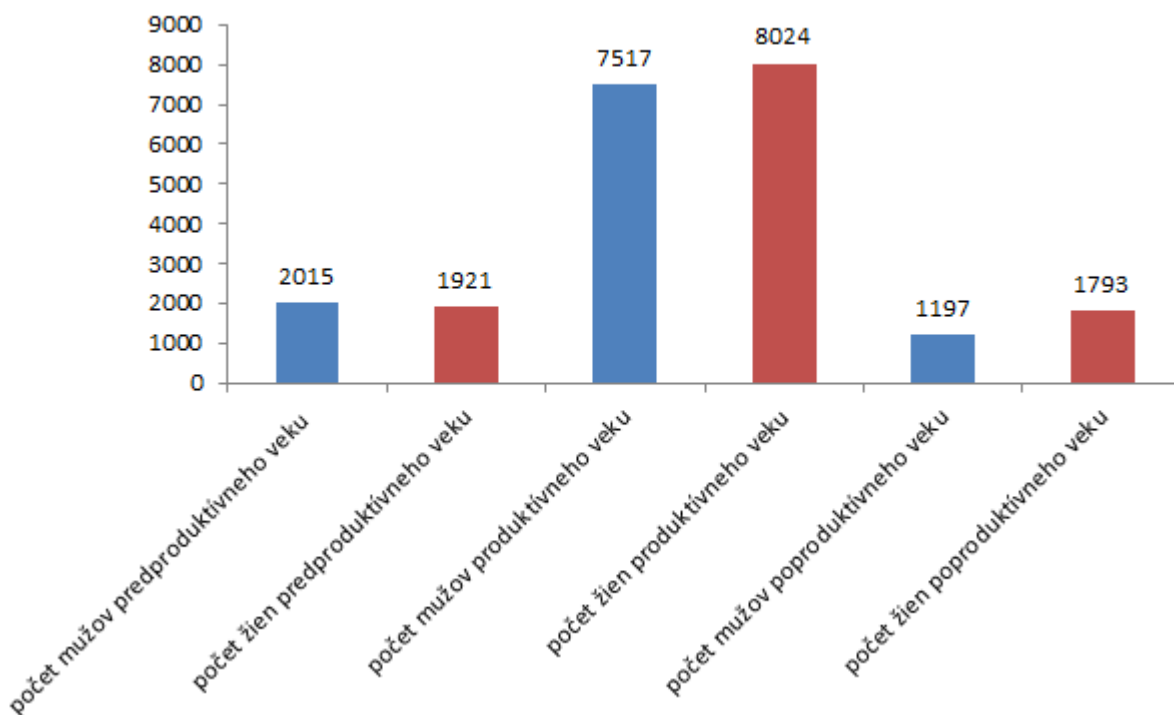
▲ Zdroj: Štatistický úrad SR

2.4.2.4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV

Veková štruktúra obyvateľstva v meste Pezinok sa delí do troch kategórií:

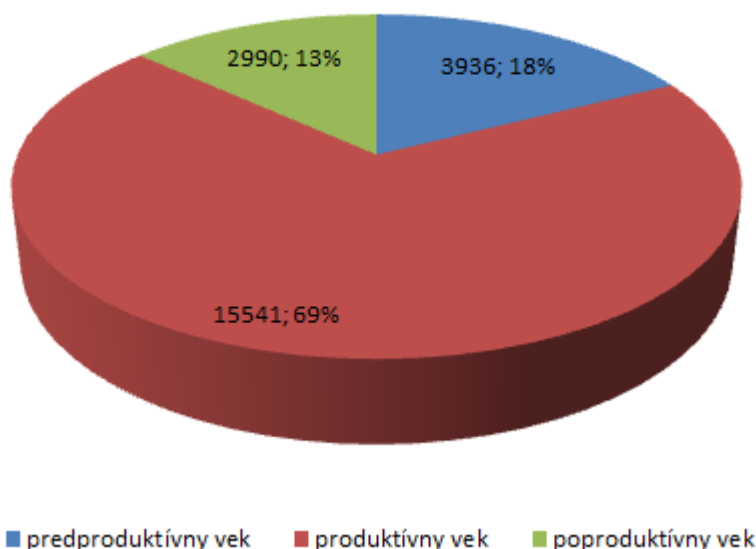
- **Predproduktívna:** 0-14 rokov, ktorá je zastúpená ku sledovanému obdobiu v počte 3 936 obyvateľov.
- **Produktívna:** 15-64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 15 541 obyvateľov.
- **Poproduktívna:** 64 a viac - predstavuje 2 990 obyvateľov.

Veková štruktúra mužov a žien mesta Pezinok v roku 2015



Veková štruktúra obyvateľov mesta Pezinok je pomerne priaznivá. V produktívnom veku sa nachádza takmer 70% obyvateľov, 18% obyvateľov je v predproduktívnom veku a 13% obyvateľov je v poproduktívnom veku.

Veková štruktúra obyvateľov mesta Pezinok v roku 2015



VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV V ROKU 2015

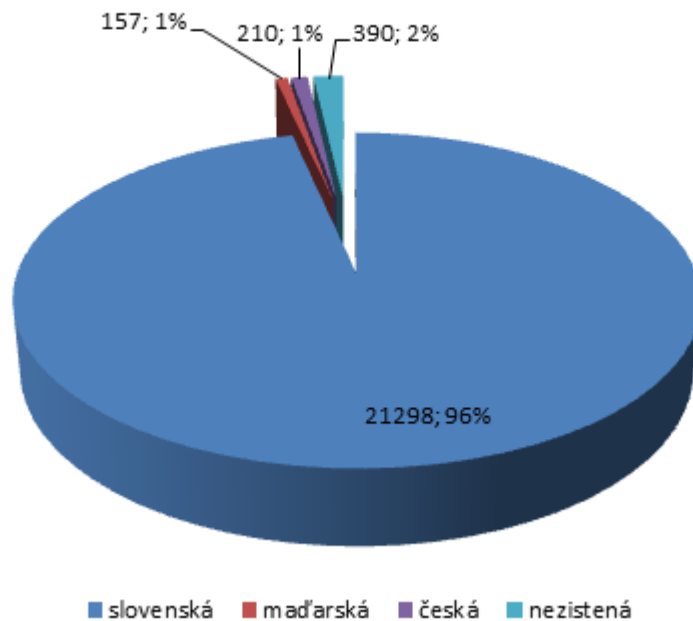
Pohlavie	Predproduktívna zložka	Produktívna zložka	Poproduktívna zložka
Muži	2015	7517	1197
Ženy	1921	8024	1793

▲ Zdroj: Štatistický úrad SR

2.4.2.5 NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

V meste Pezinok je najzastúpenejšia slovenská, česká a maďarská národnosť. Najvyšší podiel obyvateľstva je zastúpený slovenskou národnosťou (96 %), potom je zastúpená česká národnosť (1%) a maďarská národnosť (1%).

Národnostná štruktúra obyvateľov mesta Pezinok v roku 2015



NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2015

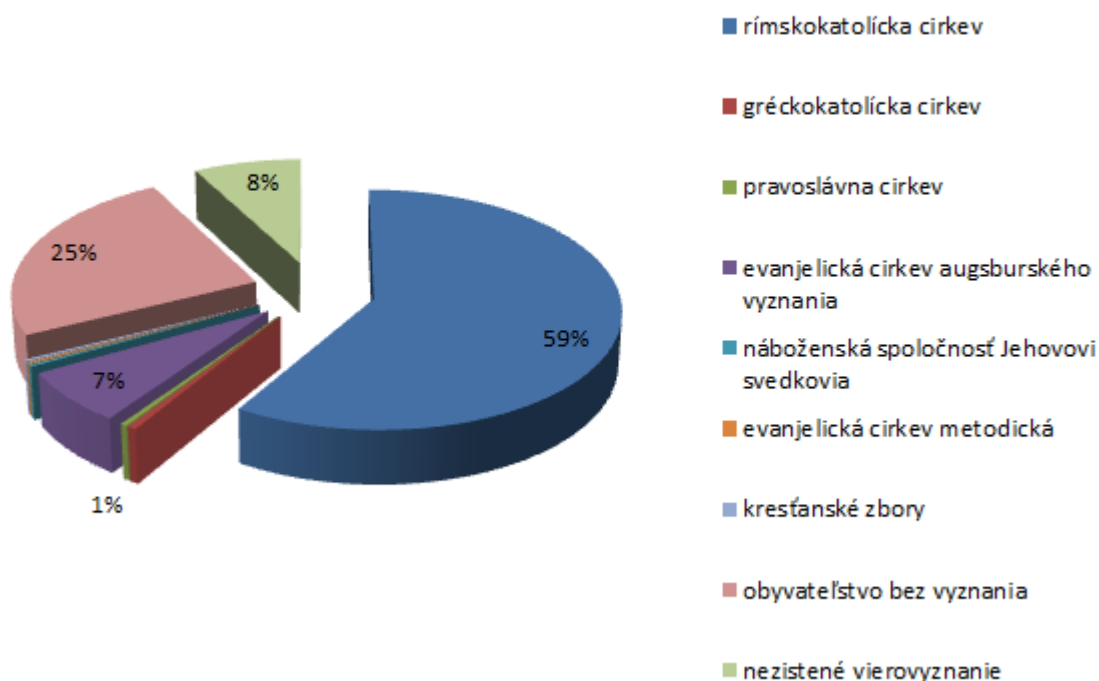
Národnosť	Počet obyvateľov
Slovenská	21298
Maďarská	157
Rómska	115
Rusínska	24
Ukrajinská	35
Česká	210
Poľská	14
Ruská	29
Židovská	3
Moravská	24
Bulharská	15
Iná	55
Nezistená	446

▲ Zdroj: Štatistický úrad SR

2.4.2.6 NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

V religióznej štruktúre obyvateľov mesta Pezinok, podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, prevláda Rímskokatolícka cirkev (59%). 25% obyvateľov mesta je bez vyznania. Potom je zastúpená Evanjelická cirkev augsburského vyznania (7%). Nezistené vierovyznanie predstavuje 8%.

Náboženská štruktúra obyvateľov mesta Pezinok v roku 2011



NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2011

Náboženské vyznanie	Počet obyvateľov
Rímskokatolícka cirkev	12276
Gréckokatolícka cirkev	117
Pravoslávna cirkev	82
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	1488
Reformovaná kresťanská cirkev	20

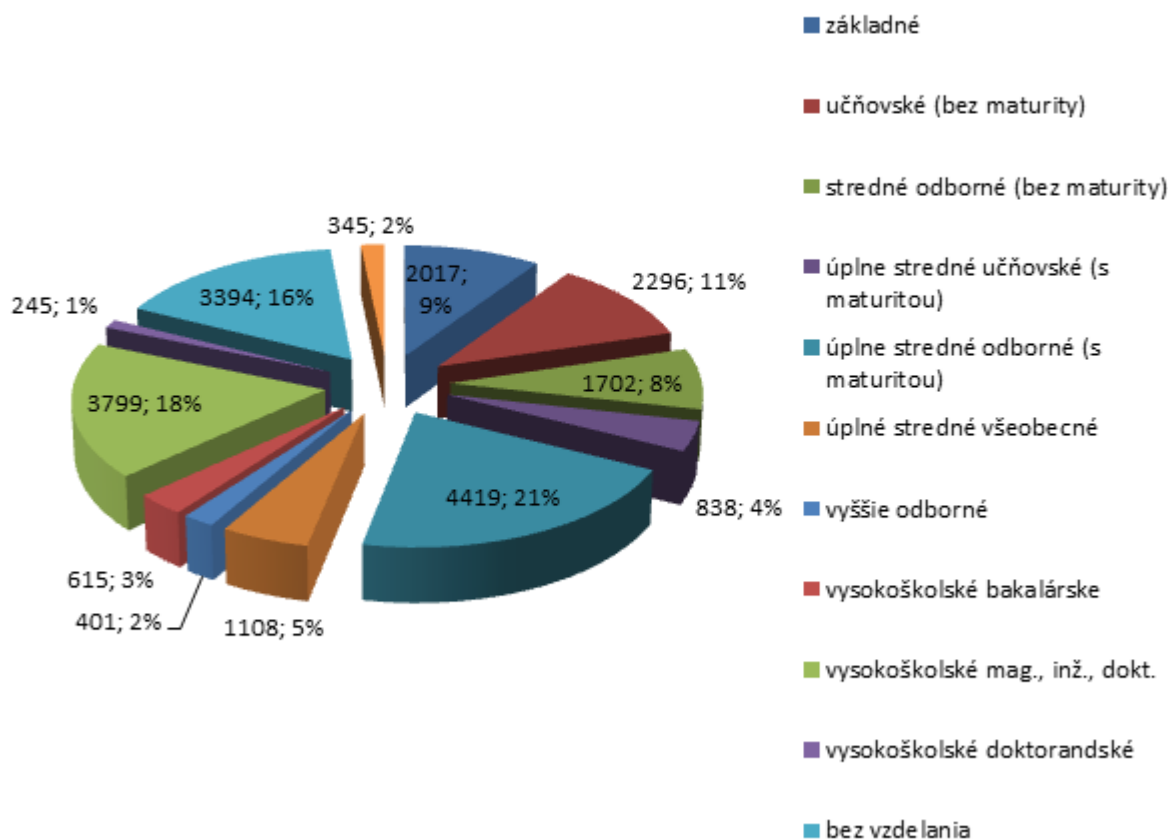
Náboženské vyznanie	Počet obyvateľov
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	60
Evanjelická cirkev metodistická	55
Kresťanské zbory	69
Apoštolská cirkev	13
Bratská jednota baptistov	21
Cirkev adventistov siedmeho dňa	9
Cirkev bratská	16
Ústredný zväz židovských náboženských obcí	14
Ústredný zväz židovských náboženských obcí	14
Starokatolícka cirkev	3
Cirkev československá husitská	15
Bahájske spoločenstvo	6
Cirkev Ježiša Krista svätých neskorších dní	8
Iná cirkev	167
Nezistené vierovyznanie	5102
Obyvateľstvo bez vyznania	1638

▲ Zdroj: Štatistický úrad SR

2.4.2.7 VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011 je v meste Pezinok najviac zastúpených stredoškolsky vzdelaných obyvateľov s maturitou, ďalšiu najpočetnejšiu skupinu tvoria obyvatelia s vysokoškolským vzdelaním /magister, inžinier, doktor/.

Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva mesta Pezinok v roku 2011



VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2011

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Počet obyvateľov
Základné vzdelanie	2017
Učňovské vzdelanie (bez maturity)	2296
Stredné odborné vzdelanie (bez maturity)	1702
Úplne stredné učňovské vzdelanie (s maturitou)	838
Úplne stredné odborné vzdelanie (s maturitou)	4419
Úplne stredné všeobecné vzdelanie (s maturitou)	1108
Vyššie odborné vzdelanie	401
Vysokoškolské prvostupňové (bakalárske) vzdelanie	615

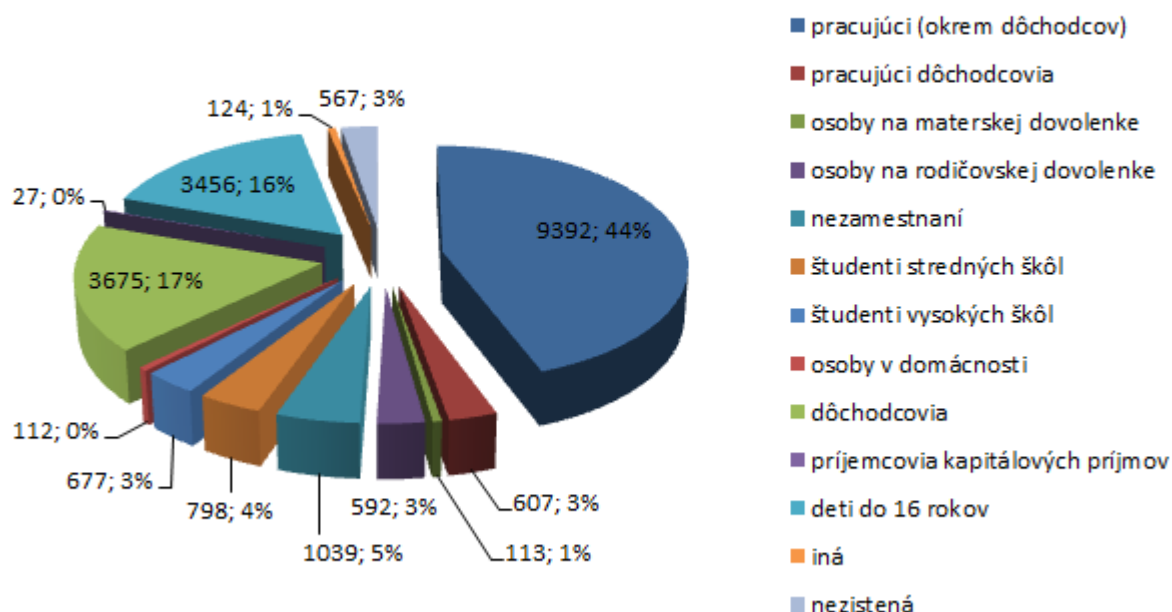
Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Počet obyvateľov
Vysokoškolské druhostupňové (inžinierske, magisterské) vzdelanie	3799
Vysokoškolské tretostupňové (doktorandské) vzdelanie	245
Bez vzdelania	3394
Nezistené vzdelanie	345

▲ Zdroj: Štatistický úrad SR

2.4.2.8 EKONOMICKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011 má v meste Pezinok najväčšie zatúpenie zložka obyvateľstva "pracujúci (okrem dôchodcov)" s počtom 9 392, druhou početnou skupinou sú "dôchodcovia" s počtom 3 675. Z celkového počtu 21 179 trvalo bývajúceho obyvateľstva za sledovaný rok 2011 je z toho ekonomicky aktívnych 11 151 obyvateľov.

Ekonomická štruktúra obyvateľstva mesta Pezinok v roku 2011



EKONOMICKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2011

Ekonomická aktivita	Počet obyvateľov
Pracujúci (okrem dôchodcov)	9392
Pracujúci dôchodcovia	607
Osoby na materskej dovolenke	113
Osoby na rodičovskej dovolenke	592
Nezamestnaní	1039
Študenti stredných škôl	798
Študenti vysokých škôl	677
Osoby v domácnosti	112
Dôchodcovia	3675
Príjemcovia kapitálových príjmov	27
Deti do 16 rokov	3456
Iné	124
Nezistené	567

▲ Zdroj: Štatistický úrad SR

2.4.3 NEZAMESTNANOSŤ

V roku 2016 /k 31.12./ bolo evidovaných 15 272 uchádzačov o zamestnanie v Bratislavskom kraji, z toho 1 531 v okrese Pezinok. Tento stav je nižší o 245 osôb v porovnaní so stavom z roku 2015 /k 31.12./. Miera evidovanej nezamestnanosti v Bratislavskom kraji v roku 2016 /k 31.12./ predstavovala 4,51 %, znížila sa o 0,83 % v porovnaní so stavom v roku 2016 /k 31.12./. Priemer evidovanej nezamestnanosti na Slovensku predstavoval 8,76 %, Bratislavský kraj vykázal najmenšiu mieru nezamestnanosti v porovnaní s ostatnými kraji.

Počet uchádzačov o zamestnanie v Bratislavskom samosprávnom kraji, ktorého súčasťou je aj mesto Pezinok, sa v sledovanom období (2011 - 2016) pohyboval v rozmedzí od 2 185 - 1 531, resp. sa znižoval. V nasledujúcom období, môžeme predpokladať, že tento klesajúci trend bude pretrvávať.

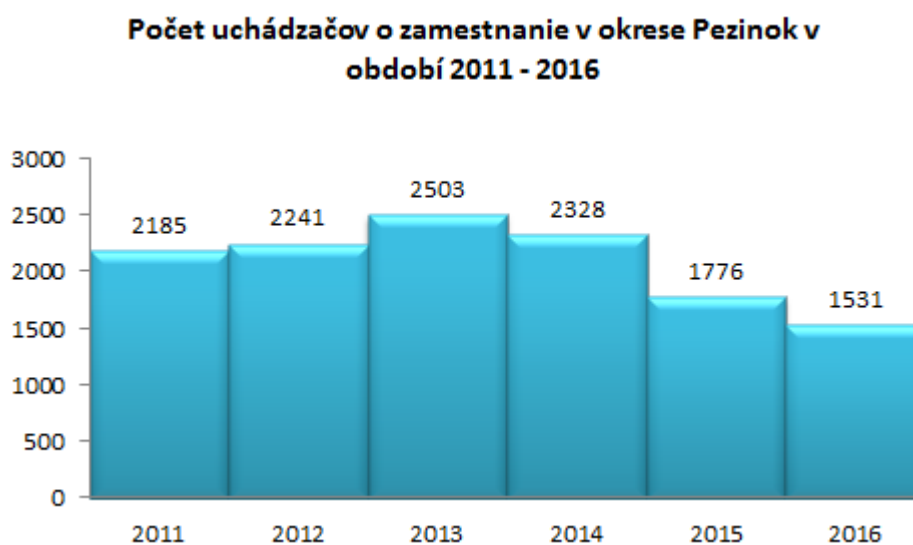
Nasledovné tabuľky a grafy prezentujú postavenie okresu Pezinok v Bratislavskom samosprávnom kraji a SR.

Tabuľka: Porovnanie počtu uchádzačov o zamestnanie v okrese Pezinok, BSK a SR

Rok	Počet uchádzačov o zamestnanie v okrese Pezinok	Počet uchádzačov o zamestnanie v BSK	Počet uchádzačov o zamestnanie v SR
2011	2185	18298	362428
2012	2241	20152	390111
2013	2503	20910	364225
2014	2328	20601	331733
2015	1776	17963	286825
2016	1531	15272	237977

Zdroj: http://www.upsvar.sk/statistiky.html?page_id=1247

Graf: Počet uchádzačov o zamestnanie (okres Pezinok)

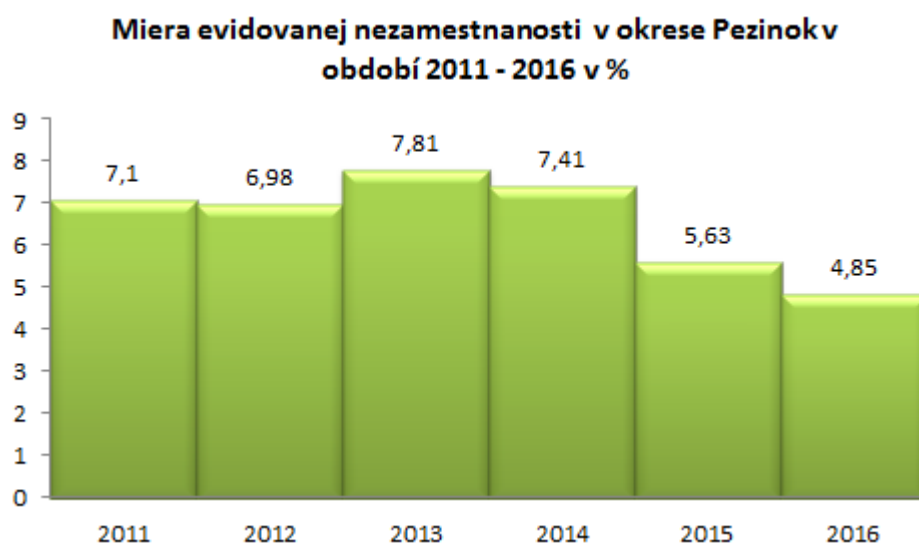


Tabuľka: Porovnanie miery evidovanej nezamestnanosti v okrese Pezinok, BSK a SR v %

Rok	Miera evidovanej nezamestnanosti v okrese Pezinok (%)	Miera evidovanej nezamestnanosti v BSK (%)	Miera evidovanej nezamestnanosti v SR (%)
2011	7,1	5,41	13,59
2012	6,98	5,72	14,44
2013	7,81	6,17	13,5
2014	7,41	6,13	12,29
2015	5,63	5,34	10,63
2016	4,85	4,51	8,76

Zdroj: http://www.upsvar.sk/statistiky.html?page_id=1247

Graf: Miera evidovanej nezamestnanosti (okres Pezinok)



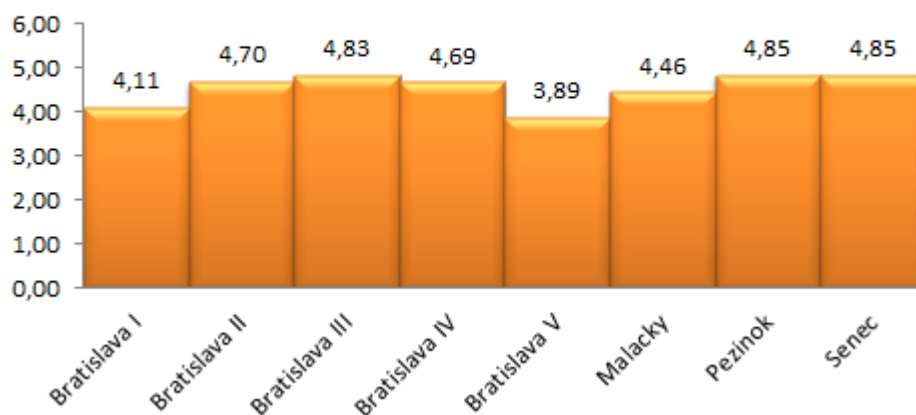
Tabuľka: Miera nezamestnanosti v % na jednotlivých územiach BSK v roku 2016

Územie	Miera nezamestnanosti (v %)
Bratislava I	4,11
Bratislava II	4,70
Bratislava III	4,83
Bratislava IV	4,69
Bratislava V	3,89
Malacky	4,46
Pezinok	4,85
Senec	4,85
<i>Bratislavský kraj</i>	<i>4,51</i>
SR	8,76

Zdroj: http://www.upsvar.sk/statistiky.html?page_id=1247

Graf: Porovnanie mier nezamestnanosti jednotlivých okresov na území BSK

Porovnanie mier nezamestnanosti jednotlivých okresov BSK

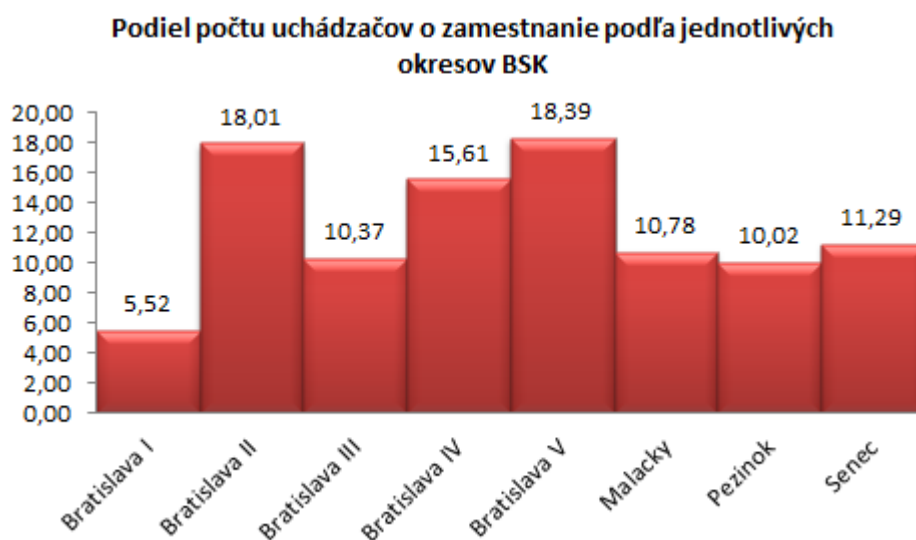


Tabuľka: Uchádzači o zamestnanie v jednotlivých okresoch BSK

Územie	Uchádzači o zamestnanie	Uchádzači o zamestnanie v %
Bratislava I	843	5,52
Bratislava II	2 751	18,01
Bratislava III	1 584	10,37
Bratislava IV	2 384	15,61
Bratislava V	2 808	18,39
Malacky	1 647	10,78
Pezinok	1 531	10,02
Senec	1 724	11,29
Bratislavský kraj	15 272	100,00

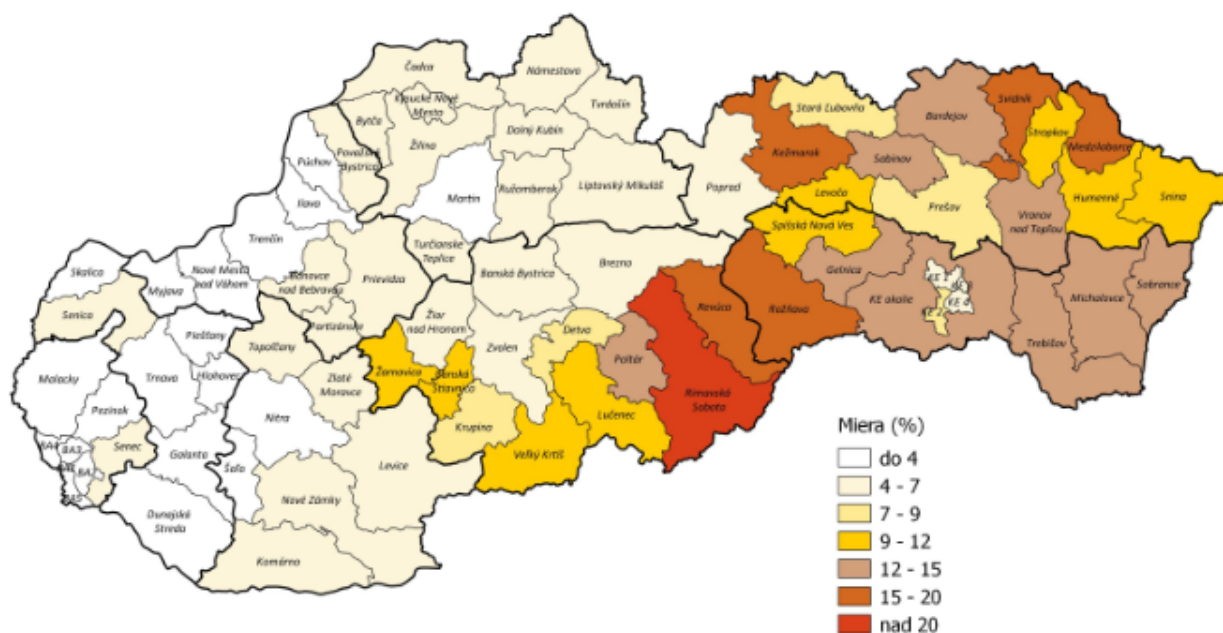
Zdroj: http://www.upsvar.sk/statistiky.html?page_id=1247

Graf: Podiel počtu uchádzačov o zamestnanie podľa jednotlivých okresov BSK



Nezamestnanosť v okrese Pezinok k 30.06.2017 je na úrovni 3,63 % (údaje Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny).

Miera evidovanej nezamestnanosti v okresoch SR k 30.06.2017



Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Bratislava

2.4.4 HOSPODÁRSTVO A EKONOMIKA

Územie, na ktorom sa rozkladá Pezinok sa prvýkrát spomína v roku 1208. Odvtedy sa pôvodne bankské mestečko zmenilo na malé vinohradnícke mesto, ktoré na začiatku dvadsiateho storočia prešlo úpadkom. V tom čase sa v Pezinku nenachádzal väčší priemyselný podnik, čo spôsobilo, že sa mnoho ľudí v tom období rozhodlo pre vysťahovalectvo najmä do Ameriky. Isté zlepšenie bolo zaznamenané až po skončení druhej svetovej vojny.

Dnes je Pezinok moderným okresným mestom s vybudovaným priemyslom. Podľa druhov činností možno obyvateľov okresu Pezinok rozdeliť do nasledovných sektorov – poľnohospodárstvo a lesníctvo, priemysel, stavebníctvo, skladové hospodárstvo, výroba, služby, doprava a občianska vybavenosť.

Na území okresu sa nachádzajú spoločnosti drevospracujúceho a tehliarskeho priemyslu, stavebnej výroby, ako aj spoločnosti s kvalitnou vinohradníckou a vinárskou produkciou.

Stavebnú výrobu v meste Pezinok reprezentujú firmy ako DUVYSTAV s.r.o., BATEA-STAV s.r.o., Petmas spol. s.r.o.

Drevospracujúcim priemyslom sa zaoberá viacero pezinských firiem, napr. Bozin spol. s r.o. (drevené parkety), Schody Fraňo (výroba schodov), Vladimír Kolečák NIKAS (výroba nábytku).

Firma Petmas spol. s r.o. sa zaoberá aj údržbou komunikácií a zelene.

Významná činnosť je aj činnosť poľnohospodárskych podnikov, ktoré sa zameriavajú tradične na pestovanie obilovín a najmä na pestovanie viniča.

Vinársku produkciu v meste zastupujú firmy Vitis Pezinok, s.r.o., Víno Matyšák, s.r.o., VVDP Karpaty-družstvo, VPS-Vinohradníctvo Pavelka a syn, s.r.o a iní /viac na

<http://www.pezinok.sk/?yggid=58> /

Nakoľko Pezinok ponúka množstvo pracovných príležitostí v rôznych odvetviach hospodárstva, v nadväznosti s blízkosťou rozvinutých miest (BA, TT) má nízku mieru nezamestnanosti (v roku 2015, 4-7%).

Najvýznamnejší zamestnávateľia v meste Pezinok

AKTÍVI PODNIKATELIA	ADRESA SÍDLA
LYRECO CE, SE	Panholec 20, 902 01 Pezinok
ECOREC SLOVENSKO s.r.o.	Glejovka 15, 902 03 Pezinok
BRENNTAG SLOVAKIA, s.r.o.	Glejovka 15, 902 03 Pezinok
MIKROCHEM spol. s r.o.	Za dráhou 33, 902 01 Pezinok
UNIVOLT-REMAT s.r.o.	Šenkvickej cesta 16, 902 01 Pezinok
KARIREAL SLOVAKIA, a.s.	Nová 17, 902 03 Pezinok
TESCO STORES SR, a.s.	Kamenné nám. 1/A, 815 61 Bratislava
LIDL Slovenská republika, v.o.s.	Ružinovská 1E, 821 02 Bratislava
KAUFLAND Slovenská republika v.o.s.	Trnavská cesta 41/A, 831 04 Bratislava
Ing. Vojtech Gottschall BAGETA	Štefánikova 10, 902 01 Pezinok
MURAT, s.r.o.	Bratislavská 87, 902 01 Pezinok
DUVYSTAV s.r.o.	Kupeckého 85, 902 01 Pezinok
BATEA-STAV, s.r.o.	Viničnianska cesta 1, 902 01 Pezinok
PETMAS spol. s r.o.	Viničnianska cesta 5973/25, 902 01 Pezinok
Pezinské tehelne - PANELÁREŇ, a.s.	Tehelná 9, 902 01 Pezinok
VÍNO MATYŠÁK, s.r.o.	Holubyho 85, 902 01 Pezinok
VITIS Pezinok, s.r.o.	Holubyho 91 902 01 Pezinok
Vinohradnícko vinárske družstvo podielnikov KARPATY, družstvo	Limbašská 9, 902 03 Pezinok
VPS-Vinohradníctvo PAVELKA A SYN, s.r.o.	Šenkvickej 14/L, 902 01 Pezinok

zdroj: internet

2.4.5 FINANČNÁ SITUÁCIA

2.4.5.1 HOSPODÁRENIE A ROZPOČTOVÁ SITUÁCIA MESTA

Rozpočet (2015-2019)

Rozpočet	Rok 2015	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
bežné príjmy	14419754	13292872	14589756	14962473	15540905
kapitálové príjmy	2860926	2259000	3005250	100000	100000
príjmové finančné operácie	191791	382289	766929	0	0
SPOLU príjmy	17472471	15934161	18361935	15062473	15640905
bežné výdavky	13344351	13289872	14546156	14236876	14203686
kapitálové výdavky	3799872	2372000	3543490	494500	471500
výdavkové finančné operácie	256606	272289	272289	272289	272289
SPOLU výdavky	17400829	15934161	18361935	15033665	14947475

Inštitút pre sociálne a ekonomické reformy (INEKO) hodnotí finančné zdravie miest, obcí a VÚC podľa rôznych ukazovateľov. Z pohľadu hodnotenia finančného zdravia obcí obsadilo Mesto Pezinok podľa INEKO v kategórii hospodárenia miest, obcí a VÚC za rok 2015 v poradí 23. miesto a bolo hodnotené ako mesto s výborným finančným zdravím. Hodnotenie 5,2/6 celkového počtu bodov bolo pripísané obci za rok 2015.

Hlavné indikátory (2015)

Základná bilancia 2,9%, dlhová služba 2,2%, celkový dlh 15,0%, záväzky aspoň 60 dní po splatnosti 0,0%, okamžitá likvidita 392,2%.

Ostatné indikátory (2015)

Bilancia bežného účtu 6,5%, bilancia kapitálového účtu -22,6%, záväzky po splatnosti k príjmom 0,0%, čistý majetok 411,0%, potová likvidita 374,5%, úvery od ŠFRB k príjmom 0,2%.

Indikátory na obyvateľa (2015)

Základná bilancia na obyvateľa 22 €, celkový dlh na obyvateľa 91 €, čistý majetok na obyvateľa 2 496 €, výsledok hospodárenia na obyvateľa -28 €.

Vstupné finančné ukazovatele:

Príjmy a výdavky (2015)

Bežné príjmy 12 314 731 €, kapitálové príjmy 2 016 609€, bežné výdavky 13 386 821€, kapitálové výdavky 2 472 119€.

Záväzky a pohľadávky (2015)

Závazky po splatnosti 0€, záväzky apsoň 60 dní po splatnosti 0€, krátkodobé pohľadávky 419 512 €, dlhodobé záväzky 712 162 €, krátkodobé záväzky 925 423 €.

Úvery a účty (2015)

Celkový dlh (podľa zákona) 1 955 203 €, bankové úvery a výpomoci 1 955 203€, úvery od ŠFRB 29 920 €, výdavky na splácanie istiny 256 605 €, úrokové splátky 35 397 €, finančné účty 3 046 500 €.

2.4.6 PODNIKATEĽSKÉ A NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Kapitola obsahuje 2 formuláre, ktoré slúžia na evidenciu podnikateľských a nepodnikateľských subjektov, ktoré v riešenom území aktívne prevádzkujú svoju činnosť.

Vo formuláry č. A 4 sú uvedené najdôležitejšie podnikateľské subjekty. Najdôležitejším faktorom sú tržby resp. zisky, ktoré naznačujú rozvojový potenciál subjektu.

Formulár č. A 4 – Evidencia podnikateľských subjektov

Evidencia podnikateľských subjektov

Názov / Sídlo	IČO	Počet zamestnancov 2015	Tržby 2015	Zisk 2015	Kontakt
LYRECO CE, SE / Panholec 20, 902 01 Pezinok	35958120	100-149	28 935 468		0800101414
BRENNTAG SLOVAKIA, s.r.o. / Glejovka 15, 902 03 Pezinok	31336884	50-99	32 387 287	655 964	0336485111
MURAT, s.r.o. / Bratislavská 87, 902 01 Pezinok	31437852	50-99	15 219 278	79 950	0903248284
BATEA-STAV, s.r.o. / Viničnianska cesta 1, 902 01 Pezinok	35739312	25-49	2 334 641	25 214	0336413866
Pezinské tehelne - PANELÁREŇ, a.s. / Tehelná 9, 902 01 Pezinok	35757540	50-99	4 745 089	553 680	0336412011
TESCO STORES SR, a.s. / Kamenné nám. 1/A, 815 61 Bratislava	31321828	5000-9999	1 387 392 000	92 577 000	0336907111
VÍNO MATYŠÁK, s.r.o. / Holubyho 85, 902 01 Pezinok	35836113	100-149	8 735 496	266 106	0905228026

zdroj: <https://finstat.sk>

Formulár č. A 5 sa skladá z evidencie mimovládnych organizácií, ktoré v meste Pezinok vykonávajú rôzne aktivity a realizujú projekty, ktoré majú významný dopad na situáciu v riešenom území.

Formulár č. A 5 - Evidencia mimovládnych organizácií

Názov
Centrum pre rodinu - Pezinok
Európsky vinársky rytiersky stav, Pezinok
Klub orientačného behu Sokol Pezinok
Plavecký klub PK, Pezinok
Révia - Malokarpatská komunitná nadácia, Pezinok
ŠK hádzanej Agrokarpaty Pezinok
Športový volejbalový klub, Pezinok
U psej matere, Pezinok
Združenie pezinských vinohradníkov a vinárov, Pezinok

zdroj: internet

2.4.7 OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

Občianska vybavenosť (OV) predstavuje široký komplex zariadení a účelovo upravených plôch, ktorých cieľom je uspokojovanie najrozmanitejších potrieb obyvateľov všetkých vekových kategórií.

Mesto Pezinok ako okresné mesto je vybavené širokou občianskou vybavenosťou. Pod občiansku vybavenosť spadajú oblasti: školstvo, zdravotníctvo, športové zariadenia, sociálne služby, kultúrne zariadenia, cestovný ruch, služby, finančné služby, obchod, verejné stravovanie.

Prehľad dôležitých úradov a inštitúcií mesta Pezinok je uvedený v tabuľke a ďalej v ostatných kapitolách. Taktiež množstvo užitočných informácií o OV obsahuje aj web stránka mesta www.pezinok.sk

Úrady a inštitúcie mesta Pezinok

Názov	Telefonický kontakt
Mestský úrad	033/6901113
Stavebný úrad	033/6901700
Okresný úrad	033/6411172
Daňový úrad	033/6484403
Notársky úrad	033/6408130,31
Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny	033/2443101
Matričný úrad (matrika)	033/6901133
Okresný súd	033/8817200
Okresná prokuratúra	033/6406491
Mestská polícia	033/6901182
Okresné riaditeľstvo Policajného zboru	0961/521111
Obvodné riaditeľstvo Policajného zboru	033/6412333
Hasiči	033/6403062
Pošta	
Pošta 1	033/6403515
Pošta 4	033/6412201
Pošta 5	033/2312380
Mestská poliklinika	033/6412444
Banky	
ČSOB Banka a.s.	033/6902912-915
OTP Banka Slovensko, a.s.	033/3268735
Poštová banka, a.s.	033/6905470-74
Prima Banka, a.s.	033/6411387
Raiffeisen Banka, a.s.	02/50505655
Slovenská sporiteľňa, a.s.	0850/111888
Tatra Banka, a.s.	033/6413685-89
UniCredit Banka Slovakia a.s.	033/6905401-404
Všeobecná úverová banka a.s.	0850/123000

zdroj: <http://www.pezinok.sk/?yggid=14>

2.4.8 BÝVANIE

Obdobne ako sa rozvíja výstavba rodinných domov tak aj bytových domov. Pre mesto Pezinok je charakteristické zachovalé historické centrum s typickými meštianskymi domami, ulicami v pravidelnom sieťovom pôdoryse a zvyškami pôvodných hradieb. Výstavba budov v historickom centre siaha do 14. storočia. Historicky významné bodovy sú zahrnuté do zoznamu národných

kultúrnych pamiatok. Pôvodné rodinné domy a zástavba v centre a širšom centre sú prevažne z konca 19. a začiatku 20. storočia.

Najväčšia zástavba bytových domov sa nachádza v troch hlavných lokalitách mesta Pezinok, tzv. Juh, Sever a Muškát. Bytový fond tvoria bytové domy s 2 - 8 nadzemnými podlažiami, niektoré sú podpivničené. Bytový fond dotvára zástavba rodinných domov s rôznorodou architektúrou a prvkami s dvorom a záhradou za domom. Je tu veľa administratívnych budov, bánk, obchodov, zaujímavých, zrekonštruovaných a udržiavaných stavieb z prelomu 19. a 20. storočia, ktoré sú dopĺňané modernými novostavbami z konca 20. a začiatku 21. storočia.

Počet bytových jednotiek na území mesta Pezinok v rodinných domoch a bytových domoch k 1.1.2017 bol 10 495 bytov.

K 30.06.2017 má Mesto Pezinok vo vlastníctve 96 bytových jednotiek.

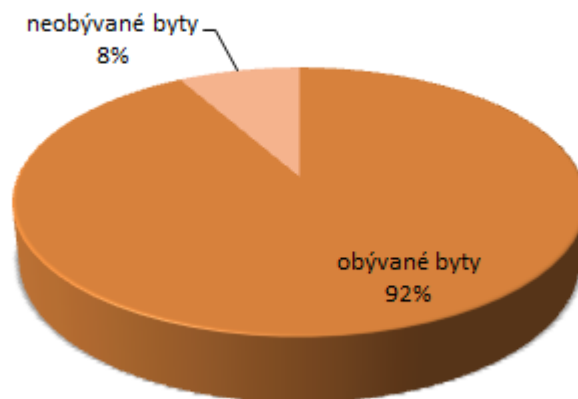
Jedna bytová jednotka sa nachádza v bytovom dome na Muškátovej ul. č. 4 a je v správe Spoločenstva vlastníkov bytov a nebytových priestorov – Spoločenstvo MUŠKÁT-II., Muškátová ul. č. 2-4, Pezinok.

A zvyšných 95 bytových jednotiek je v správe: Mestský podnik služieb, p.o. so sídlom ul. Trnavská č. 10, Pezinok.

Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z ktorého vychádza aj charakteristika v rámci tejto kapitoly sa uskutočnilo v roku 2011. Pri tomto sčítaní boli okrem demografických, sociálnych a kultúrnych údajov o obyvateľstve zisťované aj údaje o počte a štruktúrach domov a bytov.

V meste Pezinok bolo v roku 2011 spolu 8 059 bytov z toho 92% bolo obývaných. Najväčšou skupinou v rámci vlastníckych vzťahov zo 62,11 % tvorili vlastné byty v bytových domoch; 28,14 % boli byty vo vlastných rodinných domoch, najmenej len necelé percento predsatovali obecné domy a družstevné byty mali hodnotu 3,22 %. V počte obytných miestností mali najpočetnejšie zastúpenie 3 izbové byty. Veľkosť obytnej plochy v m² prezentujú najväčšie zastúpenie byty o rozlohe 40-80 m². Ďalším sledovaným aspektom je typ kúrenia v obývaných bytoch, ústredné diaľkové a ústredné lokálne kúrenie má vyrovnané hodnoty, za najpoužívanejší zdroj energie na vykurovanie bytov v meste Pezinok je plyn, až 92 %.

Graf: Podiel obývaných a neobývaných bytov v meste Pezinok

**Podiel obývaných a neobývaných bytov v meste Pezinok
v roku 2011**

Tabuľky: Prehľad štatistických údajov o obývaných bytoch v meste Pezinok

Zdroj: www.scribd.com

Forma vlastníctva	Počet
vlastné byty v byt. domoch	4595
byty vo vlast. rodin. domoch	2082
obecné domy	70
družstevné byty	238
iné	413
Spolu	7398

Počet obytných miestností	Počet
1	327
2	1212
3	4143
4	1070
5+	946

Veľkosť obytnej plochy v m ²	Počet
do 40	1083
40-80	5475
81-100	509
100+	630

Typ kúrenia	Počet
ústredné diaľkové	2913
ústredné lokálne	2825
iný	1033
bez kúrenia	7

Zdroj energie na vykurovanie	Počet
plyn	6124
elektrina	160
kvapalné palivo	43
pevné palivo	129
iný	79
žiadny	104

Tabuľka: Neobývané byty podľa dôvodov neobývanosti v meste Pezinok

Zdroj: www.scribd.com

Dôvody neobývanosti	Počet
zmena vlastníkov	0
určené na rekreáciu	23
nespôsobilé na bývanie	47
z iných dôvodov	591
Spolu	661

Bývanie v Pezinku je atraktívne vzhľadom na blízkosť hlavného mesta, na prírodu a služby, ktoré mesto ponúka. V ostatných 5 rokoch zaznamenáva mesto Pezinok nárast počtu obyvateľov

a to hlavne migráciou obyvateľstva. Z okolitých regiónov resp. z celého Slovenska si tu ľudia nachádzajú domov vzhľadom k pracovným možnostiam ktoré im ponúka i blízkosť Bratislavy, Trnavy či samotného mesta. Tento rastúci trend môžeme očakávať aj v nasledujúcich rokoch.

2.4.9 ŠKOLSTVO

V meste Pezinok sa nachádzajú 3 jasle, 9 materských škôl, 8 základných škôl a 5 stredných škôl. Najbližšia vysoká škola sa nachádza 30 km od Pezinka v hlavnom meste SR ako aj v Trnave.

Jasle

Opatrovanie detí v Pezinku zabezpečujú súkromné zariadenia:

- HARMANČEK – 1. privátne jasle a škôlka, Banícka 40, Pezinok. Jasličky sú v prevádzke od r. 2006. Deti majú k dispozícii veľkú záhradu s bazénom, infračervenú a fínsku saunu. K dispozícii je certifikovaná masáž pre dojčatá a batolátá podľa Jany Hašplovej. Jasle zabezpečujú aj cvičenie na fitloptách a certifikovaný detský KidFit aerobik. Deti sa hrovou formou zoznamujú s cudzím jazykom – angličtinou príp. nemčinou. V roku 2015 navštevovalo jasle 15 detí.
- Jasle Kamarát, Bernoláková 20 v Pezinku sú pre deti od jedného roka do tri a pol roka s celodennou a poldennou starostlivosťou. Jasle vytvárajú podmienky na vlastnú aktivitu detí, pri ktorej si rozvíjajú myslenie, pamäť, pozornosť. Rozširujú si slovnú zásobu a zdokonaľujú reč. Podnecujú deti k tvorivosti, predstavivosti, zdokonaľujú ich pohybové zručnosti, motoriku. Deti majú k dispozícii parnú saunu. Deti sa s angličtinou hrajú každý deň a nenásilnou formou deti získavajú prvé kontakty s cudzím jazykom. V roku 2015 jasle navštevovalo 23 detí.
- Trpaslík, Cajlanská 160 v Pezinku. Jasle vznikli v roku 2014 a ponúkajú kvalitný program založený na princípoch a metodike pedagogiky Marie Montessori. Sú určené pre deti od 1 roka do 3,5 roka. Ponúkajú domáce prostredie plné pohody, harmónie a bezpečia. Jasle sú v priestoroch rodinného domu s veľkou záhradou. Deti sa môžu vyšantiť na upravenom trávnom dvore s hojdačkami, preliezkami či pieskoviskom. V roku 2015 navštevovalo jasle 15 detí.

Materské školy

Predškolská výchova v Pezinku je zastúpená 9 materskými školami /zaradené v sieti škôl a školských zariadení/, z ktorých je 7 mestských, jedna MŠ je špeciálna a 1 MŠ je cirkevná. V školskom roku 2015/2016 bolo do pezinských materských škôl prihlásených 913 detí (spolu 44 tried). Počet detí v meste každým rokom rastie. Mesto operatívne rieši zvyšovanie kapacity materských škôl formou budovania nových tried MŠ.

Materské školy v Pezinku v šk. roku 2015/2016 - stav k 15.9.2015

a) MŠ v zriaďovateľskej pôsobnosti Mesta Pezinok:

počet MŠ	kód školy	názov šk. zariadenia	ulica	PSČ	mesto	počet tried	počet detí	počet chlapcov	počet dievčat
1	42355443	MŠ	Bystrická 1	90201	Pezinok	6	130	73	57
2	42355451	MŠ	gen. Pekníka 2	90201	Pezinok	11	235	122	113
3	42355460	MŠ	Svätoplukova 51	90201	Pezinok	6	141	70	71
4	42355478	MŠ	Vajanského 16	90201	Pezinok	4	95	47	48
5	42355486	MŠ	Za hradbami 1	90201	Pezinok	7	149	81	68
6	42355494	MŠ	Záhradná 34	90201	Pezinok	2	45	27	18
7	710001959	MŠ pri ZŠ	Orešie 32	90203	Pezinok	3	66	37	29
spolu						39	861	457	404

zdroj: vlastné štatistiky

b) MŠ iných zriaďovateľov stav k 15.9.2015:

- Špeciálna materská škola v Pezinku je organizačnou zložkou Spojenej školy. Sídli na Komenského 25 v Pezinku. Zriaďovateľom školy je Okresný úrad v Bratislave, Tomášikova 46. V školskom roku 2015/2016 mala v 4 triedach 28 detí. ŠMŠ zaškoľuje deti so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, má vytvorené špeciálne triedy aj pre deti s autizmom a deti so zvýšenou logopegickou starostlivosťou. ŠMŠ navštevujú aj deti z okolia Pezinka.
- Cirkevná materská škola sv. Jozefa, Za hradbami v Pezinku - jej zriaďovateľom je Bratislavská arcidiecéza. V školskom roku 2015/2016 mala 1 triedu, ktorú navštevovalo 24 detí.

Základné školy

Mesto Pezinok je zriaďovateľom 4 základných škôl s právnou subjektivitou, jedna z nich je základná škola s materskou školou, Základnej umeleckej školy Eugena Suchoňa. Ďalej sa v meste

nachádza špeciálna základná škola, ktorá sa zaoberá výchovou detí s mentálnym postihnutím. Od r. 2012 je v Pezinku aj elokované pracovisko CZŠ Narnia. V roku 2015 začala činnosť aj Jolly Homeschool. V školskom roku 2015/2016 bolo v Pezinku otvorených 123 tried (2407 žiakov) poskytujúcich základné vzdelanie.

- Základné školy v zriaďovateľskej pôsobnosti Mesta Pezinok v šk. roku 2015/2016:

počet ZŠ	kód školy	názov ZŠ	ulica	PŠČ	mesto	počet tried	počet detí	počet chlapcov	počet dievčat
1	36062201	Základná škola	Fándlyho 11	90201	Pezinok	34	827	406	421
2	36062171	Základná škola Jána Kupeckého	Kupeckého 74	90201	Pezinok	33	717	372	345
3	36062162	Základná škola	Na bielenisku 2	90201	Pezinok	25	434	210	224
4	36063924	Základná škola s MŠ	Orešie 3	90203	Pezinok	8	146	87	59
<i>spolu</i>						100	2124	1075	1049

zdroj: vlastné štatistiky

- Špeciálna základná škola, Komenského 25 v Pezinku je organizačnou súčasťou Spojenej školy. Škola je prispôbená druhu a stupňu postihnutia žiakov. Na základe týchto postihnutí je ŠZŠ vnútorne diferencovaná na vzdelávacie varianty, v ktorých sa žiaci vzdelávajú podľa učebných plánov a učebných osnov variantu A, B. Žiaci, ktorých nemožno vzdelávať podľa týchto variantov, sa vzdelávajú podľa individuálnych vzdelávacích programov (variant C). V šk. roku 2015/2016 mala škola v 14 triedach 113 žiakov, z toho bolo 72 chlapcov a 41 dievčat. Zriaďovateľom školy je Okresný úrad Bratislava, Tomášikova 46.
- Elokované pracovisko Cirkevnej základnej školy Narnia, Komenského 27 v Pezinku. Zriaďovateľom školy je Združenie škôl C.S.Lewisa, Beňadická 38, v Bratislave. Škola pôsobí v Pezinku od 1.12.2012. Cirkevná základná škola je pre všetkých žiakov bez dôrazu na ich cirkevnú príslušnosť. Výchova a vzdelávanie sú zamerané na cudzie jazyky a kresťanské hodnoty. Štatistické údaje školy k 15.09.2015: 7 tried, 166 žiakov, z toho 85 chlapcov a 81 dievčat.
- Jolly Homeschool, Kukučínova 4 v Pezinku, zriaďovateľom školy je Jolly homeschool, s.r.o. V roku 2015 pre záujem rodičov otvorili 1.ročník bilingválneho vzdelávania pod kmeňovou školou Fantázia v Banskej Bystrici. Okrem celodennej bilingválnej výuky (angličtina, slovenčina)

ponúkajú aj individuálny spôsob učenia metódou Montessori. Predchodcom školy bolo Jolly Phonics Center zriadené v roku 2013, ktoré zabezpečovalo výučbu anglického jazyka detí vo veku 4 až 12 rokov formou Jolly Phonics. Ministerstvo školstva SR udelilo centru Akreditáciu zvyšovať touto formou bilingválne vzdelávanie učiteľov SR na 1.stupni ZŠ. Štatistické údaje školy k 15.09.2015: 2 triedy, 4 žiaci, z toho 3 chlapci a 1 dievča. V prípravnom ročníku bolo v r. 2015 8 detí.

- Základná umelecká škola Eugena Suchoňa, M.R.Štefánika 9 v Pezinku vznikla v septembri 1951 a bol na nej otvorený hudobný odbor. ZUŠ Eugena Suchoňa v Pezinku je jedným z významných nositeľov kultúrnej tradície nášho mesta. Svojou spätosťou s piliermi slovenskej hudobnej kultúry – našimi rodákmi, hudobným skladateľom Eugenom Suchoňom a dirigentom Ľudovítom Rajterom má medzi základnými umeleckými školami v okolí svoje špecifické postavenie. Je plno organizovanou školou, má 4 odbory: hudobný, literárno – dramatický, tanečný, výtvarný. Škola mala k 15.9.2015 580 žiakov a 25 pedagógov. Podmienkou na prijatie na ZUŠ je záujem o štúdium a talent. Základné štúdium trvá 8 rokov, z toho jeden rok trvá prípravné štúdium, štúdium na druhom stupni trvá 4 roky.

Stredné školy

Stredné školy sú v Pezinku zastúpené gymnáziom, obchodnou akadémiou, strednou odbornou školou, praktickou školou a strednou odbornou školou Policajného zboru.

- Gymnázium, Senecká 2 pôsobí v Pezinku od roku 1953. Škola sa deklaruje ako všeobecno-vzdelávacia, pripravujúca na ďalšie vzdelávanie na vysokých školách, ale aj uplatnenie v praxi, podporujúca osobný a sociálny rozvoj svojich absolventov. Poskytuje úplné stredné vzdelanie v študijnom odbore 7902 J gymnázium. Ponuka cudzích jazykov: anglický, nemecký, španielsky, francúzsky, ruský. Posilnená je aj výuka informatiky. Od tretieho ročníka a septimy sa študenti môžu profilovať prírodovedne alebo spoločenskovedne. V záverečných ročníkoch je voľba piatich predmetov podľa individuálnych potrieb a študijného zameranie maturantov. Škola rozvíja netradičné metódy a formy vyučovania napríklad medzinárodný projekt Cena Vojvodu z Edinburghu, integrované vyučovanie humanitných predmetov, prednášky odborníkov z vysokých škôl, úspešných absolventov a pod. Zriaďovateľom tejto školy je Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava

- Obchodná akadémia, Myslenická 1, Pezinok má nasledovné študijné zamerania: 63174M Obchodná akadémia, 6324M manažment regionálneho cestovného ruchu. Pripravuje absolventov so širokým všeobecným i odborným vzdelaním nevyhnutným pre výkon obchodno-podnikateľských činností vo výrobných podnikoch, v tuzemskom i medzinárodnom obchode, peňažníctve, cestovnom ruchu a ďalších službách v štátnej a verejnej správe. Špecializuje sa na všetky ekonomické predmety, vrátane informatiky a ponúka výučbu 5 cudzích jazykov (anglický, nemecký, francúzsky, španielsky a ruský). Absolventi majú možnosť zvyšovať svoju kvalifikáciu ďalším štúdiom na univerzitách a vysokých školách rôzneho typu.
- Stredná odborná škola na Komenského 25 pôsobí v Pezinku od r. 1984. Je zameraná na gastronómiu a služby. V šk. roku 2015/2016 školu navštevovalo 104 žiakov (45 chlapcov a 59 dievčat). V učebnom odbore kuchár sa vzdelávalo 46 žiakov, v učebnom odbore spoločné stravovanie – 20 žiakov, v učebnom odbore kaderník – 28 žiakov a v študijnom odbore vlasová kozmetika 10 študentov.
- Praktická škola je organizačnou súčasťou Spojenej školy, Komenského 25, Pezinok. V šk. roku 2015/2016 mala Praktická škola 1 triedu, ktorú navštevovali 10 žiaci, z toho 3 chlapci a 7 dievčat. Absolventi tejto školy sa môžu uplatniť primeraným výkonom v rámci svojich možností v chránených pracoviskách, ako pomocní pracovníci v zdravotníckych zariadeniach, v sociálnych službách, v stravovacích a obchodných zariadeniach príp. aj v poľnohospodárstve.
- Stredná odborná škola Policajného zboru na Fajgalskej ceste je rezortnou školou Ministerstva vnútra Slovenskej republiky. Umožňuje prípravu a vzdelávanie policajtov podľa potrieb MV SR a Policajného zboru v rozličných druhoch a formách vzdelávania (pomaturitné kvalifikačné štúdium, pomaturitné zdokonaľovacie štúdium, rekvalifikačné, zdokonaľovacie kurzy a pod.). Štúdium trvá 12 mesiacov a poskytuje základné policajné vzdelanie. Počas štúdia študenti získavajú vedomosti, zručnosti a návyky z oblasti poriadkovej a dopravnej služby, kriminalistiky, trestného práva, streleckej a telesnej prípravy. Z cudzích jazykov sa tu vyučuje nemecký a anglický jazyk.

Na všetkých školách v meste Pezinok sú zriadené rady školy, v ktorých má mesto svojich zástupcov, taktiež bola zriadená Mestská školská rada v Pezinku. Poradným orgánom Mestského zastupiteľstva v Pezinku v oblasti vzdelávania je Komisia školstva, mládeže a vzdelávania. Jedná

sa o iniciatívne a poradné samosprávne orgány, ktoré vyjadrujú a presadzujú verejné záujmy a záujmy rodičov a pedagógov v oblasti výchovy a vzdelávania. V nezanedbateľnom rade plnia funkciu verejnej kontroly, posudzujú a vyjadrujú sa k činnosti škôl a školských zariadení.

Vysokoškolské vzdelávanie

V meste sa nenachádza žiadna vzdelávacia inštitúcia poskytujúca prvý, alebo druhý stupeň vysokoškolského vzdelania. Záujemcovia o univerzitné vzdelanie môžu navštevovať blízke mestá, Bratislavu príp. Trnavu, kde si môžu vybrať zo širokého spektra vysokých škôl.

Jazyková škola a centrá voľného času

- Jazyková škola je Súkromnou jazykovou školou pri Regionálnom vzdelávacom zariadení s.r.o. Moyzesova 2. Poskytuje možnosť vzdelávania bez ohľadu na vek, profesiu a vzdelanie. Po ukončení každého ročníka získava absolvent kurzu osvedčenie o vedomostnej úrovni, ktoré má povahu verejnej listiny. Na škole vyučujú slovenskí a zahraniční lektori nasledovné cudzie jazyky: angličtinu, nemčinu, francúzštinu, španielčinu, taliančinu a ruštinu.
- Centrum voľného času Mladoboleslavská 3, zriaďovateľom centra je Mesto Pezinok. CVČ má právnu subjektivitu. V školskom roku 2015/16 využilo možnosti krúžkovej činnosti cca 550 detí. Na ďalších „jednorazových celomestských“ podujatiach napr.: Vynášanie Moreny, osláv MDŽ, Deň Zeme, Deň detí, Dielne na Keramických trhoch, Uspávanie chrobáčikov, Zóna bez peňazí, Vianočná slávnosť sa zúčastnilo cca 2500 detí a dospelých. Rozsah činnosti v r. 2015 pozostával najmä z:
 - pravidelnej záujmovej činnosti v záujmových útvaroch a oddeleniach centra – 41 krúžkov (25 pre deti MŠ a 16 pre žiakov ZŠ)
 - príležitostnej záujmovej činnosti formou kultúrno - spoločenských podujatí, zážitkových programov, vzdelávacích programov, súťaží, výletov a exkurzií zameraných na rozvoj vedomostí a zručností
 - prázdninovej činnosti formou miestnych a pobytových táborov, odborných sústreďení, činností v záujmových útvaroch a krátkodobých podujatí, (3-dňový jarný tábor – 42 detí, 8 letných prímestských táborov – 200 detí)
 - metodickej činnosti, zameranej na vzdelávanie pedagógov a dobrovoľníkov

- spontánnej činnosti a vlastných projektov členov záujmových útvarov, na ktorých sa zúčastňujú aj deti a iné osoby, ktoré nenavštevujú centrum,
- ďalšej činnosti centra.

Iné formy vzdelávania

- Justičná akadémia na Suvorovovej 5/C v Pezinku je nezávislou vzdelávacou inštitúciou s celoštátnou pôsobnosťou, ktorá zabezpečuje, organizuje a vykonáva vzdelávanie sudcov, prokurátorov a súdnych úradníkov. Je zriadená zákonom ako samostatná právnická osoba, je organizáciou Ministerstva spravodlivosti SR. Justičná akadémia okrem organizovania celoživotného vzdelávania sudcov a prokurátorov pripravuje a následne overuje vedomosti a odborné predpoklady čakaťelov prokuratúry a vyšších súdnych úradníkov potrebné na výkon funkcie sudcu alebo prokurátora vykonaním odbornej justičnej skúšky.

2.4.10 ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY

2.4.10.1 ZDRAVOTNÍCTVO

Prioritou mesta Pezinok je starostlivosť o občana v oblasti zdravotníctva.

Budovy „Mestskej polikliniky“ na Hollého ul. 2 v Pezinku sú majetkom mesta Pezinok od 22.9.2005, kedy sa uskutočnila zámena majetku mesta v správe BSK za budovy Polikliniky Pezinok. Účelom tejto zámeny bolo zabezpečiť komplexnú zdravotnú starostlivosť občanom mesta na jednom mieste (v jednej budove).

Na zabezpečenie správy, technického zabezpečenia a ďalšieho zhodnocovania týchto budov zriadilo Mesto Pezinok od 1.7.2006 správcovskú spoločnosť, ktorá dnes úspešne funguje pod názvom Pezinská mestská spoločnosť, s.r.o. (v skratke PMS, s.r.o.).

V súčasnosti sa v troch budovách Mestskej polikliniky prenajíma priestor 45 nájomcov zdravotníckeho zamerania rôznych odborností a špecializácií. Zdravotnú starostlivosť v neštátnych ambulanciách poskytujú všeobecní lekári pre dospelých, všeobecní lekári pre deti a dorast, zubní lekári pre dospelých aj pre deti, čelústná ortopédia, gynekológia, očná ambulancia, interná ambulancia, psychologické ambulancie, neurologická ambulancia, ORL ambulancia, zubná

technika, biochemické laboratórium, chirurgia, ortopédia, rehabilitácia, pľúcna ambulancia, kožná ambulancia, meranie a výdaj ortopedických pomôcok a RTG pracovisko, ktorého súčasťou je digitálny RTG prístroj, mamograf a denzitometer.

Zdravotnícku starostlivosť formou prenájmu neštátnym lekárom poskytujú v Pezinku aj Medicínske centrum na Moyzesovej ul. 4, na Holubyho ul. 41 a mesto Pezinok na Kollárovej ul. 1. Zdravotnú starostlivosť tu poskytujú všeobecní lekári a lekári v odboroch psychiatria, diabetológia, urológia a interná ambulancia.

Lekárska služba prvej pomoci (pohotovosť) pre región Pezinok a blízke okolie má ambulanciu na Bratislavskej ul. 85 v Pezinku.

V meste Pezinok je 11 lekární, z ktorých jedna je v „Mestskej poliklinike“. Významným pezinským zdravotníckym pracoviskom je Psychiatrická nemocnica Philippa Pinela (PNPP) s celoslovenskou pôsobnosťou, ktorá poskytuje na 480 lôžkach dospelým pacientom špecializovanú zdravotnú starostlivosť zameranú na široké spektrum psychických ochorení a porúch. Pozostáva zo 6-tich lôžkových primariátov, z toho päť kliník Slovenskej zdravotníckej univerzity (Psychiatrická klinika - Mužské oddelenie, Psychiatrická klinika - Ženské oddelenie, Klinika drogových závislostí, Gerontopsychiatrická klinika a Neuropsychiatrická klinika, jediná na Slovensku) a jednej kliniky Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity - Psychosomatická klinika. Nemocnica sa aktívne podieľa na vzdelávacej, vedecko-výskumnej, publikačnej činnosti, popularizačno-osvetovej a destigmatizačnej zdravotnej politike. Vykonáva aj súdnopsychiatrické expertízy. Pre verejnosť sú v nemocnici k dispozícii aj ambulantné pracoviská: psychiatrická ambulancia I. a II. (II. najmä pre pacientov nad 65 rokov), RDG oddelenie (RTG snímky, ultrasonograf, popisy), fyziatrisko-rehabilitačná, interná, neurologická a gynekologická ambulancia. Súčasťou nemocnice je Fyziatrisko-rehabilitačné oddelenie, ktoré poskytuje fyziatrické procedúry hospitalizovaným, ale aj ambulantným pacientom.

2.4.10.2 SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ A SOCIÁLNE SLUŽBY

Sociálna starostlivosť a sociálna pomoc sú dva veľmi často používané termíny v sociálnej práci. Často sa v praxi zamieňajú i napriek tomu, že sa vzťahujú k presne vymedzeným situáciám. Terminologické spojenie sociálna starostlivosť zdôrazňuje celospoločenský charakter starostlivosti. Na jej podporu existujú sociálne inštitúcie, organizácie alebo občianske združenia,

ktoré vytvárajú sociálnu sieť, prostredníctvom ktorej sa sociálna starostlivosť realizuje. Sociálnu starostlivosť vo vnútri štátu môžeme chápať ako určitý dohľad či patronát štátu nad osudmi svojich občanov. Sociálna starostlivosť vystupuje ako širší pojem, pričom zahŕňa v sebe aj obsah pojmu sociálna pomoc. Zmyslom sociálnej pomoci je preklenúť sociálnu, alebo hmotnú núdzu a vrátiť občana do normálnej situácie, aby bol ďalej sám schopný riešiť svoje problémy a prevziať zodpovednosť za svoje konanie a fungovanie. Sociálna pomoc je založená na prioritnom riešení potrieb občana. Zabezpečuje sa prostredníctvom sociálnych služieb, sociálno-právnej ochrany, riešením sociálnej núdze, riešením hmotnej núdze a to prostredníctvom metód a techník sociálnej práce, ktoré má sociálna práca k dispozícii. Sociálna pomoc sa poskytuje vždy na základe individuálneho zhodnotenia a výberu vhodného postupu pri riešení konkrétnej situácie.

Sociálna starostlivosť v meste Pezinok sa orientuje na riešenie problematiky ako celku avšak prioritne rieši hlavné oblasti:

- poskytovanie pomoci a starostlivosti rodinám a deťom
- poskytovanie pomoci a starostlivosti seniorom a osobám s nepriaznivým zdravotným stavom, alebo osobám s ťažkým zdravotným postihnutím
- poskytovanie pomoci a starostlivosti osobám v krízových situáciách

Poskytovanie pomoci a starostlivosti rodine a deťom

Starostlivosť o rodinu a deti je zameraná na disfunkčné, zlyhávajúce a sociálne slabé rodiny. Príslušné oddelenie vykonáva starostlivosť o rodinu a deti poskytovaním sociálneho poradenstva v rôznych krízových oblastiach života týchto rodín. Taktiež je súčinné pri šetrení úrovne starostlivosti o deti v náhradnej rodinnej starostlivosti, šetrenie rodinných pomerov a možností návratu dieťaťa späť do rodiny, alebo iného náhradného rodinného prostredia, spolupráca s detskými domovmi, kde sú umiestnené deti z nášho mesta, spolupráca na tvorbe individuálneho plánu rozvoja dieťaťa v spolupráci s príslušným Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny, spolupráca na sanácii rodinného prostredia. Ďalšou činnosťou je vykonávanie osobitného príjemcu prídavku na dieťa v prípade zanedbávania povinnej školskej dochádzky, vykonávanie osobitného príjemcu dávky v hmotnej núdzi občanom, ktorí nevedia hospodáriť s finančnou hotovosťou, alebo by finančný príspevok nepoužili na určený účel.

Na zmiernenie nepriaznivej situácie rodín a občanov, mesto Pezinok môže poskytnúť finančnú, materiálnu, vecnú pomoc vo forme jednorazovej dávky sociálnej pomoci na čiastočnú úhradu mimoriadnych výdavkov. Fond pomoci mesta poskytuje zvyčajne jednorazové dávky pomoci najmä na zabezpečenie nevyhnutného ošatenia, bielizne, obuvi, nevyhnutného vybavenia domácnosti, a to postele, stola, stoličky, chladničky, sporáku, variča, vykurovacieho telesa, paliva, práčky, periny, posteľnej bielizne, bežného kuchynského riadu, mimoriadnych liečebných nákladov, školských potrieb alebo na nevyhnutné úradné úkony. V roku 2015 sme riešili 22 žiadostí o poskytnutie jednorazovej finančnej pomoci.

Centrum pre rodinu MamaTataja - je nezisková organizácia, dlhodobo pôsobiaca na území nášho mesta, ktorá chce svojimi aktivitami vyzývať k zamysleniu tých, ktorí si za svoje životné povolanie zvolili manželstvo, rodinu. Chce hľadať skutočné hodnoty, ktoré sa ukrývajú vo vzťahoch muž-žena, deti-rodíčia, ale i hodnoty, ktoré pomáhajú nájsť úctu k sebe samému. Centrum pre rodinu MamaTataja na Kollárovej ulici prispieva svojimi aktivitami k podpore rodiny, manželstva a pomáha odhaľovať hodnoty ukryté vo vzťahu muža a ženy, detí a rodičov, ale aj v sebe samom.

Poskytovanie pomoci a starostlivosti seniorom a osobám s nepriaznivým zdravotným stavom, alebo osobám s ťažkým zdravotným postihnutím

Vybranými a najvhodnejšími formami riešenia uvedenej problematiky občanov v seniorskom veku, alebo občanov s nepriaznivým zdravotným stavom či občanov s ŤZP je najmä poskytovanie sociálneho poradenstva, alebo vhodného druhu a formy sociálnej služby. Optimálna forma starostlivosti je starostlivosť poskytovaná v ich domácom prostredí. Napriek súčasným trendom vo vývoji sociálnych služieb poskytovať sociálne služby čo najviac v prirodzenom prostredí občana, sú inštitucionálne sociálne služby u nás naďalej rozšírenejšie, a tiež sú stále vysoko žiadané. Do určitej miery ľudia svojou voľbou inštitucionálnej sociálnej služby často vyjadrujú vlastný strach pred stratou sebestačnosti v budúcnosti, resp. to poukazuje na slabšiu sieť terénnych a komunálnych sociálnych služieb.

V roku 2014 Mesto Pezinok zabezpečilo posúdenie odkázanosti na sociálnu službu pre 77 seniorov, v roku 2015 pre 138 seniorov a v roku 2016 pre 169 seniorov. Najväčší záujem seniori prejavili o umiestnenie v Zariadení pre seniorov, nasledovali žiadosti o Zariadenie opatrovateľskej služby, terénnu opatrovateľskú službu a denný stacionár.

Mesto Pezinok zabezpečuje poskytovanie pomoci a starostlivosti prostredníctvom viacerých druhov a foriem sociálnych služieb zriadených a poskytovaných Mestom Pezinok. K dnešnému dňu Mesto Pezinok poskytuje sociálne služby pre seniorov, osoby zdravotne znevýhodnené či osoby s ŤZP v Zariadení opatrovateľskej služby s kapacitou 18 miest, Dennom stacionári s kapacitou 4 miesta, poskytuje terénnu opatrovateľskú službu v domácom prostredí klientov, službu v práčovni, jedálni, v 4 denných centrách a poskytuje prepravnú službu.

Okrem týchto služieb, poskytovaných a zriadených Mestom Pezinok, na území mesta poskytujú sociálne služby aj iní zriaďovatelia. Bratislavský samosprávny kraj prevádzkuje v Pezinku Domov sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov na Hrnčiarskej ul. 37, kde poskytuje starostlivosť celoročnou pobytovou formou pre osoby odkázané na pomoc inej fyzickej osoby. Toto zariadenie má vytvorených 73 miest v domove sociálnych služieb, 18 miest v zariadení pre seniorov a 9 miest v špecializovanom zariadení. Na Jesenského ulici č. 12 má Bratislavský samosprávny kraj zriadený Domov sociálnych služieb pre deti s duševnými poruchami a poruchami správania s celkovou kapacitou 20 miest týždennou a ambulatnou formou.

V Kučišdorfskej doline č.6 v Pezinku je neverejným poskytovateľom zriadený a prevádzkovaný Dom pre seniorov Pezinok, n.o. s kapacitou 39 miest a špecializované zariadenie s kapacitou taktiež 39 miest pobytovou ročnou formou poskytovania.

Zvyšujúci sa vek našej populácie a s tým súvisiaca polymorbidita a závislosť na pomoci od iných je problémom, ktorý bude musieť v dohľadnej dobe riešiť každá obec, každé mesto. Rastúci počet seniorov v našom meste zvyšuje dopyt po pobytových zariadeniach, ktoré poskytujú 24 hodinovú starostlivosť, ale tiež po terénnych a komunitných službách, ktoré napomáhajú zvládať situáciu, pokiaľ sa senior rozhodne zostať v domácom prostredí, kde sa cíti najlepšie.

Počet seniorov nad 60 rokov dosiahol v Pezinku k 31.12. 2015 4486 ľudí.

Poskytovanie pomoci a starostlivosti osobám v krízových situáciách

Takáto pomoc smeruje k občanom v nepriaznivej, krízovej sociálnej situácii, ako sú ľudia bez domova, dlhodobo nezamestnaní, rómska komunita, ľudia ktorí sa ocitli v pre nich neriešiteľnej životnej situácii. Vhodnými formami riešenia takýchto situácií je poskytovanie sociálneho poradenstva, poskytnutie finančnej pomoci, alebo poskytnutie vhodného druhu a formy sociálnej služby, motivácia a podpora pri obnove pracovných návykov vhodnými formami a projektmi

v spolupráci s Úradmi práce a inými neštátnymi organizáciami. Dôležitá je motivácia pri hľadaní vhodných foriem riešenia konkrétnych problémov a aktivizácia jedincov prevziať zodpovednosť sám za seba. Mesto Pezinok má k dnešnému dňu zriadenú pre ľudí ktorí sa ocitli bez ubytovania, prístrešia, Nocľaháreň s kapacitou 17 miest. Mesto Pezinok dlhodobo participuje na projektoch podpory zamestnávania a obnovy pracovných zručnosti vyhlasovaných úradom práce, poskytuje ľuďom v hmotnej núdzi a nepriaznivej situácii jednorazovú finančnú podporu, spolupracuje s neštátnymi organizáciami na zlepšení situácie občanov, ktorí takúto formu pomoci potrebujú.

2.4.11 ŠPORT A REKREÁCIA

Mesto Pezinok má bohatú športovú tradíciu a rozvoj športu v súčasnosti jej nezostáva nič dlžný. V Pezinku je činných viac ako 30 športových klubov, spolkov a zväzov, v ktorých je organizovaných vyše 2 500 občanov mesta. Vytvárajú podmienky nielen pre rekreačné športovanie, ale mnohé z nich vychovali slovenských reprezentantov, či sú zapojené do celoslovenských vrcholných súťaží, resp. medzinárodných líg. K najúspešnejším športom v Pezinku patrí v súčasnosti ženský volejbal, karate, džudo, armwrestling, orientačný beh, futbal, mužská hádzaná a mnohé iné (v minulosti preslávený mužský basketbal).

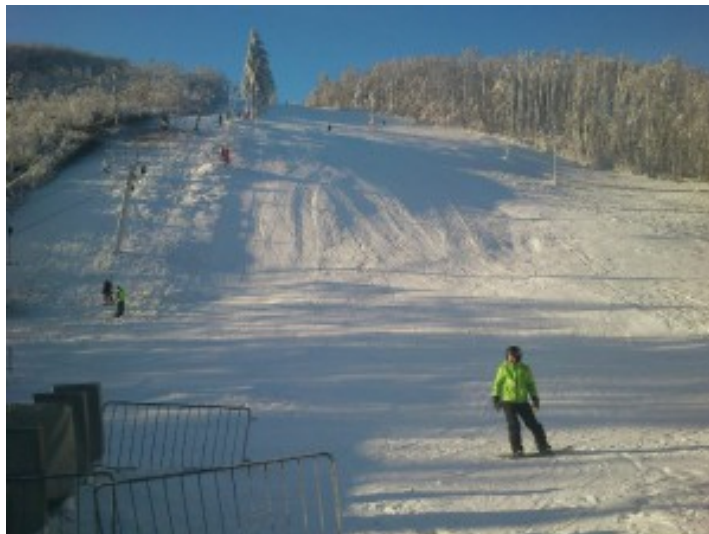




Pezinok je domovom Svatavy Špánikovej - majsterky sveta v kickboxe (semikontakt), juniorského majstra Európy v džude Milana Randla, viacnásobných majstrov republiky v basketbale, volejbale, armwrestlingu, orientačnom behu a najlepšieho slovenského horského cyklistu a majstra Európy v zjazde na horskom bicykli Filipa Polca.

Amatérskym i rekreačným športovcom sú k dispozícii mnohé športoviská, 6 značkovaných turistických trás, 9 náučných chodníkov a pre zimné športy lyžiarsky areál na Babe s možnosťou umelého zasnežovania.





Aktualizovaný zoznam jednotlivých športových klubov je k dispozícii na web stránke mesta - <http://www.pezinok.sk/?yggid=588>. V Pezinku sa nachádza viacero telocviční a športových hál, viac tu: - <http://www.pezinok.sk/?yggid=680>. Taktiež zoznam štadiónov a ihrísk nájdete na <http://www.pezinok.sk/?yggid=681>.

Zoznam ostatných športovísk nájdete na <http://www.pezinok.sk/?yggid=684>.

KRYTÁ PLAVÁREŇ

Komenského 27 (veľký plavecký bazén 25x10 m, malý detský bazén (4x3,5 m)

Telefón: 033/6901 804

Web: www.plavaren-pk.sk



LETNÉ KÚPALISKO

Novomeského 7 (komplex 4 bazénov, veľký 25x12,5 m, elipsovité 15x8 m, 2 malé kruhové s

priemerom 3 a 5 m). V sezóne je kúpalisko v prevádzke počas mesiacov jún - august denne od 9.00 do 19.00 hod.



2.4.12 KULTÚRA

Kultúrny život v Pezinku, ktorý nadväzuje na bohaté tradície, zabezpečuje v súčasnosti hlavne Pezinské kultúrne centrum, Mestské múzeum v Pezinku, Malokarpatské múzeum v Pezinku, Galéria insitného umenia, Galéria Štefana Prokopa a Malokarpatská knižnica v Pezinku.

V meste sa pravidelne organizujú významné kultúrne podujatia nielen miestneho, ale aj regionálneho, celoslovenského a medzinárodného významu. Patria k nim: Keramické trhy (jún), Festival pouličného divadla (jún), Medzinárodný súťažný festival malých dychových hudieb Dychovky v Preši (každoročne v auguste), Pezinský Permoník (medzinárodná výstava a burza minerálov, fosílií a drahých kameňov spojená s pouličným ryžovaním zlata - august), Fyzulnačka (súťaž vo varení fazuľovej polievky - august), Pezinský stravec (medzinárodná súťaž v tanečnom športe, každoročne v októbri) a ďalšie. Zvláštnu pozornosť si zasluhujú obaračkové slávnosti Vinobranie, ktoré sú nielen oslavou vína, ale aj prehliadkou kultúrneho potenciálu Pezinka i širokého okolia.

Šíreniu kultúry a zdrojmi informácií o dianí v meste pre jeho obyvateľov i návštevníkov sú miestne médiá. Patrí k nim mestom vydávaný časopis - mesačník Pezinok (vychádza od roku 1967, donedávna v 16-stranovom rozsahu a v náklade 10 000 kusov, ktoré sú distribuované do domácností v Pezinku). Od januára 2011 je zmenená forma, ktorú nahradila väčšia novinová vo

formáte 290 x 390 mm. Miesto 16 strán má 12 väčších, čím svojím rozsahom predstavuje terajších 21 strán, teda o 5 viac. Ďalej sú to Mestská televízia TV PEZINOK s. r. o., spravodajsko-reklamný týždenník Pezinsko a školské, resp. študentské časopisy, ktoré vychádzajú v miestnych základných a stredných školách.

KULTÚRNE INŠTITÚCIE

Pezinské kultúrne centrum

Pezinské kultúrne centrum je príspevkovou organizáciou mesta Pezinok. Mesto ho zriadilo za účelom uspokojovania kultúrnych potrieb svojich občanov. V rámci tohto organizuje kultúrne podujatia a aktivity. V Dome kultúry sa konajú rôzne súťaže, prehliadky, festivaly, výchovno-vzdelávacie akcie, kultúrno-spoločenské a iné podujatia. PKC Pezinok – Dom kultúry ponúka na prenájom tieto priestory: Veľká sála s kapacitou 420 miest, (v ktorej je ročne premietnutých viac ako 200 filmov); Malá sála s kapacitou 120 miest; Spoločenská sála s kapacitou 600 miest a Malý salónik s kapacitou do 70 miest. Sídlo Domu kultúry a PKC je Holubyho 42 Pezinok. Viac na www.kcpezinok.sk



Mestské múzeum v Pezinku

Mestské múzeum sídli v priestoroch Starej radnice na ul. M. R. Štefánika. Zriaďovateľom múzea je mesto Pezinok. Slávnostné otvorenie múzea sa konalo 18. septembra 2003. Viac informácií na www.mestskemuzeumpk.sk

Otváracie hodiny:

utorok - piatok: 10.00 - 17.00 hod

sobota: 10.00 - 16.00 hod.

Stále expozície:

- Zo Zeme - archeológia Pezinka a okolia

- Z ateliérov pezinských maliarov

- Jozef Franko - Sakrálna plastika

AKTIVITY MÚZEA

Archívna činnosť

V súvislosti s pripravovanou publikačnou činnosťou zahájilo Mestské múzeum systematický archívny výskum. Využíva pri tom archívne pramene dostupné v Štátnom archíve v Bratislave - pobočka Modra a ďalších slovenských archívoch. Materiál získaný archívnym štúdiom by mal byť podkladom pre plánovanú knihu o dejinách mesta.

Archeologická činnosť

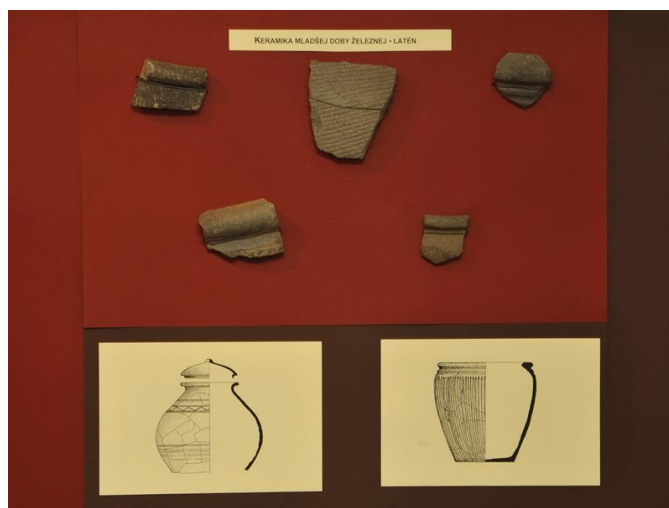
V spolupráci s Archeologickým múzeom SNM realizuje Mestské múzeum v Pezinku systematické a záchranné výskumy na viacerých lokalitách. Od konca septembra prebieha systematický arch. Výskum na lokalite Pezinský hrad. Pracovníci múzea taktiež uskutočňujú prieskumné zbery na poliach v Pezinku a blízkom okolí za účelom zistenia a zmapovania nových archeologických lokalít.

Propagačná činnosť

Mestské múzeum archeologickým a archívnym výskumom dokumentuje a propaguje dejiny Pezinka od najstarších čias. Výsledky tejto činnosti sú prezentované verejnosti formou výstav a v budúcnosti taktiež publikačnou činnosťou.

Ostatná činnosť

Mestské múzeum prikladá veľký dôraz na spoluprácu s pezinskými deťmi a mládežou. Besedami, zvýhodneným vstupným, spoločnými projektami má za cieľ zvýšiť záujem o regionálnu históriu. Medzi nosné projekty tejto činnosti patrí projekt s pracovným názvom: "Poznávanie regionálnych dejín v teréne", ktorý sa uskutočňuje v spolupráci SOU na Komenského ulici.



Malokarpatské múzeum v Pezinku

Malokarpatské múzeum v Pezinku je regionálne múzeum so silným akcentom na dejiny vinohradníctva a vinárstva v Malokarpatskej vinohradníckej oblasti. Múzeum sídli v centre mesta Pezinok, vo vinohradníckom meštianskom dome zo 17. storočia. Dom je podpivničený, čo vytvorilo príležitosť na vybudovanie interaktívnej pivničnej expozície. Počas prehliadky pivníc sa zoznámite

nielen s vinohradníckou históriou, spoznáte najväčšiu zbierku vinohradníckych lisov v strednej Európe, vyskúšate si vône vín v našom arómare, či budete zátkovať fľaše. Dozviete sa o nemalom význame pestovania hrozna pre Pezinok, o súčasných trendoch a v neposlednom rade ochutnáte víno z malokarpatského regiónu. Skíbiť históriu a súčasnosť a spoznávať ich všetkými zmyslami, to je možnosť, ktorú Vám ponúkne iba Malokarpatské múzeum v Pezinku.

Okrem zbierania, ošetrovania a sprístupňovania vzácnych zbierkových predmetov múzeum pripravuje či spolupracuje na množstve výstav a podujatí, akým i sú napr. Pezinské vínné pivnice, Memoriál Richarda Rétiho, Noc múzeí, Keramické trhy, Pálenie jánskych ohňov, Jablkové hodovanie atď. Taktiež dáva priestor hudobným skupinám, divadlám a študentom, rovnako ako umelcom či kurátorom. V neposlednom rade však víta všetkých priaznivcov slovenského vinohradníctva a vinárstva.

Malokarpatské múzeum v Pezinku je od 1. apríla 2002 v zriaďovateľskej pôsobnosti Bratislavského samosprávneho kraja a **má tiež vysunuté pracoviská:** Literárne a vlastivedné múzeum v Svätom Jure, Múzeum Ferdiša Kostku v Stupave a **Rodný dom Jána Kupeckého v Pezinku, ktorý však od roku 2016 je v správe Mesta Pezinok).**

Stále expozície:

Dejiny vinohradníctva a vinárstva pod Malými Karpatmi; v tejto expozícii, jedinečnej v strednej Európe sú vinárske lisy, unikátne sudy a pivničný inventár z 19. storočia. Vo výstavných priestoroch múzea sa pravidelne obmieňajú výstavy.

Viac nájdete na web stránke múzea - www.muzeumpezinok.sk





Malokarpatská knižnica v Pezinku

Malokarpatská knižnica v Pezinku je regionálnou knižnicou, ktorá plní funkciu metodického centra pre verejné knižnice (mestské a obecné) Malokarpatského regiónu a časť Záhoria (okresy Pezinok, Malacky a Senec). Poskytuje knižniciam odbornú metodickú pomoc, vykonáva štatistické vykazovanie a rozbory a koordinuje bibliografickú činnosť. V uvedených regiónoch pôsobí 69 mestských a obecných knižníc, ktoré poskytujú knižničné služby občanom miest a obcí. Malokarpatská knižnica plní aj funkciu krajskej knižnice pre Bratislavský kraj.

Knižnica má viac ako 4000 zaregistrovaných čitateľov, z toho asi 1700 čitateľov tvoria deti. Ročne knižnicu navštívi takmer 35 000 návštevníkov. Čitateľom knižnice sa môže stať každý občan Slovenskej republiky po zaplatení členského, ktoré platí na 1 rok. Viac na www.kniznicapezinok.sk





Galéria insitného umenia

Galéria insitného umenia je prvá a jediná svojho druhu v SR. Expozíciu tvorí reprezentatívny výber maliarskych a sochárskych diel významných slovenských insitných umelcov zo zbierkového fondu SNG a súbor diel vynikajúcich maliarov zo slovenskej enklávy Kovačice. Galéria insitného umenia v *Schaubmarovom* mlyne

Súčasťou expozície je aj exkluzívna medzinárodná kolekcia diel insitných umelcov z Chorvátska, Francúzska, Fínska, Talianska, Čiech atď. GIU ponúka rôzne kultúrne programy pre verejnosť, pripravuje prechodné výstavy. Galéria poskytuje vo svojich priestoroch lektorský výklad, predaj katalógov a pohľadníc.

Galéria sídli v zrekonštruovanom objekte tzv. Schaubmarovho mlyna v Pezinku - Cajle č. 255 z roku 1767, ktorý je kultúrnou a technickou pamiatkou (v mlyne je revitalizovaná mlynská technika z r. 1913).



KULTÚRNE PAMIATKY

To, čím žije Pezinok dnes, má každý možnosť sám vidieť, počuť či vycítiť. Ibaže na to, aby človek mestu porozumel, musí poznať aj jeho minulosť. Pozývame vás na prechádzku po jeho zachovaných historických pamiatkach, aby ste toto mesto lepšie spoznali, pochopili ho a obľúbili si ho. Prijemné chvíle na ceste za poznaním.

I. TRASA - PEZINOK CENTRUM

1. *Krušičova kúria na rohu Holubyho ulice a Radničného námestia*

Nazývaná tiež Perghauz, Berghaus, Eckhaus. Objekt pôvodne slúžil správe pezinských zlatých baní grófov zo Svätého Jura a Pezinka. Prvýkrát sa v historických dokumentoch spomína roku 1425, no postavili ju v 14. storočí. Budova sa roku 1575 stala majetkom zemepána Jána Krušiča z Lepoglav, ktorý ju prestaval v renesančnom slohu. Začiatkom 17. storočia sa jej majiteľom stal kráľ a začlenil ju do hradného panstva. V kráľovskom privilégii z roku 1615 sa uvádza, že kráľ má prednostné právo čapovať prostredníctvom svojho zmocnenca víno v kráľovskej vinárni v Krušičovskej kúrii. Predaj vína sa tu zastavil len v čase, keď bola otvorená mestská viecha. Roku 1634 si pezinskí evanjelici zriadili v kúrii svoju modlitebňu. Neskôr sa objekt dostal do správy mesta a slúžil ako daňový dom, mestská viecha a napokon ako ubytovňa pre vojsko. Z pôvodnej renesančnej dispozície zostali dve poschodové krídla. Napriek viacerým prestavbám sa v budove zachoval rad miestností s renesančnými krížovými klenbami s hrebienkami.

2. *Mariánsky stĺp na Radničnom námestí*

Jeho súčasťou je socha Immaculaty, postavili ho roku 1749. Jeho objednávateľ Ján Schmidt ho dal postaviť pravdepodobne na pamiatku požiaru a konca epidémie. Roku 1772 postavili okolo neho ohradu. Roku 1898 ho zrekonštruovali. Roku 1952 ho vtedajší mestský národný výbor napriek protestu občanov dal demontovať a uložili ho do depozitu múzea. Roku 2001 po rekonštrukcii našiel svoje dôstojné miesto uprostred námestia.



3. Radnica na Radničnom námestí

Jej vybudovanie podnietilo získanie prvých mestských privilégii Pezínka roku 1615. Vznikla približne v polovici 17. storočia z dvoch gotických domov na okraji námestia (mestských kúpeľov a Weltzovho domu). Pôvodný vstup do objektu bol z námestia, po barokovej prestavbe z bočných krídel. Na poschodí vo východnej časti bola radná a súdna sieň, v západnej časti archív. Na prízemí sa nachádzali obchodné priestory - predajňa cechu bieleho pečiva, deväť menších obchodov a lekárň. Bol tu aj byt mestského sluhu. V podzemí bola mestská väznica a mučiareň. V objekte radnice sídlil aj mestský súd. Roku 1832 budovu veľmi poškodil požiar, ktorý zničil značnú časť mestského archívu. Po požiari ju prebudovali v klasicistickom slohu. Pre svoje dispozičné riešenie je pezinská renesančná radnica unikátom na Slovensku. Jej analógie sa nachádzajú v nemeckých krajinách.



4. Synagóga (tzv. nová) - na mieste, kde stála, na Šancovej ulici 2, je dnes umiestnená pamätná tabuľa

Synagógu postavili roku 1869. Architektonicky napodobňovala orientálne slohy, čím sa mal zdôrazniť orientálny pôvod židovského náboženstva a národa. Na jej výstavbu použili materiál zo

zbúraných mestských brán. Budova stála mimo mestských hradieb a mala rozmery 25x14 metrov. Bola postavená v maursko-byzantskom štýle, zdobili ju dve chrámové vežičky s bohatou štukovou ornamentikou. Synagógu zatvorili roku 1943. Po vojne slúžila ako sklad. Dnes na jej mieste stojí banka.

5. Mestský cintorín na Seneckej ulici

Bol založený v 80. rokoch 18. storočia a bol rozdelený na katolícky a evanjelický. Evanjelici si na cintoríne vybudovali pohrebnú kaplnku s arkádami. Po roku 1960 kaplnka s arkádami schátrala, a preto časť arkád odstránili. Renesančná arkádová kaplnka bola zaklenutá krížovými klenbami, na jej stenách boli epitafy a pod dlažbou sa nachádzali krypty. Pezinský cintorín je miestom posledného odpočinku mnohých významných osobností, ktoré sa v meste narodili alebo v ňom pôsobili. Medzi ne patria: hudobný skladateľ Eugen Suchoň, svetoznámy dirigent Ľudovít Rajter, školský inšpektor, pedagóg a národopisec Ján Zigmundík, maliari Augustín Bárta ml. a st., významný vedec a astronóm a národovec Ján Štohl, vynikajúci botanik, archeológ, národopisec a kultúrny historik Jozef Ľudovít Holuby, ako aj miestni kňazi. Pochovaní sú tu niektorí členovia rodiny Jamnických, nachádza sa tu aj spoločná hrobka Kapucínov. Pri hlavnom vchode do cintorína je orientačná mapa so zakreslenými hrobmi významných Pezinčanov.

6. Židovský cintorín (nový) na Slnecnej ulici 8

Mal rozmery 60x60 metrov a čiastočne bol ohradený múrom. Dodnes sa z neho zachovala len malá časť pomníkov a náhrobných kameňov, ktoré boli pôvodne zo sivého alebo bieleho mramoru. Nápis na nich sú v nemeckom a hebrejskom jazyku. Najstarší zachovaný náhrobok je datovaný rokom 1856.

7. Renesančný dom na Ulici M. R. Štefánika 2

Zvláštnosťou väčšiny renesančných domov v Pezinku je prepojenie typickej meštianskej architektúry 17. storočia s hospodárskym využitím niektorých priestorov priamo v dome. Ide najmä o ich prispôbenie potrebám vinohradníctva a vinárstva. Vo väčšine renesančných pezinských domov pivnica a niekedy aj celý podzemný priestor sú upravené na výrobu vína. Osobitným znakom rohových renesančných domov sú náročné arkiere. Z mestských renesančných domov sa v Pezinku zachovali okrem náročného domu na Radničnom námestí 5 (už

spomínaného v bode 1) aj dva vedľa seba stojace objekty na Ulici M. R. Štefánika č. 2 a 4, a tiež na číslach 19 a 22.



8. Kaviakov dom na Ulici M. R. Štefánika 4

Objekt je obrátený do ulice jednoduchou renesančnou fasádou. K dvoru sa pripája dvorové krídlo s otvorenou arkádovou chodbou. Krídlo je rozšírené priečnou prístavbou cez dvor. Dom pôvodne vlastnil bohatý obchodník s vínom. V portáli sú vyryté iniciály majiteľa I. D. A. V. a letopočet 1638. Z priestoru pod bočnou prístavbou sa zostupuje do lisovne, pri ktorej bola tiež studňa. Z lisovne sa dá prejsť do radu pivníc. Na zvýšenom prízemí sa zachoval priestor tzv. čiernej kuchyne. V objekte sa dnes nachádzajú expozície Malokarpatského múzea zamerané na dejiny mesta, pezinské cechy a dejiny vinohradníctva a vinárstva v Malokarpatskom regióne.

9. Gotický dom na Ulici M. R. Štefánika 3

Pochádza z polovice 15. storočia. Jeho staviteľ bol pravdepodobne zo stavebnej huty majstra Konráda z Bratislavského hradu. Na prízemí domu boli výrobné alebo obchodné priestory, na poschodí obytné miestnosti, čierna kuchyňa a komora. Pozostatok gotickej architektúry (okna) je zreteľný aj na objekte na Holubyho ulici 9.

10. Palugayovská kúria, tiež Petersovská, na Ulici M. R. Štefánika 9

Vznikla v 16. storočí spojením dvoch starších domov. Výsledkom prestavby bola rozložitá budova s dominantným polkruhovo ukončeným portálom. Rozsiahle pivnice sú svedkom toho, že majiteľ sa venoval vinohradníctvu. Od januára 1943 bola v jej priestoroch umiestnená nemecká meštianska škola, neskôr stredné odborné učilište. Dnes v priestoroch sídli Základná umelecká škola Eugena Suchoňa.

11. Reliéf Korunovania Panny Márie na Ulici M. R. Štefánika 19

Umiestnený je na meštianskom renesančnom dome z polovice 17. storočia, upravenom v 20. storočí. Predpokladá sa, že reliéf bol vyhotovený po skončení moru v rokoch 1711 - 1714. Je osadený v dolnej časti fasády jednoposchodovej budovy vystavanej na pôdoryse v tvare U.

12. Pamätná tabuľa na mieste, kde stál rodný dom J. Zigmundíka, na Ulici M. R. Štefánika 14

Ján Zigmundík (narodil sa 1. 4. 1846 vo Vrbovom, zomrel 26. 2. 1938 a pochovaný je v Pezinku) bol významný pedagóg, školský inšpektor, ľudovýchovní pracovník, publicista, prírodovedec (najmä botanik), ľudový liečiteľ (vodoliečba), hudobník, lingvista, historik a filozof. V Malokarpatskom múzeu v Pezinku je uložená Zigmundikom vyhotovená vzácna pomôcka - telúrium - prístroj znázorňujúci pohyb obežníc, ktorý získal zlatú medailu na výstave v Paríži.

13. Pomník obetiam 1. svetovej vojny pri rímskokatolíckom farskom kostole

Dali ho postaviť občania Pezinka v rokoch 1930 - 1932. Na pomníku je vytesaných 49 mien pezinských občanov, ktorí padli v prvej svetovej vojne.



14. Rímskokatolícky Farský kostol na Farskej ulici

Bol postavený začiatkom 14. storočia v gotickom slohu pravdepodobne na mieste románskeho kostola alebo kaplnky z 13. storočia. Kostol pôvodne nemal vežu. Jeho beneficiátormi bola rodina grófov zo Svätého Jura a Pezinka, o čom svedčia aj ich erby osadené v klenbe. Klenby kostola boli vybudované až v 15. storočí v neskorogotickom slohu podľa predlohy klenieb v Chráme sv. Víta v Prahe. Z vnútorného zariadenia je najcennejšia ranorenesančná kazateľnica z roku 1523. K ďalším pozoruhodným dielam patrí krstiteľnica z červeného mramoru, epitaf grófa Juraja z

Pezinka z r. 1426, tiež z červeného mramoru a pohrebná kaplnka Štefana Ilešházyho. Roku 1674 získali kostol kapucíni. Počas Rákoczyho povstania začiatkom 18. storočia sa ho zmocnili evanjelici. Autorom hlavného oltára je Štefan Steinmassler, žiak bratislavského sochára Ľudovíta Godeho, ktorý bol žiakom najvýznamnejšieho zaalpského sochára Juraja Rafaela Donnera. Roku 1789 bol namaľovaný oltárny obraz Nanebovzatia Panny Márie. Roku 1863 slovenský organár Martin Šaško postavil v kostole nový organ.



15. Pomník osloboditeľom na Mladobošslavskej ulici

Postavil ho roku 1971 na počesť oslobodenia Pezinka Sovietskou armádou (1. 4. 1945). Jeho autormi sú Fašang a Šipkovský.

16. Pomník hrdinom SNP pred vstupom do Zámockého parku

V blízkosti miesta, kde stojí, bol pôvodne hrob šiestich vojakov Červenej armády, ktorí padli pri oslobodzovaní mesta. Neskôr ich pozostatky previezli na Slavín. Pomník odhalili roku 1947. Jeho autorom je Pavol Mucha. Na pomníku sú vyryté mená deviatich Pezinčanov, ktorí padli v druhej svetovej vojne.

17. Pezinský zámok

Vznikol viacerými prestavbami pôvodného pezinského vodného hradu, ktorý na prelome 13. - 14. storočia vybudovali grófi zo Svätého Jura a Pezinka. Hrad bol postavený na kruhovom pôdoryse okolo nádvorja. Obrana hradu spočívala na hradných múroch, dvoch vežiach a vonkajšom opevnení, ktoré tvorili dva valy a dve vodné priekopy. Pod hradom sa nachádzali rozsiahle vínné pivnice. Priekopy boli preklenuté dvoma mostami. Medzi vlastníkmi hradu bol aj barón Krušič a

neskôr Štefan Ilešházy a nakoniec Pálffyovci, ktoré roku 1844 zriadili nad bránou ústrednú sálu v klasicistickom slohu a upravili západnú vežu. Roku 1875 blesk poškodil severnú časť budovy, ktorú museli zbúrať. Na tomto mieste začiatkom 20. storočia postavili novú budovu. Roku 1931 Zámok kúpilo mesto, ktoré ho roku 1936 predalo Slovenského vinohradníckemu družstvu. Napriek mnohým prestavbám si Zámok zachoval dispozíciu stredovekého vodného hradu a považuje sa za ojedinelú stavebnú pamiatku na Slovensku.



18. Zámocký park pri Zámku na Mladobošlavskej ulici

Predchodcom dnešného Zámockého parku bola záhrada, ktorá sa spomína roku 1915. Rozprestierala sa za hradnými priekopami, bola oplotená a nachádzalo sa v nej 100 včelích úľov. Samotný park založil roku 1844 gróf František Pálffy. Ten dal pri rozsiahlej prestavbe hradu zrušiť staré valy a zasypať priekopy. Potok, ktorý dovtedy priekopy spájal, bol rozšírený na dva rybníky. V nich sa chovali ryby a korytnačky. Záhrada bola premenená na anglický park, v ktorom boli vysadené vzácne stromy a vybudované široké chodníky. V súčasnosti slúži na oddych obyvateľom mesta a jeho návštevníkom.





19. Požiarna zbrojnica na Mladoboleslavskej ulici pri mestských hradbách

Bola vybudovaná z dobrovoľných príspevkov obyvateľov mesta (812 zlatých), z peňazí poisťovne (120 zlatých) a z podpory mesta (1500 zlatých), z ktorých sa zakúpilo aj vybavenie dobrovoľného požiarného zboru, ktorý roku 1874 založil mestský kapitán František von Meissl a patril medzi najstaršie požiarné zbory na Slovensku. Na priečelí budovy zbrojnice sa nachádza socha sv. Floriána, patróna hasičov.

20. Hradby (mestské opevnenie) - zvyšky sa zachovali na Mladoboleslavskej ulici, Moyzesovej ulici, Záhradnej ulici, Hrnčiarskej ulici a na Ulici Š. Polkorába

Právo vybudovať okolo mesta opevnenie získal Pezinok privilegiom kráľa Mateja II. roku 1615. Pre nedostatok financií malo pôvodne len provizórnu podobu - tvorili ho valy, priekopa a palisády. Kamenné hradby sa začali budovať po roku 1647, keď kráľ Ferdinand III. udelil Pezinku ako kráľovskému mestu takúto povinnosť. Opevnenie v tvare obdĺžnika malo 3 brány (Horná oproti Zámku, Trnavská na Holubyho ulici medzi školským klubom a reštauráciou Demovič a Dolná brána

stála na mieste dnešnej Malokarpatskej knižnice) a 11 bášt. Hradby tvoril 15 m široký násyp s kamenným múrom, ktorý siahal do výšky 6 m, pri základe bol široký 180 cm, pri vrchole 1000 cm. Na múre bolo nadstavené dva metre vysoké tehlové cimburie. Pod hradbami vykopali 12 - 15 m širokú a 2 - 4 m hlbokú vodnú priekopu naplnenú vodou z Cajlanského potoka. Definitívny zánik hradieb ako prekonaného prvku obrany mesta začal roku 1867, keď pezinskí židia žiadali zbúrať brány a postaviť z ich materiálu synagógu. Z tehlového cimburia boli roku 1872 postavené protipožiarne múry medzi domami a o dva roky bol odstránený aj zemný násyp opevnenia, ktorý sa použil na zasypanie mestských priekop.

21. Habánsky dvor na Kupeckého ulici

Aj do Pezinka sa v 17. storočí presťahovala z Moravy jedna zo skupín nábožensky prenasledovaných novokrstencov, ktorých poznáme pod menom habáni. Tzv. veľký habánsky dvor (na Kupeckého ulici 7 - 25) prešiel viacerými prestavbami, ktoré takmer úplne zmenili jeho dispozíciu. Veľký habánsky dvor pôvodne tvorila sústava 10 domov postavených okolo spoločného štvoruholníkového dvora, do ktorého sa vstupovalo jedinou bránou. Každá rodina žila v malom dome. Jeho súčasťou bola čierna kuchyňa a pitvor, obytná izba s dvoma oknami a hospodársky priestor. V tomto habánskom dome žili nožiari a zámočníci. Druhý habánsky dvor, tzv. malý, bol na dnešnej Hrnčiarskej ulici (na mieste súčasného detského ihriska). Bývali v ňom hrnčiari, podľa ktorých dostala celá ulica pomenovanie. Malý habánsky dvor v 70. rokoch 20. storočia zbúrali.

22. Rodný dom Jána Kupeckého na Kupeckého ulici 39

Ján Kupecký (narodil sa roku 1667 v Pezinku, zomrel 16. 2. 1740 a pochovaný je v Norimbergu) - maliar, popredný európsky predstaviteľ barokového meštianskeho portrétu. Pochádzal z rodiny tkáča, ktorá sa presťahovala z Čiech do Pezinka. Bol jedným z najvyhľadávanejších portrétistov svojej doby. Okrem iného maľovali i ruského cára Petra I., cisára Jozefa I., knieža A. Lichtensteina, M. Bela atď. Je autorom aj asi 18 autoportrétov. Jeho diela sú ozdobou galérií v Bratislave, Prahe, Budapešti a iných európskych mestách.

23. Kapucínsky kostol a kláštor na Holubyho ulici 91

Už roku 1674 boli do Pezinka, ako prvého mesta v Uhorsku, uvedení kapucíni. Pôvodne dostali do správy farský kostol. Základný kameň kapucínskeho kostola bol položený roku 1718, roku 1719 začali kapucíni s výstavbou. Kostol bol dokončený roku 1721, jeho hlavný oltár až roku 1739.

Kostol vysvätili roku 1726. Táto jednoloďová stavba má jednoduchú výzdobu, jedinou jej farebnou zložkou sú oltárne obrazy od J. Kucha. V rokoch 1950 - 1954 tu bol kárny kláštor pre kňazov a rehoľníkov nepohodlných pre vtedajší režim.



24. Dom, v ktorom žil na sklonku svojho života Jozef Ľudovít Holuby, na Holubyho ulici 47

Jozef Ľudovít Holuby (narodil sa 25. 3. 1836 v Lubine, zomrel 15. 6. 1923 a pochovaný je v Pezinku) bol evanjelický kňaz, národopisec, kultúrny pracovník. V Uhorsku ho považovali za najlepšieho znalca radu ostružín. Jeho vzácne herbáre sú v zbierkach múzeí v Prahe, Bukurešti a Bratislave. Okrem iného je autorom publikácie Zoznam rastlín cievnatých okolia pezinského.

25. Evanjelický kostol na Potočnej ulici

Je to prvá budova postavená v Pezinku v klasicistickom slohu. Vybudovali ho roku 1783. Má jednoduchú architektúru. Pôvodne bol bez veže, tú dostavali v rokoch 1857 - 1860 v neogotickom slohu. Kostol má jeden oltár, kazateľnicu, krstiteľnicu a organ. Autorstvo jedného z oltárnych obrazov s názvom Posledná večera sa pripisuje pezinskému rodákovi, barokovému maliarovi portrétistovi Jánovi Kupeckému. V 80. rokoch 20. storočia v múre kostola objavili reliéf Zmŕtvychvstania Krista z roku 1622.

26. Dolný kostol na rohu Radničného námestia a Holubyho ulice

Pôvodne evanjelický kostol zo 17. storočia, ku ktorému bola pristavaná veža, vybudovaná ako mestská strážna veža. Roku 1674 pezinskí evanjelici na príkaz arcibiskupa odovzdali kostol katolíckej cirkvi. Ide o trojloďovú stavbu s emporami z troch strán. Hlavná loď je zaklenutá krížovými klenbami. Oltár obrazy Premenenia Pána Svätej Trojice. Kostol má cenný organ. Roku 1753 objekt získali jezuiti.

27. Turecký dom na Radničnom námestí 1

Svojím pôdorysom a vzhľadom sa líši od ostatných renesančných domov v Pezinku. Roku 1643 ho dali postaviť príslušníci rodu Reichetzerov. Dom je trojpodlažný, má dve obytné krídla, ktoré uzatvárajú pravidelný dvor. Okná druhého poschodia sú slepé a skrývajú pultovú strechu zvažujúcu sa do dvora. Budova je ukončená oblúčkovou atikou, ktorá je jedinou zachovanou v meste. Na nároží vo výške 1. poschodia je valcový arkier. Budova je svedkom rozšírenia tzv. poľskej renesancie na Slovensku.

28. Bujanovská kúria na Kollárovej ulici 20

Nazývaná tiež kúria Škaricerovcov. Objekt vznikol spojením dvoch budov a následným rozšírením ich dvoch dvorových krídel. Na nároží smerujúcom do námestia sa dodnes nachádza hranolový arkier.

29. Secesné domy na Holubyho ulici 7, budova bývalej základnej školy na Holubyho ulici 14 a Holubyho 19

Majú dekoratívnu úpravu fasád a pochádzajú z rokov 1912 - 1914. Budova školy bola postavená na mieste bývalého špitálu, ktorý neskôr adaptovali na mestský chudobinec.

30. Železničná stanica na Holubyho ulici 1

Budova stanice bola postavená roku 1841 v klasicistickom štýle. Pozostávala z kamennej administratívnej budovy a dreveného nástupišťa. Prvý vlak konskej železnice dorazil do Pezinka 30. 6. 1841. Pezinská stanica sa tak stala súčasťou bratislavsko-trnavskej železnice, prvej v Uhorsku.

31. Barokový dom na Holubyho ulici 5

Pochádza z prvej polovice 18. storočia a je jediným objektom, ktorý reprezentuje barokový sloh v čistej podobe. Jeho hlavnou časťou je dvojtraktové uličné krídlo. Pôdorys domu má tvar písmena U. Je symetrický podľa stredovej osi, ktorá zdôrazňuje široký priechod zaklenutý valenou klenbou s hranatými lunetami.

32. Hotel Jeleň na Holubyho ulici 25

Objekt vznikol spojením dvoch starších renesančných budov rozšírených o prístavby vo dvore. V 17. - 18. storočí ho prestavali, o čom svedčí prelínanie renesančných krížových klenieb s barokovými či kláštornými. V polovici 19. storočia fasádu objektu upravili v klasicistickom slohu,

zobia ju reliéfy symbolizujúce pohostinstvo. Nad portálom je kovová baroková výveska, na ktorej bol v 18. storočí zavesený štít hotela.

II. TRASA - CAJLA

33. *Cajlanský kostol na Cajlanskej ulici*

Bol postavený roku 1740. Zasvätený je Povýšeniu svätého kríža.

34. *Schaubmarov mlyn na Cajlanskej ulici 255*

Bol vybudovaný roku 1767. Posledným majiteľom tohto najrozsiahlejšieho mlyna z pôvodných 15 v chotári Pezinka bola bavorská mlynárska rodina Schaubmarovcov. Ide o komplex hospodárskych budov zoskupených okolo uzavretého dvora. Dominantou je mlynská budova s barokovou architektúrou a zachovaným technickým zariadením potočného mlyna. Roku 1913 bola do mlyna zabudovaná valcová stolica. Svojmu účelu mlyn slúžil do roku 1951. Roku 1974 objekt kúpila Slovenská národná galéria, celý ho zrekonštruovala a zriadilo v ňom Galériu insitného umenia, prvú svojho druhu na Slovensku. Tento mlyn je jediný na Slovensku, ktorý sa kompletne zachoval na mieste svojho vzniku.





35. Socha Krista Pána - pred vchodom do Pinelovej nemocnice

Socha s letopočtom 1622 je jediným svedectvom existencie kostola a osady Zumberg. Kostol slúžil aj občanom Cajly, kým si nepostavili vlastný kostol. Z bývalého kostola pochádza tiež strieborný kalich, ktorý začiatkom 19. storočia preniesli na príkaz grófa F. Pálffyho do kostola v Grinave.

36. Železité kúpele

Šírili dobré meno Pezinka po celom Rakúsko-Uhorsku, ale aj za hranicami monarchie. Prvá písomná zmienka o sláve pezinských železitých kúpeľov je z roku 1590. Podľa dobovej lekárskej správy pezinská liečivá voda "otvára póry, odstraňuje ostrosť a kyslosť, je močopudná, lieči vodnatieľku, obličkový piesok, kĺbové bolesti, ochrnutie, hypochondrické stavy, zdĺhavé horúčky, vyrážky a rany". Začiatkom 20. storočia patrili pezinské kúpele k najobľúbenejším v Hornom Uhorsku. Zanikli po skončení 1. svetovej vojny. Ich budovy sa stali súčasťou dnešnej Pinelovej nemocnice a koncom 90. rokov 20. storočia ich zbúrali.

37. Pálffyovská papiereň - za Pinelovou nemocnicou pri Fabiánovom mlyne

Papiereň založili roku 1620 Pálffyovci. Niekoľko desaťročí dodávala papier aj do univerzitnej

kníhtlačiarne v Trnave. Temer všetok papier z produkcie tejto papierne bol označený pálfyovským erbom - jeleňom vyrastajúcim z kola - v podobe vodoznaku alebo firemnej značky.

III. TRASA - GRINAVA

38. Hodossyovská kúria na Myslenickej ulici č. 103

Objekt má jedno poschodie. Pôvodne bol krajným domom obce smerom na Pezinok. Bol postavený z kameňa a vyvinul sa zo sedliackej usadlosti. Roku 1570 kúriu dostali do daru od grófa Ecka zo Salmu bratia Györffyovci, po ich smrti patrila kúria Štefanovi Ilešházymu, ktorý dal v jej areáli postaviť mlyn. Neskôr sa v jej držbe vystriedalo viacero šľachtických rodov. Poslednými boli Pálffyovci a Hodossyovci.

39. Katolícky kostol na Myslenickej ulici

Prvýkrát sa spomína roku 1390. Bol postavený na románskom jadre. Počas Rákoczyho povstania začiatkom 18. storočia ho katolíkom na krátky čas odňali evanjelici. Je to gotická dvojloďová stavba. Nachádza sa v ňom cenný neogotický drevený hlavný oltár od J. Seilnacha

40. Evanjelický kostol na Myslenickej ulici

Postavili ho roku 1926. Grinavskí evanjelici sa naň zbierali od roku 1900. Zdobí ho centrálna freska od V. Gordona a plastika Ukrižovania od A. Riegeleho.

IV. TRASA - EXTRAVILÁN MESTA

41. Kaplnka Rozálka na Suvorovej ulici

Bola postavená roku 1754 pravdepodobne ako pamätník veľkej morovej epidémie, ktorá postihla Pezinok v rokoch 1711 - 1713. Na malom drevenom oltári je obraz sv. Rocha, sv. Šebastiána a sv. Rozálie. Pri oltári sú sochy sv. Jozefa a sv. Joachima.



42. Pezinská kalvária po modrej turistickej značke smer Baba, resp. po trase Banského náučného chodníka

Založil ju roku 1754 mestský senátor Štefan Žolnay, ktorý dal v lese za mestom postaviť tri drevené kríže. Kaplnka kalvárie sa prvýkrát spomína roku 1781, jej základy sú však staršie. Pravdepodobne slúžila ako pustovňa mníšskej rehole minoritov, ktorá pôsobila v okolí Pezinka.

43. Banské diela v lesoch v okolí Cajly, resp. po trase Banského náučného chodníka

Počiatky pezinského baníctva siahajú do začiatku 14. storočia. Zachované pamiatky po pezinskom zlatom, pyritovom a antimónovom baníctve možno rozdeliť do troch skupín: písomné (prvá písomná zmienka o existencii zlatých baní v chotári Pezinka pochádza z roku 1339 a je ňou kráľovská listina Karola Róbeta z Anjou, ktorý povoľuje grófom zo Svätého Jura a Pezinka ťažiť zlato a iné drahé kovy na ich majetkoch), druhú tvoria stopy po ťažbe v podobe štôlní (najmä v oblasti Cajly) a háld vyťaženej hlušiny v lokalite Slniečného údolia, tretiu skupinu reprezentuje banský tajch (jazero na udržiavanie vody na poháňanie banských tlčkov - tiež v lokalite Slniečného údolia). Ťažba zlata zanikla v pezinských horách v druhej polovici 18. storočia a ťažba antimónu začiatkom 90. rokov 20. storočia.

44. Hrad pri kameňolome (smer Baba)

Pôvodný stredoveký hrad v Pezinku sa spomína v písomných materiáloch z druhej polovice 13. storočia. Donedávna bol hrad situovaný do lokality Starý zámok, no viacnásobný archeologický prieskum túto možnosť vyvrátil. Hrad objavila skupina nadšencov v lete 2001 v horách, niekoľko km od Pezinka. Podľa objavených nálezov možno predpokladať, že bol budovaný vo dvoch fázach. Prvú možno datovať do 13. a začiatku 14. storočia, druhú do 15. storočia, do obdobia zvýšeného husitského nebezpečenstva v Malokarpatskej oblasti. Vtedy však mal hrad už len strážnu funkciu, pretože v Pezinku už existoval novší vodný hrad - dnešný Zámok.

45. Vinohradnícke kamenice po modrej turistickej značke, resp. po trase Banského náučného chodníka

Predstavujú dlhé pretiahnuté kamenné rady v okrajových lesných oblastiach a sú charakteristickým znakom malokarpatského vinohradníckeho kraja. Sú pozostatkom dlhodobej činnosti vinohradníkov, ktorí na valy, slúžiace ako hranica (medza) medzi jednotlivými vinohradmi, vyvážali kamene. Kamenice čiastočne zabraňovali erózii svahov, na ktorých boli vinohrady

vysádzané. Rozsah kameníc, ktorý niekoľkonásobne presahuje rozlohu dnešných vinohradov, je svedkom dávnej slávy vinohradníctva v Malokarpatskom regióne.

TRADIČNÉ PODUJATIA V PEZINKU

Pezinské vínné pivnice

Degustácia najlepších vín z Pezinka a blízkeho okolia. Najlepší pezinskí vinári, členovia Združenia pezinských vinohradníkov a vinárov a pozvaní hostia, najmä z okolitých obcí, otvoria svoje pivnice, prevádzky a hosťujúce stanovišťa, aby ste mohli degustovať nové vína ročníka. Pezinské vínné pivnice sa prvýkrát konali v roku 2009.

Miesto: Vínné pivnice v Pezinku a blízkom okolí

Termín: Každoročne vo februári



Plavecký maratón

Plavecká štafeta určená rekreačným i tým náročnejším plavcom či milovníkom tohto športu. Cieľom 24-hodinovej non-stop štafety je zapojiť čo najviac plavcov zo širokej verejnosti, ktorí si prídu zašportovať a prispieť k možnému vytvoreniu rekordu, či už v počte plavcov alebo v počte odplávaných km. Najrýchlejší plavci v jednotlivých kategóriách získavajú vecné ceny. Prvý ročník sa uskutočnil v roku 2006, odvtedy sa koná podujatie každý rok.

Miesto: Mestská plaváreň, Komenského ul. 43

Termín: každoročne v marci



Vínne trhy

Medzinárodná súťaž, výstava a degustácia hroznových vín. Vína hodnotia odborné komisie anonymne za okrúhlym stolom na základe 100-bodového systému, založeného na princípe udeľovania kladných bodov. Ku každému ročníku je vydaný katalóg, ktorý obsahuje zoznam všetkých zúčastnených a prehľad ocenených vín. Trhy sa poriadajú od roku 1995. Z pôvodne regionálnej ochutnávky vín sa postupne vyprofilovali nielen v povedomí domácich výrobcov vína, ale aj celej odbornej a laickej verejnosti na podujatie, ocenenia z ktorého sú na Slovensku považované za najvýznamnejšie.

Miesto: Dom kultúry Pezinok

Termín: Každoročne - väčšinou tretí piatok a sobota v apríli



Keramické trhy

Prezentácia majstrovstva výrobcov keramiky rôznych štýlov zo Slovenska aj zahraničia spojená s predajom. Súčasťou podujatia je výstava keramiky v Malokarpatskom múzeu, súťaž v točení keramiky na hrnčiarskych kruhoch a remeselné dielne. Keramické trhy sa konajú od roku 2004, vždy najbližší piatok a sobotu k 14. júnu, ktorý sa viaže s výročím udelenia kráľovských výsad mestu Pezinok (v roku 1647).

Miesto: Centrum mesta (Radničné nám., ul. M. R. Štefánika)

Termín: Každoročne, druhý piatok, sobotu a nedeľu v júni.





Festival pouličného divadla

Festival sa prikláňa k netradičným žánrom akým je pouličné divadlo, bábkové divadlo nielen pre deti resp. večerné koncerty. Podujatie sa stalo neodmysliteľnou súčasťou kultúrneho života nielen Malokarpatského regiónu a dostalo sa tým do povedomia ľudí. Program festivalu je zložený z inscenácií pre deti, mládež i dospelých. Mnohé z predstavení sú interaktívne a zapájajú detí pramo do diania. Keďže niektoré predstavenia sú aj nonverbálne, sú príťažlivé i pre nepočujpce deti a dospelých. Sú pestré a oslovujú aj handicapované deti zo zariadení v meste Pezinok a okolí. Festival býva programovo rozdelený do 3 dní. Jednotlivé predstavenia sú BEZPLATNÉ, okrem väčšinou jedného divadelného predstavenia pre dospelých, ktoré býva vo večerných hodinách v priestoroch Domu kultúry.

Miesto: centrum mesta (Krušičova kúria, Zámocký park), v prípade nepriaznivého počasia Dom kultúry Pezinok

Termín: každoročne v júni



Víno a levanduľa

Podujatie zamerané na prezentáciu vinohradníckej a turistickej lokality Stará hora, prezentáciu vína výrobcov Pezinského vinohradníckeho rajónu a prehliadku unikátnej záhrady, v ktorej sa vinič snúbi so stredomorskou flórou, predovšetkým výsadbou levandule. Prvý ročník podujatia sa konal 14. 7. 2012.

Miesto: Vinohradnícka lokalita Stará hora (nad Rozáľkou za rybníkom)

Termín: Každoročne začiatkom júla



Pezinský Permoník

Malokarpatská výstava a burza minerálov, fosílií a drahých kameňov. Dáva priestor najmä na spoznanie kamennej krásy nielen zo Slovenska, ale aj z celého sveta. Zároveň umožňuje výmenu zberateľských skúseností domácich a zahraničných vystavovateľov. Sprievodným podujatím je pouličné ryžovanie zlata. Podujatie vzniklo v roku 1996 a jeho cieľom bolo nadviazať na banícke tradície Pezinka. O tri roky neskôr sa uskutočnil prvý ročník pouličného ryžovania zlata.

Miesto: Dom kultúry Pezinok

Termín: Každoročne, druhý, resp. tretí víkend v auguste.



Dychovky v Preši

Medzinárodný festival malých dychových hudieb. Festival má súťažnú a nesúťažnú časť. V rámci nesúťažnej časti pozvané súbory hrajú obyvateľom a návštevníkom Pezinka na rôznych verejných priestranstvách (napr. trhovisko na Kupeckého ulici, na Radničnom námestí, Zámocký park), aby vytvorili príjemnú atmosféru a spopularizovali tento druh hudby. Festival mal premiéru v roku 2001. Je najväčším svojho druhu na celom Slovensku.

Miesto: centrum mesta, Zámocký park (v prípade nepriaznivého počasia Dom kultúry Pezinok)

Termín: Každoročne v auguste.



Fyzulnačka

Medzinárodná súťaž vo varení fazuľovej polievky, v rámci ktorej súťažné tímy varia v 30-50 litrových kotlinách. Fyzulnačku hodnotí odborná porota, ktorá určí troch najlepších. Možnosť hlasovať má aj široká verejnosť, ktorá vyberie najchutnejšiu polievku. Fyzulnačka sa prvýkrát konala v roku 2003, prvých 6 ročníkov prebiehalo ako sprievodné podujatie v rámci Vinobrania. Od roku 2009 sa koná ako samostatné podujatie koncom augusta. V roku 2011 sa podujatie neuskutočnilo.

Miesto: Radničné námestie

Termín: Každoročne koncom augusta



Vinobranie Pezinok

Tradičné oberačkové slávnosti. Pestrá ponuka gastronomických špecialít s bohatým kultúrnym programom. Prvé správy o pezinských slávnostiach oberačiek pochádzajú z 13. stor. Počas hospodárskej recesie na prelome 19. a 20. stor. sa začiatky oberačiek slávili iba vo viechach. V roku 1934 mestská rada rozhodla o obnovení pezinských vinobraní. Tesne pred 2. svetovou vojnou sa táto tradícia prerušila a až v roku 1958 sa začali organizovať nové malokarpatské vinobrania. Do roku 2004 sa v ich zabezpečovaní striedali Pezinok s Modrou. Od uvedeného roku sa usporadúvajú v Pezinku každoročne.

Miesto: centrum mesta

Termín: každoročne, zvyčajne tretí septembrový víkend (piatok-nedeľa)



Festival Eugena Suchoňa

Celoslovenský hudobný festival víťazov interpretačných súťaží základných umeleckých škôl. Prvý ročník festivalu sa uskutočnil v roku 1997. Do roku 1999 sa festival poriadal každoročne, od 4. ročníka sa zmenila jeho koncepcia a z podujatia sa stalo bienále.

Miesto: Dom kultúry Pezinok

Termín: nepárny rok, štvrtok, piatok - tretí týždeň v októbri

Pezinský stravec

Súťažné stretnutie tanečných párov zo strednej Európy (z Rakúska, Poľska, Maďarska, Česka, Talianska, Slovinska a Slovenska) v najvyššej výkonnostnej triede a zároveň prezentácie začínajúcich párov. Jedno z najstarších podujatí svojho druhu na Slovensku. Organizátorom prvého ročníka v roku 1974 bol Tanečný klub Petan. Prvé ročníky sa konali na jar, neskôr, v záujme navodenia atmosféry zodpovedajúcej názvu, sa termín posunul na jeseň, čas oberačiek.

Miesto: Dom kultúry Pezinok

Termín: Každoročne v októbri

Vítanie Mikuláša v meste

Program pre deti s Mikulášom, čertom a anjelom. Pre deti pripravené sladkosti. Zároveň všetci spolu rozsvietia vianočný stromček.

Miesto: Radničné námestie

Termín konania: 5. december



Vianočné trhy Pezinok

Vianočné trhy ponúkajú nielen predaj a nákup typického vianočného tovaru (darčiekov, vianočného pečiva, medu, kvetinových dekorácií, ľudovomeleckých výrobkov) a občerstvenia, ale aj kultúrny program, dobročinný bazár, betlehem a vianočný orloj. Snažia sa prispieť k vytvoreniu sviatočnej atmosféry v meste. Sú vzácnou príležitosťou na stretnutia priateľov a známych pri varenom víne, punči či čaji. Podoba trhov prešla od roku 1994, kedy sa organizovali po prvýkrát, viacerými zmenami. Spočiatku išlo o dvojdnový predaj nielen vianočného tovaru pod strechou

Kultúrneho centra, v nasledujúcich rokoch mali trhy charakter vianočných inšpirácií a premiestnili sa na námestie. V ostatné roky sa termín ich konania a charakter stabilizoval.

Miesto: Radničné námestie

Termín: Piatok - nedeľa týždeň pred Vianocami



2.4.13 CESTOVNÝ RUCH A INFRAŠTRUKTÚRA PRE TURISTOV

Pezinok je súčasťou turistického projektu Malokarpatská vínna cesta, ktorá spája obce a mestá Malokarpatského regiónu s vinohradníckymi a vinárskymi tradíciami od Bratislavy až po Smolenice. Mesto je zaujímavé pre turistov jednak vďaka svojim historickým pamiatkam (o. i. sú z nich vytvorené dva produkty cestovného ruchu: Historický okruh po centre mesta a Banský

náučný chodník), známym kultúrnym podujatiam nadmestského významu, jedinečným muzeálnym a umeleckým expozíciám (vinohradnícko-vinárska expozícia v Malokarpatskom múzeu, expozícia predmetov získaných archeologickým výskumom Pezinka a prvá a jediná Galéria insitného umenia na Slovensku, ktorá sa nachádza v zrekonštruovanom Schaubmarovom mlyne so zachovalou mlynskou technikou) a v neposlednom rade svojím programom tzv. vínneho turizmu - ochutnávkami vína a gastronomických špecialít ako aj tradičnými vinárskymi podujatiami ako napr. Pezinské víne pivnice (február), Víne trhy (apríl), Víno a levanduľa (júl), Vinobranie Pezinok (september), Svätomartinské požehnanie mladého vína a Deň otvorených pivníc (november) .

Okolie Pezinka ponúka príležitosti pre zimnú i letnú turistiku a relax - značkové turistické chodníky v Malých Karpatoch, v Areáli zdravia Rozálka tenis a jazda na koňoch, mestská krytá plaváreň a letné kúpalisko, squashová hala a v zime sankárske a lyžiarske (zjazdárske i bežkárske) terény s umelým zasnežovaním a 5 vlekmí na vrchu Baba a blízkej Zochovej chate.

Rekreačné oblasti mesta Pezinok

Kučišdorfská dolina

Ide o najväčšie stredisko rekreácie v k.ú. Pezinok, s rozlohou cca 74,5 ha, z toho vodná plocha 7,96 ha. Nachádza sa mimo zastavaného územia v bočnej doline severne od Zumbergu, na severe od centra mesta, dostupná zo štátnej cesty II/503 Pezinok - Baba - Malacky odbočením na pravú stranu na ul. Pod Kalváriou .

Trniansky potok

Nachádza sa mimo zastavaného územia v k. ú. Pezinok, na severe od centra mesta, na úpätí Kučišdorfskej vodnej nádrže a tiahne sa pozdĺž Trnianskeho potoka, popri hranici katastra Pezinok a obce Vinosady. Je dostupná zo štátnej cesty II/503 Pezinok - Baba - Malacky odbočením na pravú stranu na ul. Pod Kalváriou .

Baba

Nachádza sa v severozápadnej okrajovej polohe k. ú. Pezinok mimo zastavaného územia s rozlohou 66,8 ha. Hlavné stredisko športu, rekreácie a CR regionálneho významu (zimné stredisko). Leží v sedle malokarpatského hrebeňa (527 m.n.m.), prístupná zo štátnej cesty II/503 Pezinok - Baba - Malacky.

Stupy

Lokalita s rozlohou 20,5 ha v pretiahnutom tvare pásu leží pozdĺž cesty II/503 a potoka Saulak na SZ od centra mesta v k.ú. Pezinok mimo zastavaného územia. Pod lokalitou sa nachádza priestor bývalých rudných baní, nad ňou priestor bývalého kameňolomu. Lokalita dostupná zo štátnej cesty II/503 Pezinok - Baba - Malacky.

Leitne

Rekreačná lokalita s rozlohou 9,7 ha je situovaná na západnom okraji k.ú. Pezinok, bezprostredne napojená na obytnú výstavbu v obci Limbach dostupná po ceste III/5024 z Limbachu alebo od Pezinka pokračovaním Fajgalskej cesty.

Slnčné údolie

Menšie rekreačné stredisko s vodnou nádržou na Limbašskom potoku o rozlohe 21,5 ha leží severozápadne od centra mesta v k.ú. Pezinok mimo zastavaného územia v centre CHKO Malé Karpaty, dostupná po ceste III/5024 z Limbachu alebo od Pezinka pokračovaním po Fajgalskej ceste cez rekreačnú lokalitu Leitne.

Reisinger

Menšia chatová lokalita s rozlohou 4 ha leží severozápadne od centra mesta v k.ú. Pezinok mimo zastavaného územia v CHKO Malé Karpaty, dostupná po lesnej ceste odbočujúcej z cesty III/5024, dostupná po ceste III/5024 z Limbachu alebo od Pezinka pokračovaním po Fajgalskej ceste cez rekreačnú lokalitu Leitne a Slnčné údolie.

Krkavec

Chatová lokalita s rozlohou 6 ha leží západne od centra mesta Pezinok v k.ú. Grinava, v blízkosti obce Limbach, prístupná komunikáciou od obce Limbach.

Trniansky potok

Nachádza sa mimo zastavaného územia v k.ú. Pezinok, na severe od centra mesta, na úpätí Kučišdorfskej vodnej nádrže a tiahne sa pozdĺž Trnianskeho potoka, popri hranici katastra Pezinok a obce Vinosady. Je dostupná zo štátnej cesty II/503 Pezinok - Baba - Malacky odbočením na pravú stranu na ul. Pod Kalváriou.

Náučné chodníky

Pezinok je známy hlavne tisícročnou históriou výroby vína. Tento zlatý mok nie je to jediné, čo

môže mesto ponúknuť svojmu návštevníkovi. Jeho potenciál v oblasti cestovného ruchu je oveľa bohatší. Pri návšteve Pezinka si prídu na svoje aj milovníci prírody, histórie, miestnych tradícií, umenia, ale i dobrého jedla. Spoznávať miestne pozoruhodnosti odporúčame prostredníctvom náučných chodníkov. Viac o jednotlivých náučných chodníkoch nájdete na web stránke mesta: <http://www.pezinok.sk/?yggid=77>

Náučné chodníky zamerané na spoznávanie prírody

1. Lesnícky náučný chodník
2. Vinohradnícky náučný chodník
3. Banský náučný chodník
4. Cesta Dr. Jozefa Ľudovíta Holubyho
5. Zámocký park
6. Po modrej turistickej značke Pezinok - Baba

Náučné chodníky zamerané na spoznávanie histórie a miestnych tradícií

7. Historický okruh
8. Po pezinskom cintoríne
9. Svet farieb

Pezinok a víno

Pezinok je súčasťou Malokarpatskej vínnej cesty - cesty, ktorá spája z vinárskeho hľadiska najpozoruhodnejšie body regiónu a ponúka ochutnávky miestnych vín a špecialít, návštevy vínnych pivníc, vinoték a prípadne i múzeí, kde je možné bližšie sa oboznámiť s pestovaním a spracovaním viniča v Malokarpatskom regióne.



Z histórie vinohradníctva a vinárstva pod Malými Karpatmi

Miestom najstaršieho nálezu o pestovaní viniča - hlinenej zásobnice na víno a siedmych vinohradníckych nožov - v Malokarpatskej vinohradníckej oblasti je vrch Molpír pri Smoleniciach (7. až 6. stor. pred n. l.). Prvé písomné správy o vinohradníctve v malokarpatskom regióne pochádzajú z 13. storočia, v Pezinku z roku 1295. Z tohoto obdobia sú aj prvé správy o obaračkových slávnostiach

vinohradnícka výroba bola v Malokarpatskej oblasti hlavným poľnohospodárskym výrobným odvetvím a často jediný zdroj príjmov. Vinohradníci mali svoje cechové organizácie a štatúty. Prvý cech vinohradníkov vznikol v roku 1494. K významným zmenám v malokarpatskom vinohradníctve, podobne ako v európskom, došlo v 2. polovici 19. storočia v dôsledku chorôb viniča zavlečených do Európy z Ameriky. Najzhubnejšia z nich bola fyloxéra, ktorá zapríčiňovala odumretie celých krov. Pezinské vinice napadla v roku 1890. Jej skazonosné účinky znásobila

peronospóra. Hľadanie ochrany pred týmito chorobami vyvolalo zrod moderného vinohradníctva opierajúceho sa o poznatky vedy a vymoženosti techniky.

V r. 1934 bola obnovená tradícia pezinských vinobraní. Po 2. svetovej vojne sa v nej pokračovalo v r. 1958. V r. 1935 bolo v Pezinku založené Slovenské vinohradnícke družstvo, ktoré malo pri vzniku 457 členov. Spracúvalo a distribuovalo tretinu vinárskej produkcie obyvateľov mesta. Spoločenské zmeny po februári 1948 vyvolali zmeny vo vlastníctve a spôsobe obrábania viníc a umožnili zavedenie veľkovýroby vo vinohradníctve a vinárstve. Napr. JDR Pezinok malo v 80-tych rokoch 20. storočia 1080 ha výmeru vinohradov, z čoho 740 ha rodiacich. Na 80% sa pestoval Rizling vlašský, Müller Thurgau, Veltínske zelené a Silvánske zelené.

V roku 1995 bolo založené v Pezinku Združenie pezinských vinohradníkov a vinárov koniec 20. storočia charakterizuje úpadok vinohradníctva vyvolaný rozpadom družstiev, nevyjasnenými vlastníckymi vzťahmi a nepriaznivou poľnohospodárskou politikou štátu.

Mestské informačné centrum

Informačná kancelária pomáha turistom v prípade záujmu zohnať informácie ohľadne ubytovania, sprostredkovania sprievodcovských služieb po historických pamiatkach mesta a náučných chodníkoch. MIC - ka má prehľad o múzeách, galériách, vie zabezpečiť ochutnávku vín pre skupiny. Okrem toho zabezpečuje kopírovacie služby, predaj pohľadníc, máp a iných prezentačných produktov.

UBYTOVANIE V PEZINKU - V MESTE:

*HOTEL TILIA *****

Kollárova 20 (74 lôžok) Telefón: 033/641 24 02

E-mail: hoteltilia@hoteltilia.sk

Web: www.hoteltilia.sk

*HOTEL VINÁRSKY DOM ****

Holubyho 27 (42 lôžok) Telefón: 033/640 09 33, 0903 476 013

E-mail: hotel@vinarskydom.sk

Web: www.vinarskydom.sk

*HOTEL KRISER ***

Tehelná 4 (35 lôžok) Telefón: 033/641 13 83

E-mail: hotel@hotelkriser.com

Web: www.hotelkriser.com

*Hotel JELEŇ **

Holubyho 25 (52 lôžok) Telefón: 033/641 23 61, 0905 976 735

E-mail: hoteljelenpezinok@gmail.com

*Hotel Rozálka ****

Rozálka 9 (130 lôžok) Telefón: 033/242 00 20

E-mail: repcia@rozalka.sk

Web: www.rozalka.sk

*PENZIÓN 77 ****

Bernoláková 77 (24 lôžok) Telefón: 033/640 01 89, 641 34 63

E-mail: penzion77@stonline.sk

Web: www.penzion77.sk

*PENZIÓN POD KLÁŠTOROM ****

Holubyho 61 (36 lôžok) Telefón: 0903 926 166, 0911 700 390

E-mail: penzion@penzionpezinok.sk

Web: www.penzionpezinok.sk

*PENZIÓN RUSTICA-garni ****

Bratislavská 62 (21 lôžok); Telefón: 033/640 70 20, 0905 658 703, 0905 487 929

E-mail: penzion@penzionrustica.sk

Web: www.penzionrustica.sk

PENZIÓN RESTAURANT FIORI

Holubyho 63 (18 lôžok) Telefón: 0915 036 866

E-mail: fiori@pensionfiori.sk

Web: www.pensionfiori.sk

PENZIÓN SLIMÁČKA

Holubyho 12 (10 lôžok) Telefón: 033/641 24 52

E-mail: slimacka@slimacka.sk

Web: www.slimacka.sk

STRAVOVANIE

Na webovej stránke mesta v priloženom linku sú zverejnené viaceré reštauráčny, kaviarské a cukrárenské zariadenia, tiež prevádzky rýchleho občersvenia, ktoré sú aktualizované na danom linku - <http://www.pezinok.sk/?yggid=57>

2.4.14 MEDZINÁRODNÝ KONTEXT A PARTNERSTVÁ

Mesto Pezinok k tvorbe tohto dokumentu neplánuje priamo aktívne zapojiť partnerské mestá s ktorými má dlhoročnú spoluprácu avšak bude s nimi i naďalej pokračovať v aktívnej cooperácii pri kultúrno spoločenských podujatiach.

Spolupráca partnerských miest spočíva v propagácii kultúry na tradičných kultúrno spoločenských podujatiach v jednotlivých partnerských mestách. Mesto Pezinok má v súčasnosti 4 partnerské mestá - **Neusiedl am See** (Rakúsko), **Mosonmagyaróvár** (Maďarsko), **Mladá Boleslav** (Česká republika) a **Izola** (Slovinsko).



Na pôde mesta Neusiedl am See dňa 21. 6. 2000 podpísali primátori miest Pezinok, **Neusiedl am See** a **Mosonmagyaróvár** zmluvu o partnerstve. Jej signatármi za jednotlivé mestá boli vrcholní predstavitelia ich samospráv, ktorí tak prejavili za svojich občanov záujem o komunikáciu i za hranice svojho mesta. Cieľom spolupráce je podporiť a prehĺbiť cezhraničné kontakty v kultúrnej rovine, odbúrať predsudky a vybudovať trvalé priateľské spojenia. Mestá sa každoročne spoločne prezentujú na veľtrhu cestovného ruchu Slovakiatour v Bratislave a na Vinobraní; spolupráca prebieha aj v oblasti rôznych záujmových skupín (dôchodcov, športovcov, škôl).

Dohoda o spolupráci medzi mestami Pezinok a **Mladá Boleslav** bola opätovne podpísaná 17. júna 1994 pri príležitosti 45. výročia trvania partnerských vzťahov. Ide o spoluprácu sa obecnej rovine s tým, že obe mestá vyjadrili záujem a podporu spolupracovať v oblasti samosprávnych orgánov, záujmových a spoločenských organizácií a spolkov, školských a kultúrnych inštitúcií, podnikateľských subjektov. Praktické realizovanie partnerských vzťahov sa realizuje pri návštevách delegácií oboch miest predovšetkým na významných spoločenských a kultúrnych akciách.

Dohoda o spolupráci medzi mestami Pezinok a **Izola** bola podpísaná 22. 4. 2006 primátormi oboch miest. Boli tak oficiálne spečatené niekoľkoročné kontakty medzi študentmi, športovcami a podnikateľmi oboch miest a signatári dohody potvrdili obojstrannú vôľu v partnerstve pokračovať spolupracou v oblasti cestovného ruchu, podnikania, výmeny skúseností v oblasti samosprávy a spolupráce škôl a spoločenských a profesných organizácií a inštitúcií.

2.4.15 ZHRNUTIE SOCIOEKONOMICKEJ ANALÝZY

Mesto Pezinok má najväčší rozvojový potenciál v oblasti cestovného ruchu a vinohradníctve. Vďaka svojej bohatej histórii, množstvu zachovaných pamiatok a bohatých celoročných podujatiach, ktoré mesto realizuje je zaujímavým miestom nielen pre slovenských, ale aj zahraničných turistov. Medzi najvýznamnejšie tradičné kultúrne podujatia patrí Vinobranie, Vianočné trhy, Keramické trhy, Dychovky v Preši, Fyzulnačka a veľmi úspešná akcia Víno a levandula, zo športu je to plavecký maratón, beh mestom, súťaž na kolieskových korčuliach, Pezinský stravec - spoločenské tance a rôzne preteky na koňoch na Rozálke.

Vývoj počtu obyvateľov môžeme sledovať v dvoch sledovaných obdobiach od 2005 (21 334 obyv.) do 2010 (22 324 obyv.) má rastúci charakter, v roku 2011 zaznamenávame pokles až o - 1 061 obyvateľov. V druhom sledovanom období od roku 2011 do 2016 je trend vývoja obyvateľov v Meste Pezinok opäť rastúci. Najväčší prírastok sťahovaním bol zaznamenaný v rokoch 2013 a 2015. 69 % obyvateľov je v produktívnom veku. Okres Pezinok patrí medzi okresy s najnižšou mierou nezamestnanosti v rámci SR (4 – 7 %).

Čo sa týka finančnej kondície, mesto Pezinok bolo za rok 2015 ohodnotené inštitútom INEKO, obsadilo 23. miesto a bolo hodnotené ako mesto s výborným finančným zdravím. Disponuje bohatou ponukou základných služieb, ako sú potraviny, stravovacie a pohostinské zariadenia a ubytovacie kapacity. Mesto má početne vybudovanú sieť materských škôl, základných škôl a zastúpené sú i stredné školy.

Pre športovcov sú k dispozícii mnohé športoviská, 6 značkových turistických trás, 9 náučných chodníkov a pre zimné športy lyžiarsky areál na Babe s možnosťou umelého zasnežovania. Pezinok je domovom majsterky sveta v kickboxe Svatavy Špánikovej, juniorského majstra Európy v džude Milana Randla, viacnásobných majstrov republiky v basketbale, volejbale, armwrestlingu, orientačnom behu a najlepšieho slovenského horského cyklistu a majstra Európy v zjazde na horskom bicykli Filipa Polca.

Mesto Pezinok poskytuje a zabezpečuje zdravotnú starostlivosť prostredníctvom zdravotníckych zariadení ako je Mestská poliklinika, Medicínske centrum, Lekárska služba prvej pomoci, Psychiatrická nemocnica Philippa Pinela a viac ako 10 lekární. Sociálnu pomoc a

starostlivosť, resp. poskytnutie pomoci osobám v krízových situáciách zabezpečuje príslušné Oddelenie mestského úradu v spolupráci s úradom práce, Armádou spásy či Nocľahárňou.

Bytový fond v meste Pezinok je zastúpený ako zastávkou rodinných domov tak aj bytových domov. Od roku 2014 zaznamenávame bytový boom, ktorý trvá, ustálenie očakávame do 5-10 rokov.

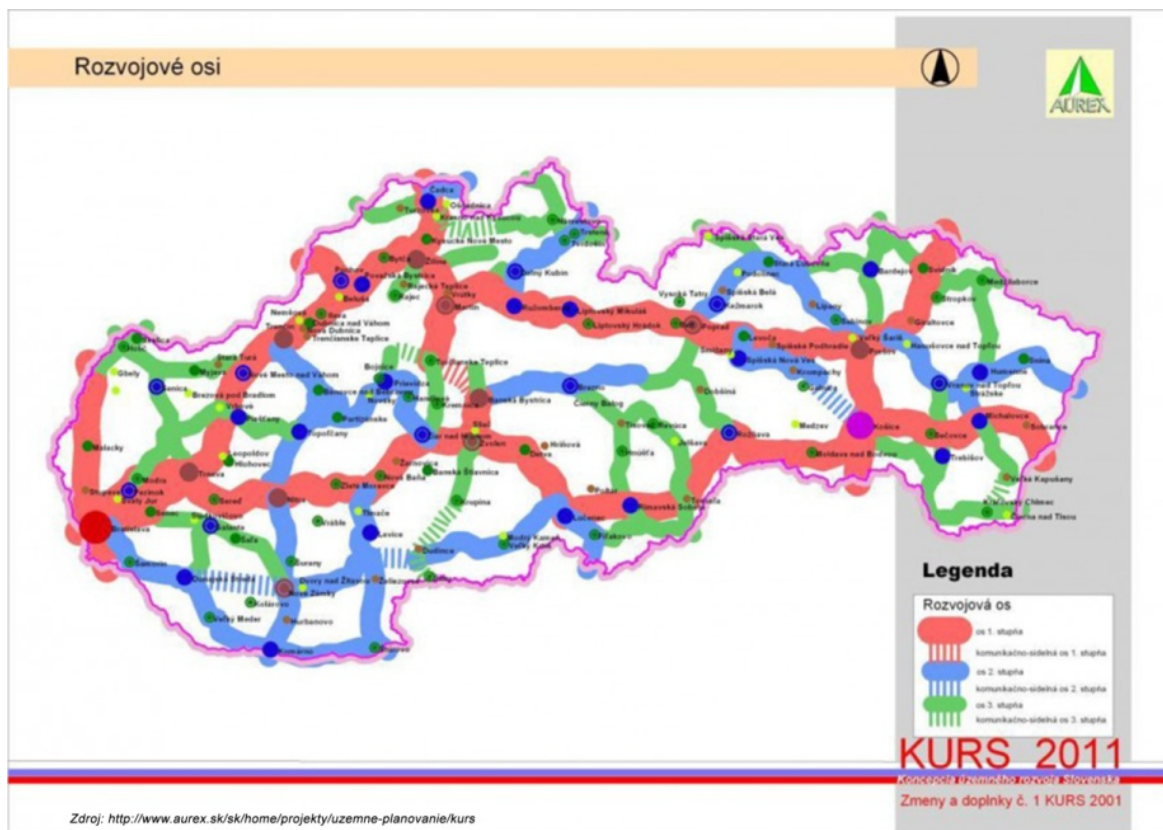
2.5 ÚZEMNO-TECHNICKÁ ANALÝZA

Územno-technická analýza je zameraná na analýzu jednotlivých druhov dopravy (cestná, železničná, hromadná,...) a technického vybavenia (zásobovanie vodou, plynom, elektrinou, ...) mesta Pezinok.

2.5.1 ROZVOJOVÉ OSI

Rozvojová os je pomyselná línia, ktorá určuje smerovanie rozvoja územia. Táto os je definovaná v strategickom dokumente Konceptia územného rozvoja Slovenska (KURS 2001, s aktualizáciou z roku 2011).

Mapa rozvojových osí SR



Rozvojové osi tvoria priestor pre vyváženú hierarchizovanú sídelnú štruktúru územia. Podporujú väzby medzi mestami/obcami a poskytujú priestor pre vyvážený sídelný rozvoj. Tieto osi sú dôležitým aspektom trvalej udržateľnosti.

Mestom Pezinok prechádza rozvojová os 1. stupňa. Mesto Pezinok spadá do 2.b skupiny terciálnych centier osídlenia.

2.5.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Dopravná infraštruktúra je tvorená sústavou komunikácií a zariadení, ktoré slúžia na plnenie jednej zo základných ľudských potrieb - dopravy a prepravy.

2.5.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

Mestom Pezinok prechádzajú dve cesty druhej triedy a jedna cesta tretej triedy, ktoré sú vo vlastníctve Bratislavského samosprávneho kraja a v správe Regionálnych ciest Bratislava

Cesta II. triedy II/502 Bratislava-Modra - ul. Myslenická, Bratislavská, Jesenského, Moyzesova, Kalinčiakova a Senecká

Cesta II. triedy II/503 - výpadovka na Senec a na Malacky, Viničnianska cesta, Malacká cesta

Cesta III. triedy III/5025 - výpadovka na Šenkvice

Sieť miestnych komunikácií na území mesta Pezinok tvoria všeobecne prístupné a užívané komunikácie o celkovej dĺžke 52,9km.

Mesto Pezinok leží na križovatke významných regionálnych dopravných ciest II. triedy. Cesta II/502 Bratislava – Pezinok – Modra sa tiahne pozdĺž svahov Malých Karpát („malokarpatská vínna cesta“), ktorej súčasťou je aj mesto Pezinok. Cesta II/503 spája smer Malacky – Pezinok – Senec – Šamorín (prepojuje diaľničné trasy D61 a D2).

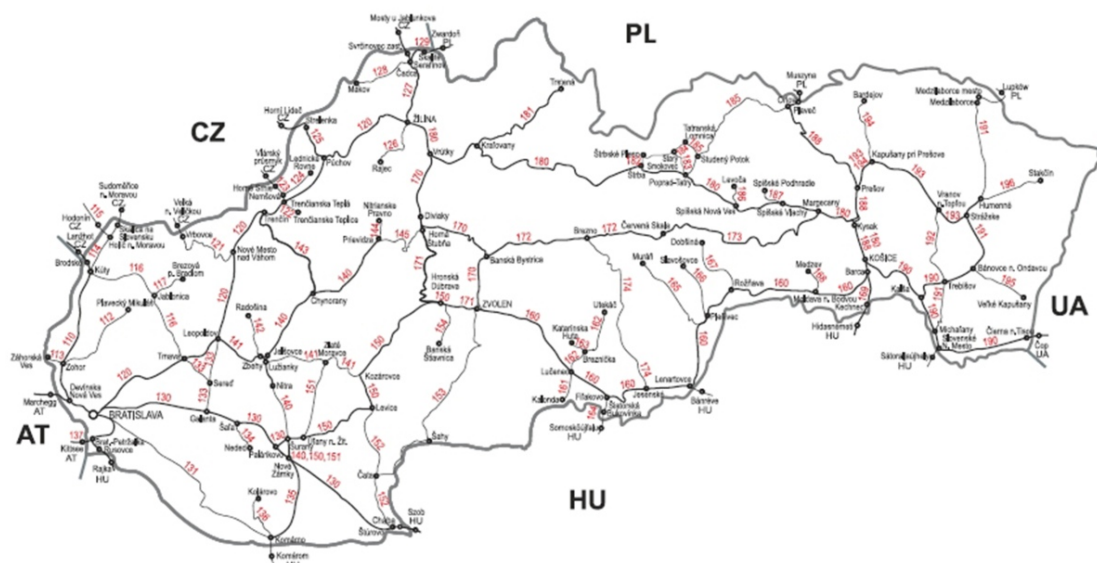
S najbližšími obcami je Pezinok spojený štátnymi cestami: Limbach (III/502004), Šenkvice (III/502005) a Slovenský Grob (III/502002).

Ústredným problémom dopravnej situácie v meste Pezinok je prietah cesty II/502 Bratislava – Modra priamo širším centrom, čo pri jej intenzitách predstavuje nemalé problémy najmä v čase raňajšej dopravnej špičky. Kardinálnym riešením je preložka tejto cesty na južný okraj mesta vo funkčnej triede S22,5/100.

Nie menej dôležité je vytvorenie dopravného skeletu formou dopravných okruhov, ktorých úlohou bude dopravne odľahčiť zasa centrum, či širšie centrum od tranzitu.

ktorého patrí medzistaničný úsek Svätý Jur – Pezinok (3366m) a medzistaničný úsek Pezinok – Šenkvice (5290m), a ktorý bol modernizovaný na železničný zvršok tvaru UIC 60 na rýchlosť 160km/h.

Mapa železničnej siete SR



Zdroj: http://www.zsr.sk/slovensky/cestovny-poriadok-2014-2015.html?page_id=3404

2.5.2.4 LODNÁ DOPRAVA

Mestom Pezinok ani jej blízkym okolím nepreteká žiadny vodný tok, ktorý by umožňoval lodnú dopravu. Najbližšou splavnou riekou je Dunaj.

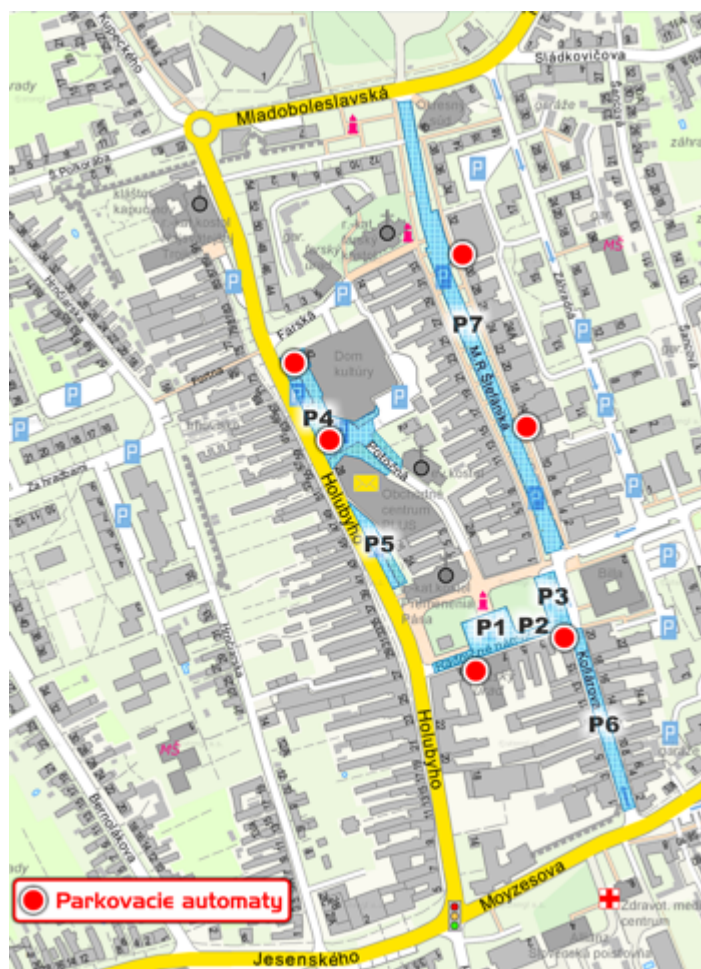
2.5.2.5 LETECKÁ DOPRAVA

Letecká doprava s verejnou prepravou osôb sa v riešenom území nenachádza. Najbližšie medzinárodné letisko sa nachádza v Bratislave (19 km). V katastri obce Dubová 11,4 km od Pezinka sa nachádza vnútroštátne neverejné letisko pre všeobecné letectvo.

2.5.2.6 STATICKÁ DOPRAVA

Väčšina obyvateľov má parkovanie zabezpečené priamo vnútri pozemku rodinného domu, prípadne na kraji cestnej komunikácie. Obyvatelia bytových domov majú k dispozícii prilehlé parkoviská. Mesto má vybudované parkoviská aj pre verejnosť, ktoré sa nachádzajú pri objektoch občianskej vybavenosti - administratívnych budovách resp. inštitúciách, poliklinike, či obchodných prevádzkach. Centrum mesta má spoplatnené parkovanie - ulica Kollárová, ulica M.R.Štefánika, Radničné námestie, Holubyho, pred Billou. V priestoroch železničnej stanice je vybudované záchytné parkovisko pre 64 vozidiel. Mesto Pezinok má zavedené aj tzv. rezidentské karty /viď <http://www.pezinok.sk/?yggid=985> /

Spoplatnené parkovanie v centre mesta



Parkovanie v centre mesta je spoplatnené v týchto lokalitách:

- **P1** - parkovisko v strede námestia (36 vyznačených parkovacích miest)

- **P2** - pás parkovacích miest oproti Radničnému námestiu 1, 3, 5 (9 vyznačených parkovacích miest)
- **P3** - parkovisko pred Billou (23 vyznačených parkovacích miest)
- **P4** - parkovisko pred Kultúrnym domom a na Potočnej ulici (83 vyznačených parkovacích miest)
- **P5** - parkovisko na Holubyho ulici vyznačené dopravným značením "parkovacia zóna" (18 vyznačených parkovacích miest)
- **P6** - parkovisko na Kollárovej ulici (20 vyznačených parkovacích miest)
- **P7** - parkovisko na ulici M. R. Štefánika (150 vyznačených parkovacích miest)

Prevádzková doba: Parkovanie je spoplatnené **v dňoch pondelok - piatok v čase od 8.00 do 17.00 hod.** Mimo tejto doby je v lokalite plateného parkovania parkovanie bezplatné.

2.5.2.7 PEŠIA DOPRAVA

V meste je hustá sieť miestnych komunikácií - vozoviek v celkovej dĺžke 54 060 m, resp. chodníkov v dĺžke 59 121 m (stav k 30.06.2017).

2.5.2.8 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Cyklistika v oblasti Pezinka nemá doposiaľ vytvorené vhodné podmienky. V súčasnosti existuje cyklistická trasa v súbehu s cestou II/502, v prepojení Pezinka cez miestnu časť Grinava a cyklochodník z Pezinka do Senca, ktorý bol otvorený 15.9.2004. V roku 2004 vyčlenila Nadácia Ekopolis Banská Bystrica finančné prostriedky na značenie cyklistickej trasy z Pezinka do Senca. K ďalším prispievateľom patrí Občianske združenie Karpaty, mesto Pezinok a Senec. Trasa vedie z Radničného námestia v Pezinku, okolo polikliniky cez železničné priecestie, okolo penziónu Kriser smerom na Vinárske závody. Pri potoku Mahulanka sa na úrovni železničnej stanice odbočuje doľava na poľnú cestu, ktorá cyklistov dovedie ku Galbovmu mlynu do Viničného. Z Viničného trasa vedie na okraj Šenkvičského hája cez Svätý Martin do Senca. Dĺžka trate je 16 km a evidenčné číslo 8006.

Prioritou Mesta Pezinok je v roku 2017 podať žiadosť o nenavratný finančný príspevok pod názvom "Cyklotrasa Pezinok - Limbach" v rámci výzvy na zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb,

cez Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky. Cyklotrasa Pezinok - Limbach, je navrhnutá od železničnej stanice PK = Terminál, cez Holuhybo ul., Kupeckého ul., pokračuje na Hasičskej ul., cez Fajgalskú cestu, popri zbernom dvore a policajnej akadémii po hranicu obce Limbach. Od technického areálu bude odbočka na spojenie s „mostom SNP“. Dĺžka trasy je cca 4 250 m.

2.5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Technická infraštruktúra je tvorená sústavou inžinierskych sietí, ktoré zabezpečujú obsluhu územia. Túto obsluhu zabezpečujú energetické, informačné alebo ďalšie špecifické systémy, ktorých súčasťou sú v základnom usporiadaní zdroje, rozvody, odberné miesta alebo súčasti zariadení, spotrebiče a ďalšie špecifické zariadenia, ktorými sa väčšinou menia parametre dodávaných médií alebo signálov.

Jednotlivé prvky technickej infraštruktúry výrazne zasahujú do života obyvateľov tým, že ovplyvňujú životné prostredie a vytvárajú limity v podobe ochranných, bezpečnostných a hygienických pásiem. Na druhej strane ale taktiež vytvárajú podmienky pre fungovanie všetkých ostatných systémov v spoločnosti.

2.5.3.1 ZÁSOBOVANIE VODOU

Mesto Pezinok je v súčasnej dobe zásobované vodou z dvoch vodných zdrojov:

- vodný zdroj Stupy (výdatnosť ca. 31,6 l/s)
- diaľkovod zo Šamorína cez Podunajské Biskupice a Bernolákovo. Z Bernolákova (DN 500 / 9598m) sa voda čerpá čerpacou stanicou do vodojemu Pezinok-Grinava 2 x 1500m³ + 2 x 4000m³ (tento diaľkovod zásobuje aj iné okolité spotrebiská)

Vodojem Pezinok – Grinava je miestom pripojenia čelného Podhorského skupinového vodovodu na diaľkovod Šamorín. Z dôvodu efektívneho využívania vodných zdrojov je nevyhnutné rekonštruovať potrubie a zvýšiť kapacitu potrubnej línie od Podunajských Biskupíc po vodojem Pezinok – Grinava, a to vybudovaním súběžného prívodu vody vyhovujúcej dimenzie DN 800. Plánuje sa aj realizácia ďalšej línie distribúcie vody smerom do vodojemu Pezinok Grinava, a to Bratislava – Svätý Jur – Pezinok Grinava.

Diaľkovod Šamorín



Podhorský skupinový vodovod



Z vodojemu Grinava je voda odvádzaná okrem Pezinka ešte ďalšími štyrmi smermi[1]:

- potrubím OC DN 800 do Pezinka
- odbočkou DN 250 z potrubia DN 800 na Svätý Jur
- odbočkou DN 125 smerom do Limbachu
- odbočkou OC DN 500 obchvatom Pezinka smerom do Modry
- odbočkou DN 250 z potrubia OC DN 500 do Chorvátskeho Grobu a Slovenského Grobu

[1] Zdroj: Krajský úrad životného prostredia v Bratislave

Pramene Stupy sa nachádzajú na juhovýchodnej strane Malých Karpát nad časťou Pezinka nazývaná Cajla a je z nich zásobovaná Kučišdorfská dolina. Voda z prameňov je gravitačne privádzaná do vodojemov Cajlanské 2 x 1500m³, z ktorých je zásobovaná horná časť Cajle, sídlisko Sever a časť vody je dodávaná do prečerpávacej stanice pre Trniansku dolinu.

Rozvodná sieť vodovodu Pezinok v samotnom meste a miestnych častiach Grinava a Cajla bola budovaná počnúc rokom 1955 a rozvojom mesta sa vodovodná sieť rozširuje dodnes. V roku 1970 až 1976 bol vybudovaný vodovod aj v rekreačnej oblasti Kučišdorfská dolina vrátane čerpacej stanice a vodojemu s obsahom 100 m³. Technický stav objektov a rozvodnej siete je primeraný k svojmu veku a zabudovanému materiálu. V najhoršom prevádzkovom stave sú rozvody z oceľového materiálu, ktorým skončila ich životnosť a je nutná ich rekonštrukcia. Ostatné rozvody t. j. mimo centra starého mesta, ktoré boli budované rozvojom mesta z liatiny a PVC sú v dobrom technickom stave a v strednodobom výhľade nie je potrebná ich rekonštrukcia.

Mapa nadradených vodárenských sústav SR

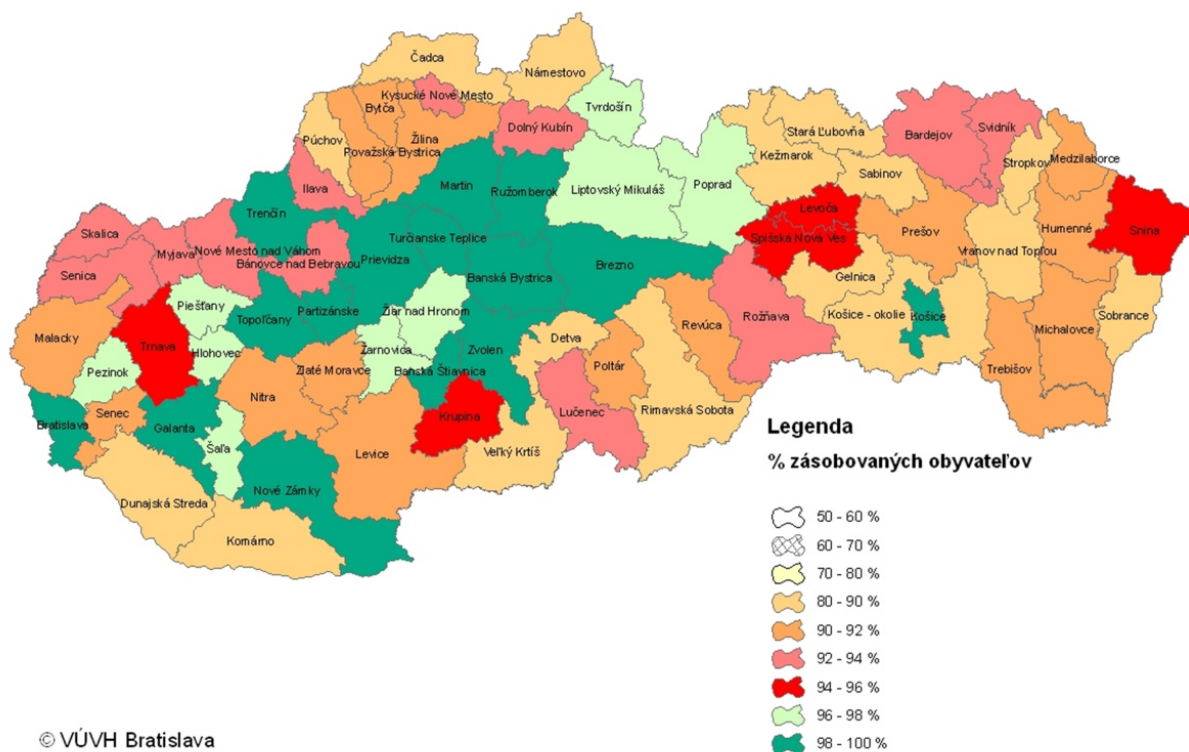


© VÚVH Bratislava

Zdroj: <http://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/mapa-4-nadradene-vodarenske-sustavy-jpg-460-kb.jpg>

Mapka č. 3

Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v roku 2015



© VÚVH Bratislava

Zdroj: <http://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/mapa-3-podiel-vv-na-zasobovani-r-2015-jpg-415-kb.jpg>**2.5.3.2 ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU**

Zásobovanie Bratislavského kraja elektrickou energiou je odkázané na dovoz. Rozhodujúca časť elektrickej energie sa dováža prostredníctvom systému 110kV, ktorý je napojený na 400kV sústavu. Základ systému zásobovania elektrickou energiou tvoria 3 uzly: uzol 400/110kV, uzol 110/22kV (sem patrí aj Pezinok) a uzol 220/110kV. Sídlny útvar Pezinok je zásobovaný elektrickou energiou zo 85 transformovni 22/0, 42kV a časť Grinava-Myslenice je napájaná z 12 trafostaníc 22/0, 42kV.[1] Transformovne sú napojené zo 110kV sústavy, rozvodne 110/22kV, 2 x 40 MVA a to z káblových vývodov č. 1020, 1015, 110 a vzdušných vývodov č.492, 108 a 139.

Transformovne 22/0, 42kVA sú 22kV vedením vzájomne prepojené a vytvárajú následné okružné vedenia: linka č.492 a 1015, linka č.1020 a 139, linka č.110 a 108, takže pri výpadku niektorého 22kV vývodu je možnosť prepojenia na druhý vývod.

V katastrálnom území sa nachádzajú nasledovné káblové a vzdušné vývody:

- káblový vývod č.1020 – napája transformovne TS2-TS9, TS22, TS23

- káblový vývod č.1015 – napája transformovne: TS10-TS13, TS15-TS21, TS27-TS32, TS34, TS „CO“, TS „ČOV“, TS „ZsVAK“, TS „OBEC1 (Myslenice), TS „OBEC2 (Myslenice)“, TS JRD (Myslenice)“, TS „ZÁVLAHY III“
- káblový vývod č.110 – napája transformovne: TS1, TS14, TS24, TS26, TS25
- vzdušný vývod č.492 napája transformovne: TS30, TS „Ženská nemocnica“, TS „HYD. ZÁVODY“, TS „ZÁVLAHY I.“, TS „OBEC 2 (Cajla)“
- vzdušný vývod č.108 – napája transformovne: TS25, TS „JRD“, TS Tehelňa
- vzdušný vývod č.139 – napája transformovne: TS „ŠM“, TS „Závlahy II.“

Súčasný distribučný rozvod pre bytovo-komunálny odber je realizovaný sekundárnym káblovým rozvodom v zemi. Pri veľkoodberateľoch sa jedná o káblový sekundárny vývod. Jednotlivé trafostanice sú zaokrúhľované sekundárnymi vývodmi pre lepšiu využiteľnosť rozloženia odberu. Predpokladané zaradenie bytov vzhľadom na elektrizáciu bolo 75% stupeň „A“ a 25% stupeň „B“[2].

[1] Údaje k 1.1. 2007, Tím služieb regionálnej správy sietí Bratislava

[2] stupeň „A“ – á 1,0kVA / bytová jednotka, stupeň „B“ – á 1,5 kVA / bytová jednotka

2.5.3.3 ZÁSBOVANIE PLYNOM

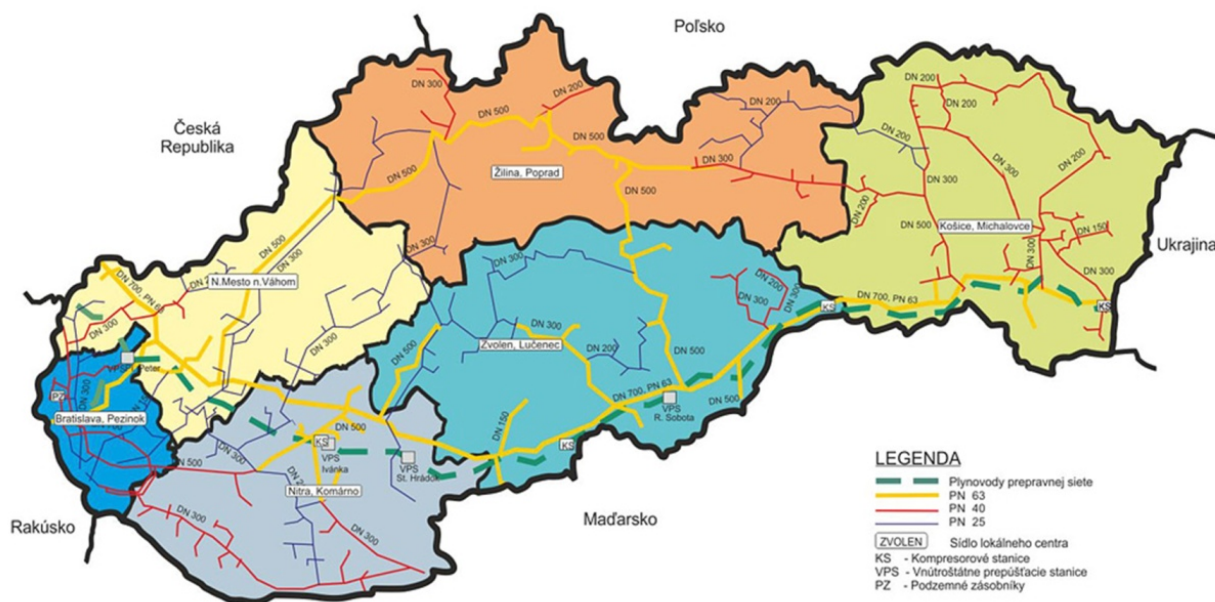
V meste Pezinok je v súčasnosti vybudovaná rozsiahla plynárenská sieť nízkotlakových a stredotlakových plynovodov. Mesto je zásobované plynom aj prostredníctvom VTL plynovodov (VTL DN 150, PN 25 – Bratislava-Pezinok-Modra).

Strednotlakové plynovody sú menšieho rozsahu väčšinou v okrajových častiach a sú vzájomne poprepájané prostredníctvom uličných dvojitéch regulátorov STL/NTL ALZ-GU/AB na nízkotlakovú sieť.

Nízkotlaková plynovodná sieť je dobudovaná prakticky v celom zastavanom území a tvorí ucelenú vzájomne zaokrúhľovanú sústavu, ktorá je zásobovaná plynom z regulačných staníc VTL/NTL (STL/NTL), prípadne z dvojitéch regulátorov tlaku plynu STL/NTL – typu ALZ-GU/AB výstupný pretlak z regulátorov siete je 2,1kPa.

V časti Myslenice sa nachádza stanica so vstupom 40bar a výstupom 25bar. Sieť plynovodov poskytuje optimálne podmienky pre rozvoj plynifikácie. V Pezinku sa nachádza 5 regulačných staníc, ktoré obsluhujú 7243 odberateľov.

Mapa plynovodnej siete SR



Zdroj: http://www.spp-distribucia.sk/sk_distribucna-siet/sk_mapa-distribucnej-siete

2.5.3.4 ZÁSOBOVANIE TEPLOM

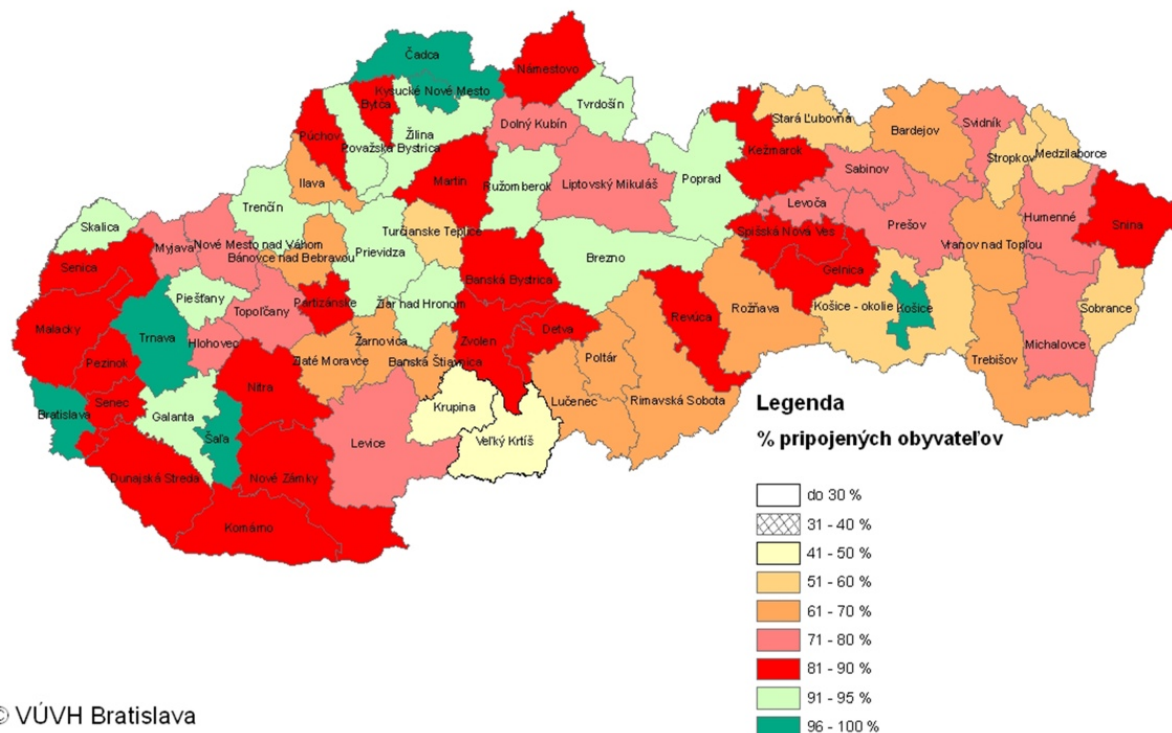
Výrobu a dodávku tepla a teplej úžitkovej vody pre domácnosti, ktoré sú napojené na centralizované zásobovanie teplom zabezpečuje spoločnosť Termming, a.s., člen skupiny Engie. Táto spoločnosť získala na základe súťaže a následne podpísanej nájomnej zmluvy v roku 2013 oprávnenie na túto činnosť v meste Pezinok na dobu 20 rokov. Výroba a dodávka tepla sa realizuje na zariadeniach, ktoré sú v majetku mesta Pezinok a spoločnosť sa zaviazala tieto technické zariadenia a samotné rozvody rekonštruovať. Počas nasledujúcich troch rokov sa uskutočnila rozsiahla rekonštrukcia a postupne sa vymenili všetky nevyhovujúce podzemné rozvody. Súčasne s nimi boli existujúce spoločné výmenníkové stanice nahradené efektívnymi tzv. KOST-kami pre jednotlivé bytové domy a spoločenstvá vlastníkov. Následne sa modernizovali veľké kotolne. Kotolňa na sídlisku Sever bola dokonca prerobená alternatívne aj na spaľovanie drevnej štiepky. Celá modernizácia mala základný cieľ skvalitniť a urobiť výrobu a dodávku tepla a teplej úžitkovej

vody podstatne efektívnejšou a kvalitnejšou než tomu bolo pred modernizáciou. Výroba tepla sa zabezpečuje v plynových kotolniciach na sídlisku Juh, na Záhradnej ulici a na sídlisku Sever.

2.5.3.5 ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD

Mapka č. 7

Podiel obyvateľov bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu v roku 2015 pri plnom zabezpečení požiadaviek EÚ



© VÚVH Bratislava

Zdroj: <http://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/mapa-7-podiel-na-pripojeni-na-vk-r-2015-jpg-420-kb.jpg>

Kanalizácia v Pezinku

Stoková sieť je jednotná, gravitačná, odkanalizováva celé mesto a časť oblasti Kučišdorfská dolina, v miestnej časti Grinava kanalizácia nie je vybudovaná. Na stokovej sieti je 6 zberačov (A,B,C,D,E,F) a 10 odľahčovacích komôr, z ktorých sú dažďové vody zaústené do potoka Saulak. Profily stôk sú DN 300 až DN 1500. Materiál stôk je rôzny. Kanalizačná sieť je zaústená do prečerpávacej stanice, ktorá sa nachádza na mieste bývalej ČOV Pezínok. Pred prečerpávaním sú odpadové vody predčistené a prípadne dažďové prietoky sú oddelené. Následne sú odpadové vody prečerpávané do tzv. Malokarpatského zberača na ÚČOV Vračuňa.

Výstavba kanalizačnej siete v miestnej časti Grinava je naplánovaná etapovito v rokoch 2018 - 2024.

2.5.3.6 TELEKOMUNIKÁCIE

Rozvoj telekomunikačnej infraštruktúry v meste Pezinok zaznamenal v poslednom období výrazný kvalitatívny aj kvantitatívny nárast, predstihujúci rozvoj ostatných odvetví. Uvedené sa realizuje obnovou a rozšírením technológie a prístupovej siete, výrazne sa rozvinul rozsah poskytovaných telekomunikačných služieb po pevnej sieti, súčasne sa modernizujú a rozvíjajú služby mobilných operátorov. Telekomunikačné služby poskytuje niekoľko telekomunikačných operátorov, čo umožňuje možnosť výberu a nižších cien pre zákazníkov. V danej lokalite je dominantným operátorom spoločnosť Slovak Telecom a.s. divíziou T-com pre pevnú sieť, nasleduje UPC Broadband Slovakia, mobilná sieť Orange, T – mobile a O2. Ministerstvo vnútra SR prevádzkuje v lokalite Pezinok rádio reléovú (RR) trasu. Pri spracovaní návrhu telekomunikačnej infraštruktúry sa vychádza predovšetkým z existujúcej telekomunikačnej infraštruktúry a požadovaných potrieb. Zadefinované uzly telekomunikačných služieb, hlavné trasy telekomunikačných vedení, základňové vysielacie stanice mobilných operátorov sú nosnými pri nových návrhoch. V oblasti pevných telekomunikačných sietí sa aplikujú nové technologické trendy umožňujúce poskytovanie multimediálnych služieb a vysokorýchlostného internetu. Uvedené predstavuje výstavba nových optických prístupových sietí a poskytovanie služieb triple play – digitálna televízia, internet, telefonovanie. V nových rozvojových lokalitách sa navrhuje budovať novú optickú sieť zavedením optického vlákna priamo do bytových domov a ostatných objektov. V oblasti mobilných telekomunikačných sietí z dôvodu rozširovania a skvalitnenia služieb je potrebné rešpektovať zahustenie základňových vysielacích staníc a budovanie nových v navrhovaných rozvojových lokalitách. Z hľadiska služieb v rozsahu hlasových a dátových služieb je potrebné umožniť aj služby mobilnej siete tretej generácie – univerzálna mobilná telefónna sieť (UMTS) s vysokorýchlostnou dátovou sieťou. Požiadavky kladené na telekomunikačnú infraštruktúru predstavujú širokú paletu moderných a navzájom komplementárnych riešení založených na najmodernejších technológiách, ktoré v Pezinku prezentujú existujúci správcovia sietí pre individuálny prístup a napĺňanie potrieb zákazníkov.

2.5.3.7 VEREJNÉ OSVETLENIE

Sieť verejného osvetlenia bola z veľkej časti vybudovaná v druhej polovici minulého storočia, čo ovplyvňuje aj jej súčasný stav. Zahŕňa 2278 svetelných bodov a ich počet s realizovanou výstavbou stále narastá. Po vyhotovení energetického auditu verejného osvetlenia a začatí procesu výberu dodávateľa sa stáva aktuálnou kompletná rekonštrukcia VO v meste, vykonáva sa najmä bežná údržba a neinvestuje sa do modernizácie jestvujúcich ešte vyhovujúcich svietidiel.

V rámci údržby, revízií a odstraňovania závad z revízií sa staré neopraviteľné lampy postupne vymieňajú za výkonnejšie a úspornejšie. Okrem oprav porúch sa na svietidlách vymieňajú aj výbojky a žiarivky za modernejšie a najmä úspornejšie. Finančne náročné, ale potrebné sú aj výmeny poškodených tzv. päťíc, chrániacich káblové rozvody na spodku stožiarov. V súvislosti s výkyvmi počasia spojenými s prudkým nárazovým vetrom boli na exponovaných miestach na nadzemné vodiče inštalované tzv. husie krky, ktoré bránia vzájomnému dotyku vodičov a tým vyhadzovaniu ističov. Stále častejším problémom sú aj opravy káblových porúch na starých podzemných rozvodoch.

2.5.4 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA

Limitmi využitia územia sa rozumejú regulatívy, ktoré vychádzajú z platnej územnoplánovacej dokumentácie na úrovni mesta Pezinok.

2.5.4.1 CHARAKTERISTIKA LIMITOV VYUŽITIA RIEŠENÉHO ÚZEMIA VIAŽUCE SA NA ZARIADENIA DOPRAVNEJ A TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY

Ochranné pásma cestných stavieb

určuje § 11 zákona 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhláška 35/1984 Zb. v znení neskorších predpisov nasledovne:

Ochranné pásma ciest § 11 zákona 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov:

(1) Na ochranu diaľnic, ciest a miestnych komunikácií a premávky na nich mimo územia zastavaného alebo určeného na súvislé zastavanie slúžia cestné ochranné pásma. Pre jednotlivé druhy a kategórie týchto komunikácií určí šírku ochranných pásem vykonávací predpis, a to pri diaľniciach a cestách vyšších tried v rozsahu 50 až 100 metrov od osi príslušného jazdného pásu,

pri cestách nižších tried a miestnych komunikáciách 15 až 25 metrov od osi vozovky, nad a pod pozemnou komunikáciou. Cestné ochranné pásmo pre novobudované alebo rekonštruované diaľnice, cesty a miestne komunikácie vzniká dňom nadobudnutia právoplatnosti územného rozhodnutia.

(2) V cestných ochranných pásmach je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť diaľnice, cesty alebo miestne komunikácie alebo premávku na nich; príslušný cestný správny orgán povoľuje v odôvodnených prípadoch výnimky z tohto zákazu alebo obmedzenia záväzným stanoviskom. Podľa § 15 ods. 1 vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon) (ďalej len „vyhláška č. 35/1984 Zb.“) cestné ochranné pásma sa zriaďujú pri všetkých diaľniciach, cestách a miestnych komunikáciách I. a II. triedy mimo zastavaného územia alebo územia určeného na súvislé zastavanie.

Vyhláška 35/1984 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v § 15 uvádza:

(3) Hranicu cestných ochranných pásiem určujú zvislé plochy vedené po oboch stranách komunikácie vo vzdialenosti (aktuálne pre cesty na území mesta Pezinok)

- 25 metrov od osi vozovky cesty II. triedy a miestnej komunikácie, ak sa buduje ako rýchlostná komunikácia,
- 20 metrov od osi vozovky cesty III. triedy,
- 15 metrov od osi vozovky miestnej komunikácie I. a II. triedy.

Ochranné pásma železnice

určuje Zákon 513/2009 Z .z. o dráhach v znení neskorších predpisov. V § 5 sa uvádza:

(1) Ochranné pásmo dráhy je priestor po oboch stranách obvodu dráhy vymedzený zvislými plochami vedenými v určenej vzdialenosti od hranice obvodu dráhy; zriaďuje sa na ochranu dráhy, jej prevádzky a dopravy na nej.

(3) Ak stavebné povolenie neurčuje inak, hranica ochranného pásma dráhy je

a) pre železničnú dráhu 60 metrov od osi krajnej koľaje, najmenej však 30 metrov od vonkajšej hranice obvodu dráhy,

b) pre ostatné koľajové dráhy a pre pozemnú lanovú dráhu 15 metrov od osi krajnej koľaje,

(4) Ak dráha vedie po cestnej komunikácii alebo v uzavretom priestore prevádzkovateľa dráhy, ochranné pásmo dráhy sa nezriaďuje.

Podľa § 6 je v ochrannom pásme dráhy zakázané umiestňovať stavby bez súhlasu prevádzkovateľa dráhy a bez záväzného stanoviska špeciálneho stavebného úradu.

Obvod dráhy je definovaný v § 3 v zákone 513/2009 Z. z. o Ochranné pásma letísk, heliportov a leteckých pozemných zabezpečovacích zariadení

Na katastrálne územie Grinava zasahujú ochranné pásma leteckého pozemného rádiového zariadenia – Radiolokátor MSS Veľký Javorník. Tento je umiestnený na katastrálnom území Svätého Jura. Ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn. 1-33/95/OLPZ-7 zo dňa 3.2.1995, s obmedzením pre túto časť k.ú.:

Pod ochranným pásmom nesmú byť súvislé kovové prekážky do vzdialenosti 3000 m, ktoré sú svojou plochou kolmé k stanovisku radaru, ak čelná plocha presahuje rozmer 100 x 20 m a to len vtedy, ak ide o priestor prevádzkovo dôležitý.

V zmysle §30 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon), je potrebný súhlas Leteckého úradu Slovenskej republiky na umiestnenie stavieb a zariadení nestavebnej povahy mimo ochranných pásiem, ktoré by svojimi vlastnosťami mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, ak ide o:

- a) stavby alebo zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom,
- b) stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu,
- c) zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia veľmi vysokého napätia 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice.

Ochranné pásma zariadení elektrizačnej sústavy

určuje Zákon 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V § 43 Ochranné pásma sa uvádza:

V § 36 Ochranné pásma sa uvádza:

(1) Na ochranu zariadení elektrizačnej sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia elektrizačnej sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

(2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Táto vzdialenosť je pri napätí

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

- pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m
- pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m
- pre zavesené káblové vedenie 1 m,

b) od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,

c) od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m

(4) V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané

a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,

b) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,

c) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,

d) uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,

e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,

f) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy. (5) Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.

(6) Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického

vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.

(7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je

- a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
- b) 3 m pri napätí nad 110 kV.

(8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané

- a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,
- b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.

(9) Ochranné pásmo elektrickej stanice

- a) vonkajšieho vyhotovenia s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
- b) vonkajšieho vyhotovenia s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
- c) s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení a plynovodov

určuje Zákon 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov uvádza v nasledovných paragrafoch:

§ 79 Ochranné pásmo

(1) Ochranné pásma sa zriaďujú na ochranu plynárenských zariadení a priamych plynovodov.

(2) Ochranné pásmo na účely tohto zákona je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je a) 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,

b) 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm,

c) 12 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 501 mm do 700 mm,

d) 50 m pre plynovod s menovitou svetlosťou nad 700 mm,

e) 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa,

f) 8 m pre technologické objekty,

g) 150 m pre sondy,

h) 50 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmene a) až g).

§ 80

Bezpečnostné pásmo

(1) Bezpečnostné pásmo je určené na zabránenie porúch alebo havárií na plynárenských zariadeniach alebo na zmiernenie ich dopadov a na ochranu života, zdravia a majetku osôb.

(2) Bezpečnostným pásmom na účely tohto zákona sa rozumie priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je

a) 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,

b) 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,

c) 50 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou nad 350 mm,

d) 50 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 150 mm,

e) 100 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 300 mm,

- f) 150 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 500 mm,
- g) 200 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 500 mm,
- h) 50 m pri regulačných stanicach, filtračných stanicach, armatúrnych uzloch,
- i) 250 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmene a) až h).

(3) Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, bezpečnostné pásma určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete. Požiadavky na umiestňovanie stavieb v ochrannom a bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení určuje Technické pravidlo, Plyn, číslo 906 01, Požiadavky na umiestňovanie stavieb v ochranných a bezpečnostných pásmach distribučných sietí, ktoré vypracoval Slovenský plynárenský a naftový zväz – Slovenská plynárenská agentúra, s.r.o., Bratislava, v roku 2008.

Na ochranu sústavy tepelných zariadení

sa zriaďujú ochranné pásma podľa zákona č. 657/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov nasledovne: § 36

(2) Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti tepelného zariadenia, ktorý je určený na zabezpečenie jeho spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života, zdravia osôb a majetku.

(3) Ochranné pásmo zariadení na výrobu alebo rozvod tepla po odovzdávaciu stanicu tepla je vymedzené zvislými rovinami vedenými po jeho oboch stranách vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto zariadenie.

Táto vzdialenosť je

- a) v zastavanom území na každú stranu 1 m
- b) mimo zastavaného územia na jednu stranu 3 m a na druhú stranu 1 m, podľa určenia držiteľa povolenia na rozvod tepla

(4) Ochranné pásmo odovzdávacej stanice tepla je vymedzené zvislými rovinami vedenými vo vodorovnej vzdialenosti 3 m kolmo na oplotenú alebo na obmurovanú hranicu objektu stanice; odovzdávacou stanicou sa rozumie časť sústavy tepelných zariadení, ktorá slúži na zmenu parametrov (najmä tlaku a teploty) odovzdanej teplonosnej látky, na hodnoty a účely potrebné na jeho ďalšie využitie (najmä distribúciu, prípravu teplej úžitkovej vody a na technologické účely).

(5) Ochranné pásmo rozvodu tepla za odovzdávacou stanicou je vymedzené zvislými rovinami vedenými po jeho obidvoch stranách vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto zariadenie len v prípade, že by mohlo dôjsť k ohrozeniu plynulosti dodávky tepla a bezpečnosti prevádzky zariadenia, a to najviac

- a) v zastavanom území na každú stranu 1 m,
- b) mimo zastavaného územia na jednu stranu 3 m a na druhú stranu 1 m, podľa určenia držiteľa povolenia.

Ochranné pásma vodohospodárskych vedení a zariadení

Na ochranu verejných vodovodov a verejných kanalizácií pred poškodením sa vymedzuje podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov pásmo ochrany :

- 1,5 m na obidve strany od vonkajšieho obrysu potrubia pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm,
- 2,5 m pri priemere nad 500 mm.

V zmysle §48 a 49 Zákona o vodách (364/2004 Z. z.) a na základe požiadavky správcu vodných tokov (SVP, š.p. OZ Bratislava) je vymedzené pásmo ochrany v rozsahu pobrežných pozemkov vodných tokov, resp. vodných nádrží. Do týchto pozemkov nie je možné umiestňovať vedenia a zariadenia inžinierskych sietí, stavby trvalého charakteru (ani oplotenie) a vysádzať súvislú vzrastlú zeleň z dôvodu zabezpečenia prístupu mechanizácie správcu pre výkon údržby a prevádzky.

Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze. Pri vodných nádržiach je hranica pobrežného pozemku 2,0 m od maximálnej retenčnej hladiny vodnej nádrže a v mieste prehradenia dvojnásobok výšky hrádze od jej vzdušnej päty.

V zmysle §32 Zákona o vodách (364/2004 Z. z.) sú na ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti vody z vodárenských zdrojov zriadené ochranné pásma vodárenských zdrojov prvého až tretieho stupňa ochrany, ktoré sú súčasne aj pásmom hygienickej ochrany. V prípade

mesta Pezinok ide konkrétne o ochranné pásmo vodárenského zdroja – prameňov Stupy, ktorého rozsah je určený rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy.

Ochranné pásma telekomunikácií

sú určené podľa zákona č. 610/2003 Z. z. o elektronických komunikáciách. V zmysle príslušnej telekomunikačnej vyhlášky a noriem STN predstavujú ochranné pásma telekomunikačných zariadení:

- 1 m pre miestne telekomunikačné káble a rozvody
- 1,5 m a 3 m pre diaľkové a spojovacie vedenia.

Na ochranu proti rušeniu prevádzky rádiokomunikačných zariadení sa určujú kruhové a smerové ochranné pásma. Rozsah týchto pásiem sa stanovuje individuálne výpočtom a potvrdzuje v územnom konaní. Kruhové ochranné pásmo môže byť vymedzené kružnicou s polomerom až 500 m. V prípade križovania a súbehu telekomunikačných vedení so silovým vedením musí byť dodržaná norma STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia a norma STN 33 40 50 ods. 3.3.1. o podzemných telekomunikačných vedeniach.

2.5.5 ZHRNUTIE ÚZEMNO-TECHNICKEJ ANALÝZY

Pezinok je okresné mesto v Bratislavskom samosprávnom kraji. Je situované 18 km od hlavného mesta Bratislavy. Územie leží na trase rozvojovej osi 1. stupňa rozvoja.

Mesto leží na križovatke významných regionálnych dopravných ciest II. triedy. Cesta II/502 Bratislava – Pezinok – Modra sa tiahne pozdĺž svahov Malých Karpát („malokarpatská vínná cesta“), ktorej súčasťou je aj mesto Pezinok. Cesta II/503 spája smer Malacky – Pezinok – Senec – Šamorín (prepojuje diaľničné trasy D61 a D2). S najbližšími obcami je Pezinok spojený štátnymi cestami: Limbach (III/502004), Šenkvice (III/502005) a Slovenský Grob (III/502002).

Má hustú sieť miestnych komunikácií resp. chodníkov, mesto zabezpečuje priebežne ich rekonštrukciu a obnovu ak si to vyžaduje ich technický stav s ohľadom na bezpečnosť chodcov, cyklistov a motoristov. Výhodou územia je i elektrifikovaná železničná trať Bratislava – Trnava – Žilina – Košice.

Zásobovanie pitnou vodou je zabezpečené z dvoch vodných zdrojov: 1. vodný zdroj Stupy (výdatnosť ca. 31,6 l/s) a 2. diaľkovod zo Šamorína cez Podunajské Biskupice a Bernolákovo.

Z Bernolákova (DN 500 / 9598m) sa voda čerpá čerpacou stanicou do vodojemu Pezinok-Grinava 2 x 1500m³ + 2 x 4000m³ (tento diaľkovod zásobuje aj iné okolité spotrebiská)

Stoková sieť je jednotná, gravitačná, odkanalizováva celé mesto a časť oblasti Kučišdorfská dolina, v miestnej časti Grinava kanalizácia nie je vybudovaná. Výstavba kanalizačnej siete v miestnej časti Grinava je naplánovaná etapovito v rokoch 2018 - 2024.

Výrobu a dodávku tepla a teplej úžitkovej vody pre domácnosti, ktoré sú napojené na centralizované zásobovanie teplom zabezpečuje spoločnosť Termming, a.s. , člen skupiny Engie.

Verejné osvetlenie je na celom území. Telekomunikačné služby poskytuje niekoľko telekomunikačných operátorov, čo umožňuje možnosť výberu a nižších cien pre zákazníkov. V danej lokalite je dominantným operátorom spoločnosť Slovak Telecom a.s. divíziou T-com pre pevnú sieť, nasleduje UPC Broadband Slovakia , mobilná sieť Orange, T – mobile a O2.

2.6 PRÍRODNO-ENVIRONMENTÁLNA ANALÝZA

Prírodno-environmentálna analýza je zameraná na analýzu jednotlivých zložiek životného prostredia. Obsahuje informácie o kvalite ovzdušia, vodstve, odpadovom hospodárstve, reliéfe a ďalších zložkách.

2.6.1 OVZDUŠIE

Kvalitu ovzdušia vo všeobecnosti určuje obsah znečisťujúcich látok vo vonkajšom ovzduší. Hodnotenie kvality ovzdušia sa uskutočňuje v zmysle zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší. Základným východiskom pre hodnotenie kvality ovzdušia v SR sú výsledky meraní koncentrácií znečisťujúcich látok v ovzduší, ktoré realizuje Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ) na staniciach Národnej monitorovacej siete kvality ovzdušia (NMSKO).

Mesto priebežne sleduje na stránke SHMÚ zverejnené informácie (Spravodajstvo kvality ovzdušia), zvlášť sleduje smogové varovné systémy. Reprezentatívnosť nameraných údajov sa vzťahuje na niekoľko desiatok km v okolí stanice. Na ostatnom území sa miera znečistenia zisťuje modelovaním. Najbližšie monitorovacie stanice sú v Bratislave, Trnave a Malackách. Verejnosť je informovaná o týchto výsledkoch v správach o hodnotení kvality ovzdušia za jednotlivé roky.

Hlavnými znečisťovateľmi ovzdušia sú tzv. „veľké zdroje znečisťovania ovzdušia“, konkrétne v Pezinku sú tri veľké zdroje:

- firma ecorec Slovensko s.r.o. na spracovanie a nakladanie s odpadmi - výroba TAP
- Pezinské tehelne – Paneláreň, v ktorej je Tunelová pec PEII.
- firma Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.- výroba bitúmenových zmesí

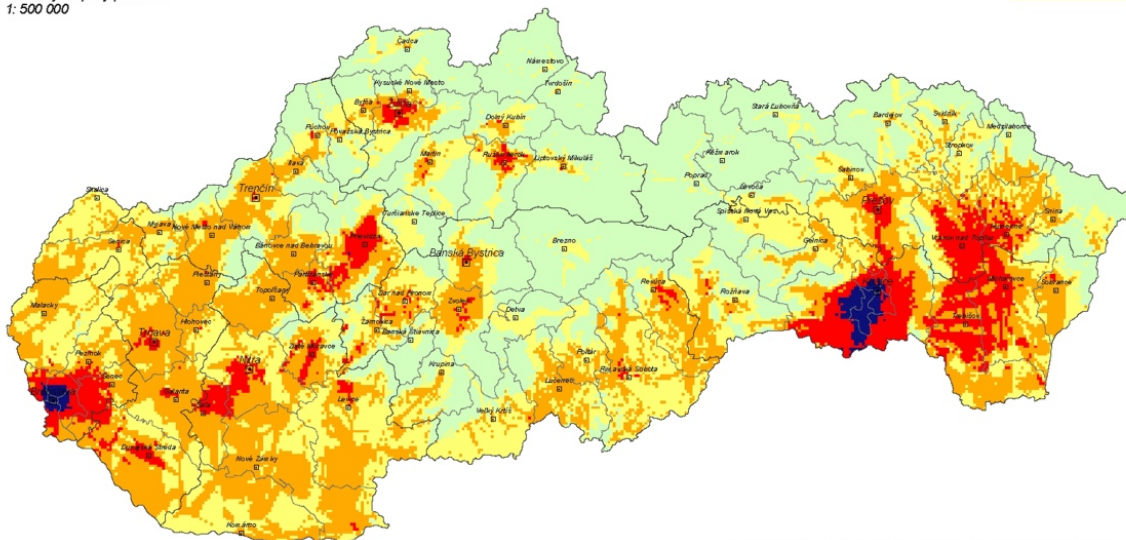
Okrem veľkých zdrojov je v meste 41 „stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia“, sú to hlavne plynové kotolne v školách, firmách a v nemocnici Philipa Pinela. Ďalšími strednými zdrojmi sú napr. kompostáreň EBA s.r.o., čerpace stanice pohonných hmôt, fa Brenntag Slovakia s.r.o. na stáčanie a prečerpávanie kvapalín, lakovňa práškových hmôt – Logan Investment a.s. a betonárne – CRH(Slovensko) a.s. a JŠ Servis s.r.o.

Mesto vykonáva štátnu správu v oblasti ochrany ovzdušia pre „malé zdroje znečisťovania ovzdušia“. V roku 2016 evidovalo 196 malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, boli to hlavne bytové domy, prevádzky, obchody, reštaurácie, ktoré vykurovali plynom aj tuhým palivom.

K znečisteniu ovzdušia prispieva aj vykurovanie domov tuhými palivami (väčšinou sú to krby v rodinných domoch ako doplnkové zdroje) aj napriek takmer úplnej plynifikácii mesta. Medzi ďalšie významné zdroje produkujúce škodlivé látky do ovzdušia patrí automobilová doprava.

Z mapy vyplýva, že okres Pezinok má v južnej časti zvýšené znečistenie ovzdušia (trieda znečistenia 4) vzhľadom k blízkosti hlavného mesta, smerom na severo-východ okresu je ovzdušie stredne až mierne znečistené. Pri znečistení ovzdušia sú sledované koncentrácie hodnôt znečisťujúcich látok: SO₂, PM₁₀, NO₂ a CO.

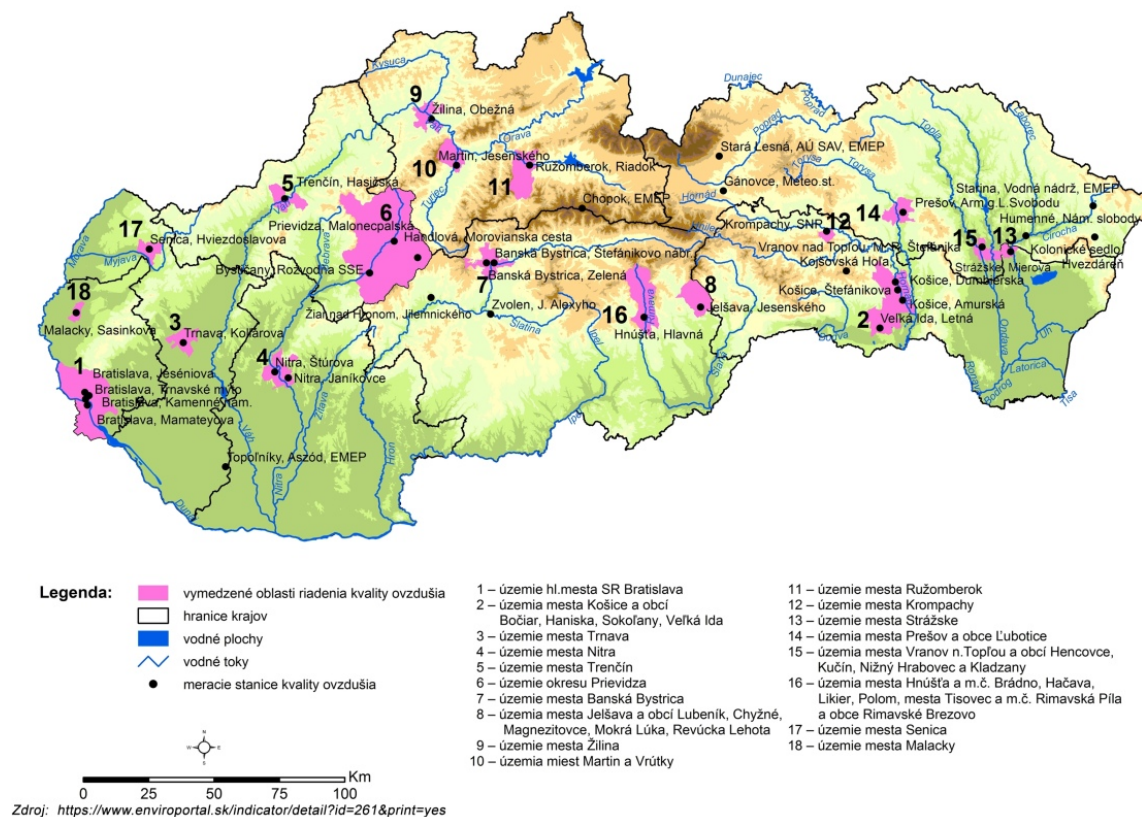
Mapa zaťaženia územia SR základnými znečisťujúcimi látkami

Zaťaženie územia Slovenska základnými znečisťujúcimi látkami
*Environmental load of the territory of Slovakia by basic air pollutants*Zdroj dát: Priestorová syntéza máp "Ovzdušie" č. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
Spracoval: SAŽP - CER Košice, 2004Základný mapový podklad:
1: 500 000Ovzdušie
2.1**Triedy znečistenia ovzdušia podľa miery prekročenia nadhraničných hodnôt koncentrácií (NHK)**
Air pollution classes according to the degree of concentration limits (CL) exceeding

- 1 - minimálne znečistenie (nevyskytuje sa v NHK žiadna látka)
- 2 - mierne znečistenie (vyskytuje sa v NHK 1 látka)
- 3 - stredné znečistenie (vyskytuje sa v NHK 2 látky)
- 4 - zvýšené znečistenie (vyskytujú sa v NHK 3 látky)
- 5 - silné znečistenie (vyskytujú sa v NHK 4 látky)

Mapa predstavuje priestorovú syntézu plôch rozloženia koncentrácií základných znečisťujúcich látok (SO_2 , PM_{10} , NO_2 a CO). Hraničná hodnota zohľadňovaných reálnych koncentrácií pre grafický výstup (výsledná mapa s 5 triedami znečistenia ovzdušia) bola pre SO_2 od $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{10} od $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, NO_2 od $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a CO od $600 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zdroj: http://www.sazp.sk/slovak/posobnost/www_2004/obr_CER04/Ovzdušie_2_1.jpg**Mapa oblastí riadenia kvality ovzdušia v rámci SR**



2.6.2 VODNÉ TOKY A PLOCHY

Vodovodná sieť mesta Pezinok je tvorená bystrinami juhovýchodných svahov Malých Karpát, ktoré sú v priebehu roka charakterizované svojou nerovnomernosťou (vzťahuje sa aj na dlhšie hydrologické obdobia). Hlavným záchytným kanálom (recipientom) spomínaného územia je umelo vytvorený Šurský kanál. Záujmovým územím pretekajú tri potoky:

- Pezinský (tzv. Saulak)
- Myslenický potok
- Trniansky potok

Prvé dva spomínané potoky sú na časti svojho územia spevnené panelovým opevnením (lichobežníkový profil). Vodné plochy nachádzajúce sa v katastrálnom území plnia viaceré funkcie, majú charakter zavláčovacích plôch, sú určené na chov rýb, alebo sa využívajú na technologické účely. Z rekreačného hľadiska sú tieto vodné plochy využité len minimálne. Územie mesta Pezinok

patrí do povodia Dunaja. Recipientom väčšiny tokov je Šúrsky kanál (ústí do Malého Dunaja), Trniansky potok ústí do Stoličného potoka (ten do Čiernej vody).

Grinavský potok (označovaný mnohokrát aj ako Myslenický potok, Limbašský potok, alebo Račí potok). Z hľadiska režimu odtoku možno prirodzené vodné toky zaradiť do dažďovo-snehového typu odtoku s najvyššími priemernými mesačnými prietokmi na jar (III-IV) a s najnižšími v lete a začiatkom jesenného obdobia (IX.). Vysoká vodnosť sa vyskytuje vo februári až apríli, koncom jesene a začiatkom zimy možno pozorovať podružné zvýšenie vodnosti. V katastri nie sú známe prirodzené vývery. Vrtným prieskumom možno predpokladať v podloží kotliny (v kolektoroch neogénnych hornín) vody s mineralizáciou do 1,0 g.l-1, podľa chemickej klasifikácie výrazný natrium-chloridový typ s teplotou maximálne do 14 °C, s predpokladanou výdatnosťou do 1,0 l.s-1. Z hľadiska výstavby je v katastrálnom území Pezinka určujúce kolísanie podzemnej vody, možnosť odvodnenia, ohrozenie záplavami a agresivita podzemných vôd.

Pri urbanizácii treba brať do úvahy sklonitosť reliéfu, pričom za priaznivé sklony pokladáme sklony do 12% (5,4°) a za nepriaznivé nad 20% (9°). Hraničná hodnota sklonitosti pre výstavbu miest sa udáva sklon 27%(12,2°).[1]

Z celospoločenského hľadiska je potrebné prihliadať na ochranu vodohospodárskeho územia, dlhodobé využívanie poľnohospodárskych plôch, perspektívnu ťažbu stavebných surovín, ako aj dôležitých rudných surovín.

Horninové prostredie katastra nie je hydrologicky významné pre kvalitnú kumuláciu podzemných vôd. Predmezozoické metamorfity a intruzívne horniny, ktoré sú plošne najrozsiahléjšie, majú nízku transmisivitu. Početné pramene sú sekundárne suťové s veľmi nízkou výdatnosťou do 0,01 l/s, občasne vysychajú. Ich výdatnosť je ovplyvnená zrážkovou činnosťou.

Súčasná hydrografická situácia je výsledkom rozsiahlych melioračných úprav, ktoré sa prevádzajú v širšom okolí už do konca 19. storočia a súvisia s odvodňovacími prácami v Šúrskiej depresii.

Najvýznamnejším vodným tokom územia, ktorý odvádza vody z väčšej časti katastra, je Pezinský potok (Blatina, v Cajle a vyššie označovaný i ako Saulak). Ďalšími významnými tokmi v horskej oblasti katastra sú Račí potok, Limbašský potok, Trniansky potok, ktoré sú v horskej časti

väčšinou prirodzené. Vodná sieť v nížine je úplne zmenená, tvorená sieťou kanalizovaných tokov (Blatina, Viničiansky kanál, Šúrsky kanál) a melioračných kanálov, jediným prirodzeným tokom je

Konkrétne sa jedná o vodnú nádrž Limbach, vodnú nádrž Kučišdorfská dolina, rybník Kejda, vodnú nádrž Dolná, vodnú nádrž Zámockého parku.

[1] E. Scholz in J. Demek, 1972

2.6.3 PÔDA

Z pedogeografického hľadiska sa na území katastra prejavujú dva základné typy územia:

- horská časť (Malé Karpaty)
- nížinná časť (Podunajská nížina)

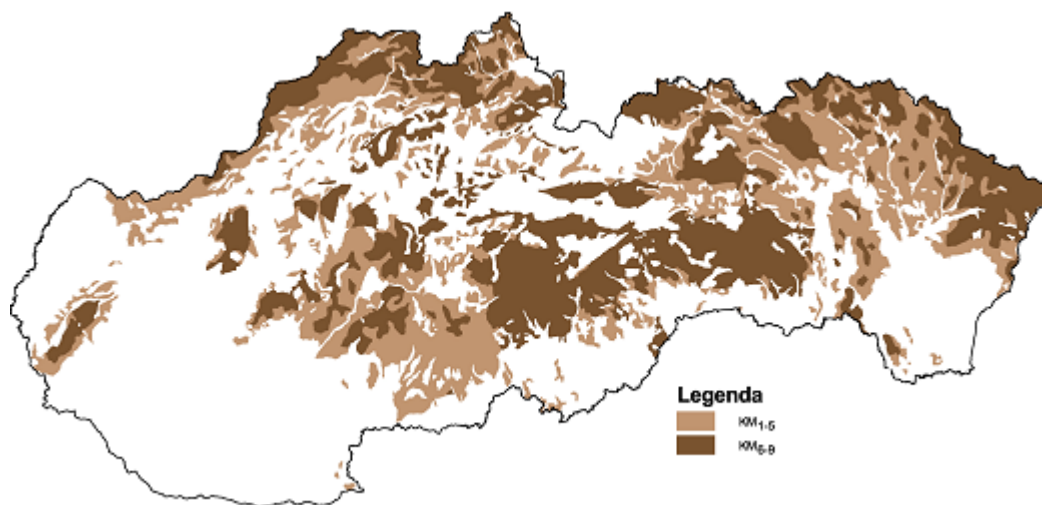
V rámci Malých Karpát je prevládajúci kryštalický substrát príčinou prevahy pôd kambizemného typu a menšieho zastúpenia rendzín a pararendzín (na karbonátových horninách). Na území Podunajskej nížiny sú hlavnými pedogenetickými faktormi azonálne činitele. Najvýznamnejším faktorom je erózna a akumulčná činnosť vodných tokov. Najväčšiu rozlohu v nížinnej časti katastra zaberajú pôdy hydromorfného pôvodu na proluviálnych kuželoch a fluviálnych nivách vodných tokov, tvorených čiernicami a fluvizemami. Na sedimentoch neogénu a pleistocénnych sprašiach sa vytvorili terestrické pôdy. Pôvodne stredne a silno skeletnaté pôdy kambizemného typu úpätia Malých Karpát boli zmenené na kultizeme typické, rigolované až terasované – prevažne hlboké s nízkym až stredným obsahom skeletu. Pôvodné kambizeme sa zachovali len lokálne na nepriaznivých terénoch.

V lesných územiach katastra Pezinok sa nachádzajú nasledovné typy lesných pôd:

- HLP mierne až stredne ilimerizovaná
- Mezotrofná až mierne oglejená HLP
- Mezotrofná HLP typická
- Koluviálna HLP až pelosolový pseudoglej
- Koluviálna HLP typická
- Typická oligotrofná lesná pôda až mierny železitý podzol
- HLP rankrová
- Rendzina vyluhovaná až typická

- Glejová paternia

Kambizem na Slovensku



zdroj: internet

2.6.4 HLUK

Na území mesta ani v jej blízkom okolí nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsoboval nadmerný hluk. Za jediný zdroj hluku, ktorý je ale v norme, je možné považovať automobilovú dopravu na komunikáciách II. triedy č. 502 a 503, ktorá prechádza intravilánom mesta. Ide o zdroj hluku líniového charakteru.

2.6.5 ŽIARENIE

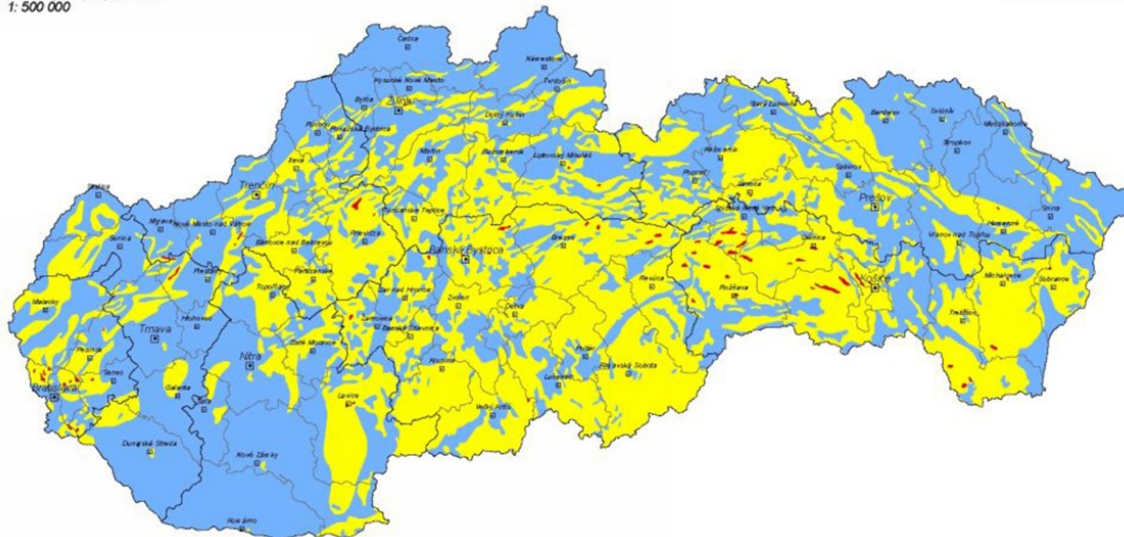
Zdroje žiarenia je možné rozdeliť na prírodné a umelé. Medzi najčastejšie zdroje prírodného žiarenia patrí radón. V obci bolo identifikované nízke až stredné riziko výskytu radónu. Globálnym problémom, ktorý zasahuje aj do územia mesta Pezinok, je ultrafialové žiarenie. Hrúbka ozónovej vrstvy, ktorá slúži na jeho zachytávanie, je v posledných rokoch nad celým územím SR podpriemerná, t.j. pod hranicou 300 DU (cca 3 mm).

Mapa radónového rizika SR

Odvođená mapa radónového rizika
Derived map of the radon risk

Zdroj dát: Atlas krajiny SR, 2002 a ŠGÚDŠ Bratislava, 1995

Spracoval: SAŽP - CER Košice, 2004

Základný mapový podklad:
1: 500 000**Hominové
prostredie
1.2**

Odvođená mapa radónového rizika vychádza zo syntézy výsledkov terénnych meraní objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu s plynopriepustnosťou hornín. Koncentrácia radónu v pôdnom vzduchu je priamo úmerná hmotnostnej aktivite rádia v horninovom prostredí, hustote horninovného prostredia, koeficientu emanácie a nepriamo úmerná pórovitosti. Stupeň radónového rizika vyjadruje riziko prenikania radónu z podlažia do stavebných objektov.

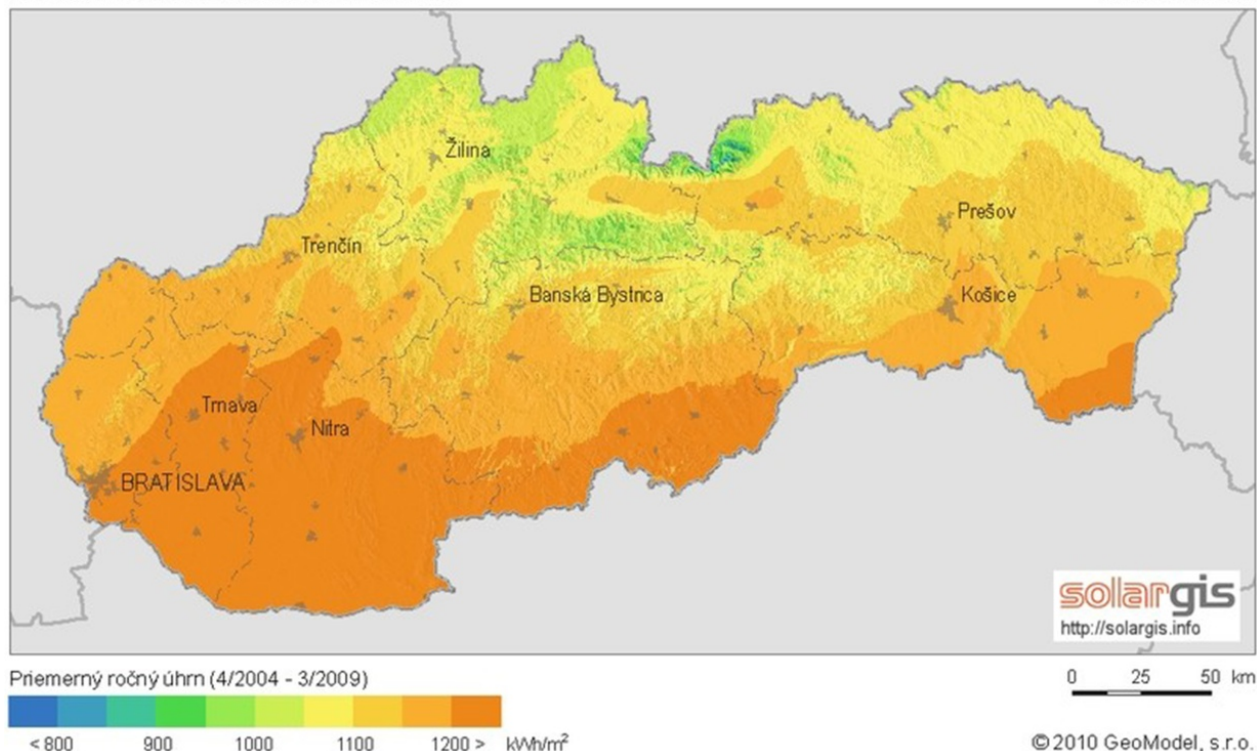
Radónové riziko
Radon risk

- nízke
- stredné
- vysoké

Zdroj: <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=635&idl=977&idf=149&lang=sk>**Mapa globálneho horizontálneho žiarenia v SR**

Globálne horizontálne žiarenie

Slovensko



Zdroj: <http://www.stavebne-forum.sk/sk/article/18155/nazory-na-energeticku-vyhodnost-slnečných-elektrární-sa-rozchadzajú/>

2.6.6 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Likvidáciu odpadov zabezpečuje Mesto Pezinok zmluvne prostredníctvom firmy Petmas s.r.o. Pezinok. Táto firma zabezpečuje vývoz netriedeného odpadu a separátov z bytových domov, rodinných domov a firiem a netriedený odpad z cintorínov a z rekreačných oblastí.

Mesto Pezinok sa v roku 2016 uznieslo na Všeobecne záväznom nariadení Mesta Pezinok č. 7/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi (VZN o odpadoch), ktoré je v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Toto VZN vymedzuje v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva práva a povinnosti obce, pôvodcov a držiteľov odpadu, najmä spôsob zberu, prepravy, zhodnocovania, zneškodňovania komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov, spôsob nakladania s jednotlivými zložkami triedeného komunálneho odpadu, vrátane starostlivosti o miesto určené na ukladanie odpadov.

Všetci obyvatelia Pezinka vrátane firiem, obchodov a inštitúcií sú zapojení do systému nakladania s odpadmi v zmysle platného VZN o odpadoch. Na sídliskách majú obyvatelia 1100

I kontajnery farebne rozlíšené na zber netriedeného odpadu, papiera a plastov. V rodinných domoch majú obyvatelia 240 l nádoby na zber netriedeného odpadu, biologického odpadu a na zber papiera. Plasty zbierajú do vriec. Zber skla sa robí donáškovým spôsobom do 1100 l kontajnerov rozmiestnených po meste a sú spoločné pre obyvateľov bytových aj rodinných domov. Na cintorínoch a v rekreačných oblastiach sú rozmiestnené 1100 l kontajnery na zber iba netriedeného odpadu. Vývoz odpadov sa robí podľa vopred určeného harmonogramu pre jednotlivé druhy odpadov. Podnikatelia a firmy sú zapojení do množstvového zberu.

Okrem povinného triedenia majú obyvatelia možnosť triediť šatstvo a textílie do špeciálnych kontajnerov rozmiestnených po celom meste.

Od roku 2004 je zriadené tzv. zberné miesto nebezpečných odpadov, kde obyvatelia Mesta donáškovým spôsobom sa zbavujú nebezpečných odpadov z ich domácností. Zberné miesto nebezpečných odpadov funguje celý týždeň v sídle firmy Marius Pedersen na Viničnianskej ceste 25.

Zber drobného stavebného odpadu sa robí celoročne za poplatok v sídle firmy Marius Pedersen na Viničnianskej ceste 25.

Zber objemného odpadu je pre obyvateľov zabezpečený 2 x ročne v Technickom a skladovom areáli MPS na Fajgalskej ceste. Dovezený odpad je už pri donáške roztriedený a podľa druhu odpadu buď zhodnotený alebo zneškodnený.

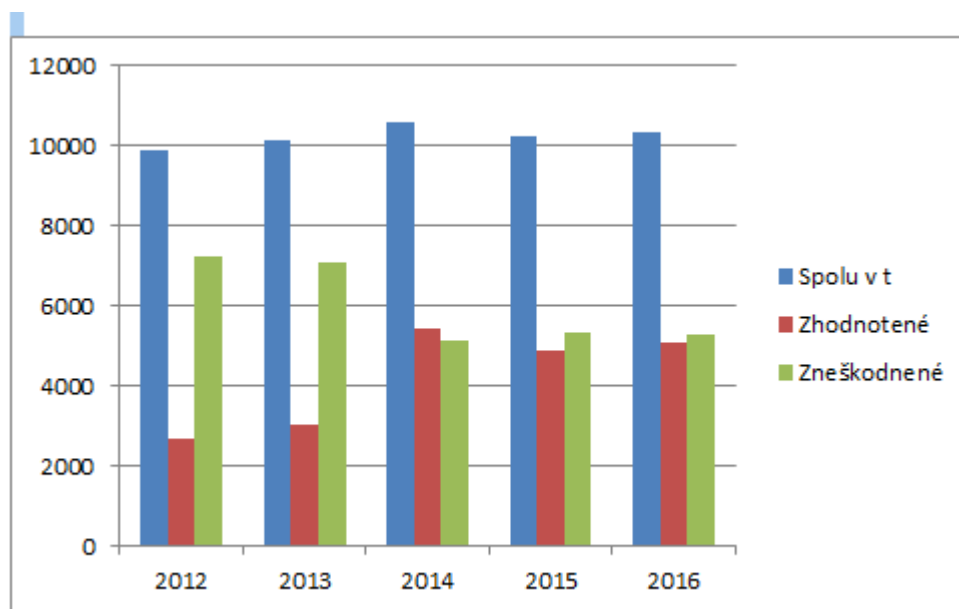
Od začiatku roka 2014 má Mesto uzavretú zmluvu s firmou ecorec Slovensko s.r.o., Glejovka 15 Pezinok na odber zmesového komunálneho odpadu z rodinných domov a jeho následnú úpravu pred energetickým zhodnotením. Znamená to, že z rodinných domov je všetok odpad zhodnotený, nič sa nevozí na skládku. Z nasledujúceho grafu vidno zmenu pomeru množstva odpadu zneškodneného – uložením na skládku (zmesový komunálny odpad zo sídlisk, z rekreačných oblastí, cintorínov a vytriedený drobný stavebný odpad) a odpadu zhodnoteného, t.j. separátov - papiera, skla, plastov, biologického odpadu, vytriedených nebezpečných odpadov, textilu, kovov a zmesového netriedeného odpadu z rodinných domov. Pomer zhodnoteného a zneškodneného odpadu je takmer 1:1.

Trend vývoja nakladania s komunálnymi odpadmi v meste Pezinok v rokoch 2012 až 2016:

	2012	2013	2014	2015	2016
Spolu v t	9909,96	10151,78	10566,21	10224,77	10352,27

Zhodnotené	2678,98	3041,21	5437,19	4904,80	5076,25
Zneškodnené	7230,98	7110,57	5129,02	5319,97	5276,02

Grafické znázornenie vývoja nakladania s KO



Nelegálne skládky

Vytváranie nelegálnych skládok odpadu je v súčasnosti už všeobecným problémom celej krajiny. Mesto Pezinok každoročne v jarných mesiacoch vo svojom katastri likviduje nelegálne, tzv. „čierne skládky“ v rámci svojich finančných možností, uchádza sa aj o dotácie zamerané na likvidáciu týchto čiernych skládok na elimináciu negatívneho vplyvu na obyvateľstvo a životné prostredie.

2.6.7 ZELEŇ

Zeleň sa delí na tú, ktorá tvorí extravilán obce a tú, ktorá sa nachádza v jeho intraviláne, t.j. zastavanom území.

Viac ako 50 % katastra mesta tvoria lesy (s prevahou listnatých stromov), ktoré zaberajú podstatnú časť extravilánu. Spadajú do 1. – 4. vegetačného stupňa. Intravilán mesta je tvorený zeleňou, ktorá má najmä antropogénny pôvod (vytvorená človekom). Ide najmä o zeleň záhrad rodinných domov, ktorá je v súkromnom vlastníctve obyvateľov a preto je druhovo rozmanitá. Na verejných priestranstvách sa nachádzajú zelené plochy a sprievodná zeleň komunikácií. V

intraviláne mesta sa nachádza aj park o rozlohe cca 6 ha s prevažne listnatými stromami, rozmanitou výsadbou drevín a zeleňou.

Mesto Pezinok zakladá a údržuje verejnú zeleň. Verejne prístupná zeleň v intraviláne mesta Pezinok zaberá výmeru cca 48 ha. V roku 1998 bola spracovaná *Pasportizácia a inventarizácia zelene v meste Pezinok* ako základný podklad pre jej údržbu.

Údržba zelene, ktorú počas roka vykonáva prevažne zmluvný partner Mesta - spoločnosť PETMAS, s.r.o., pozostáva z viacerých úkonov: kosenia trávnikov, kosenia burinísk, jesenného a jarného vyhrabávania trávnikov, čistenia zelených plôch od odpadu, odburiňovania a čistenia záhonov kríkov, polievania výsadiieb, orezov a výrubov drevín, výsadby novej zelene, chemického odburinenia zámkových dlažieb, opravy lavičiek, atď. Samostatnou časťou údržby je starostlivosť o Zámocký park v centre mesta, ktorú vykonáva MPS Pezinok.



2.6.8 RELIÉF

Reliéf katastrálneho územia mesta Pezinok bol výsledkom striedajúcich sa fáz tektonického klúdu (prevažovala sedimentácia) a tektonických pohybov najmä počas viacerých fáz varínskeho vrásnenia. Súčasná tvárnosť reliéfu je však výsledkom tzv. neotektonických pohybov v mladšom terciéri až kvartéri, kedy sa začala výrazná diferenciácia pozdĺž zlomov, zdvih jednotlivých pohorí karpatskej sústavy a pokles územia Panónskej panvy. V neogéne bola juhozápadná časť

katastrálneho územia mesta Pezinok morskou a neskôr jazernou sedimentačnou panvou. V pohorí v tomto období prevládali procesy zvetrávania a zarovnávanía povrchu.

V tomto území je čiastočne zachovaná tzv. stredohorská roveň (miocén), ktorá sa nachádza v pohorí ako ploché chrbty (Tri kopce, Kammenný vrch, Traja jazdci, Korenný vrch, Šenkárka, v nadmorskej výške nad 500m). Tzv. poriečna roveň prevažuje na rozhraní pohoria a nížiny v nadmorských výškach cca 300-400 m (napr. Krkavec, Nová hora, Suchý vrch, Kolárske, Cajlanská homôlka).

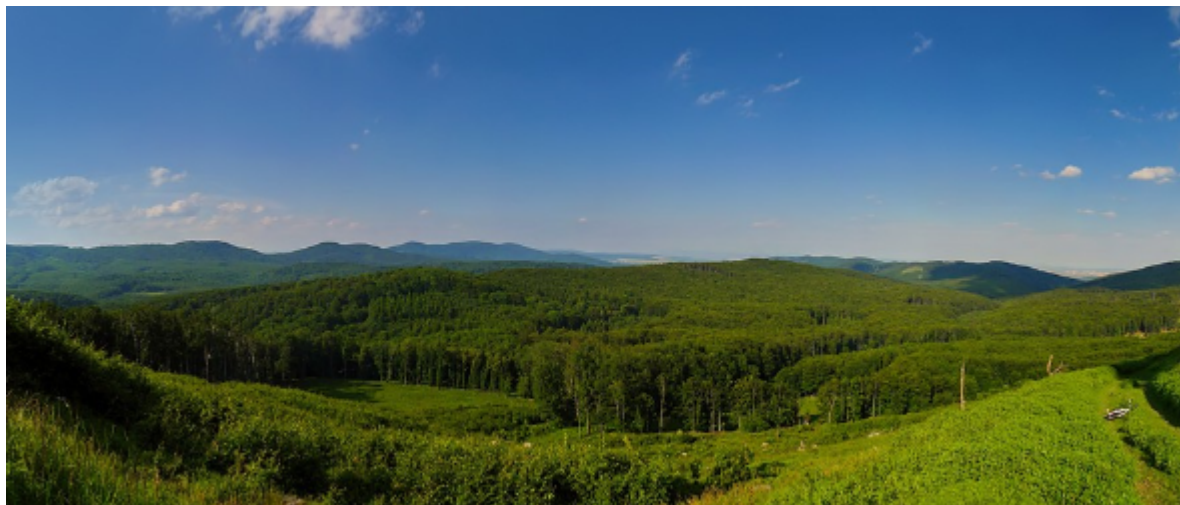
Styk nížiny s pohorím lemuje horizontálny smerový tektonický systém smeru SV-JZ s kvartérnou poklesovou tendenciou jadrového pohoria. Priemerná seizmická intenzita v katastri je 6 ° MCS, pričom seizmické aktivity pozdĺž tektonických línií boli zaznamenané v Pezinku a v Modre 7 ° MCS.

Z hľadiska súčasnej tvárnosti reliéfu je najvýznamnejšie obdobie kvartéru, výsledkom ktorého sú súčasné typy reliéfu. Podľa geomorfologickej typizácie územia môžeme vyčleniť nasledovné typy reliéfu:[1]

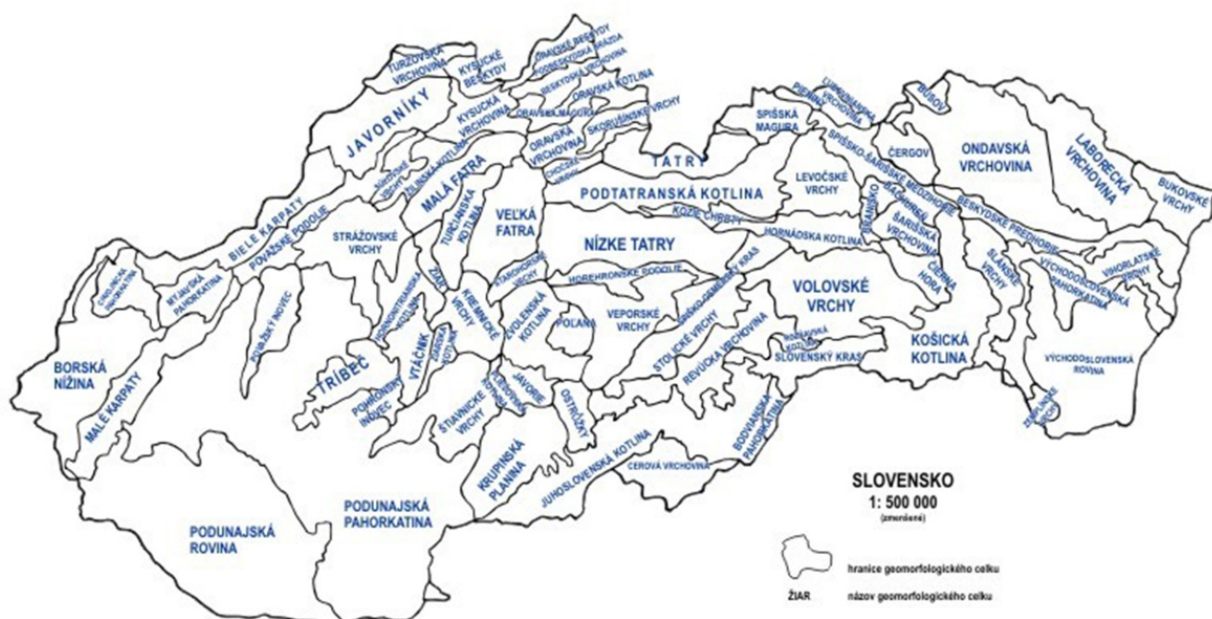
- horská eróznno-denundačná vrchovina až hornatina (erózne doliny hlavných vodných tokov so sklonitosťou prevažne 1-5 °, eróznno-akumulačné chrbty a plošiny, stredne strmé eróznno-denudačné stráne pohoria, strmé eróznno-denudačné stráne pohoria, veľmi strmé eróznno-denudačné stráne pohoria, extrémne strmé eróznno-denudačné stráne pohoria)
- podhorská eróznno-akumulačná pahorkatina (akumulačné doliny vodných tokov, podsvahové akumuláčno-erózne kužele vodných tokov so sklonitosťou 1-5 °, stredne strmé erózne stráne so sklonitosťou 12-17 °, antropogénne akumuláčne a akumuláčno-erózne terasované stráne, eróznno-akumulačné zvyšky povrchov)
- nížinná akumuláčno-eróznna zvlnená rovina (akumulačná rovina vodných tokov s fluvialnymi sedimentami a sklonitosťou do 0,5 °, akumuláčna rovina až zvlnená proluvialno-fluvialna rovina so sklonitosťou prevažne do 1 °, eróznno akumuláčne mierne stráne proluvialnych kuželov so sklonitosťou prevažne do 7 °, akumuláčno-eróznna rovina až zvlnená rovina so sklonitosťou okolo 1 ° na pleistocénnych sprašiach až sprašových hlinách, akumuláčno-eróznna zvlnená rovina až mierna pahorkatina na neogénnych sedimentoch, antropogénne formy reliéfu – násypy, haldy a ťažobné jamy)

[1] Miestny územný systém ekologickej stability, Mesto Pezinok, Regioplán, Nitra 1995, str. 10

Panoráma - Malé Karpaty

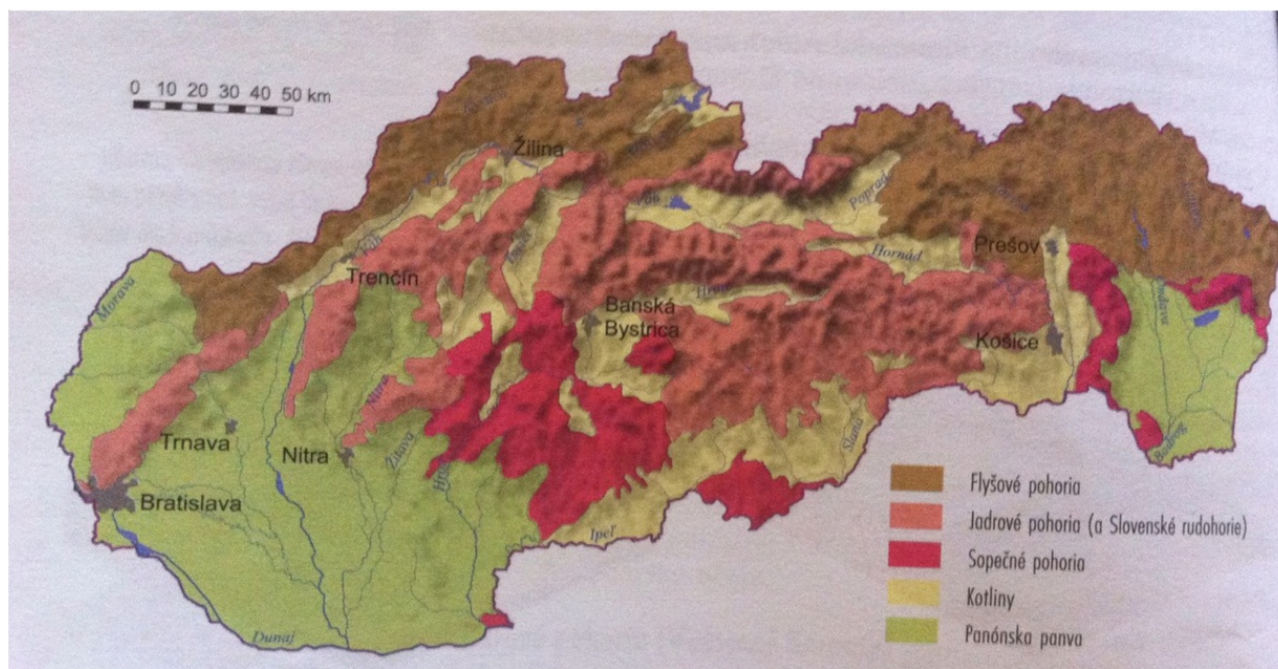


Mapa reliéfu SR



Zdroj: http://www.herber.webz.cz/www_slovakia/geomorfologie.html

Mapa digitálneho modelu reliéfu SR



Zdroj: <http://geografiapreziakov.webnode.sk/a9-rocnik/poznamky/povrch-slovenska/>

2.6.9 GEOMORFOLOGICKÉ ČLENENIE

Geomorfologické členenie povrchu Zeme je systematické a hierarchické usporiadanie geomorfologických celkov (pohoria, vrchoviny, nížiny) na základe ich geomorfologickej príbuznosti a blízkosti. Je to druh fyzicko-geografického členenia povrchu Zeme. Vodidlom pri zoskupovaní príbuzných celkov je do značnej miery spoločná geologická minulosť, no prihliada sa aj ku geografickým faktorom.

Geomorfologický vývoj katastrálneho územia mesta Pezinok je úzko spojený so základnými geologicko – tektonickými etapami. Predneogénne obdobie vývoja územia bolo podobné ako u ostatných častí Slovenska nachádzajúcich sa na rozhraní Panónskej panvy a Karpát.

Z pohľadu geomorfologického členenia SR patria do katastrálneho územia mesta Pezinok nasledujúce jednotky:

- Západné Karpaty – oblasť Fatransko-tatranská (celok Malé Karpaty, pododdiel Homoľské Karpaty)
- Panónska panva – oblasť Podunajská nížina (celok Podunajská rovina a Podunajská pahorkatina).

Mapa geomorfologického členenia SR



Karpaty	Západné Karpaty	Vnútorné Západné Karpaty	Slovenské rudohorie	
			Fatransko-tatranská oblasť	
			Slovenské stredohorie	
			Lučensko-košická zníženina	
			Matransko-slanská oblasť	
	Vonkajšie Západné Karpaty	Slovensko-moravské Karpaty		
		Západné Beskydy		
		Stredné Beskydy		
		Východné Beskydy		
		Podhŕľno-magurská oblasť		
Východné Karpaty	Vnútorné Východné Karpaty	Vihorlatsko-gutinská oblasť		
		Poloniny		
		Nízke Beskydy		
Panónská panva	Západopanónská panva	Viedenská kotlina		
		Malá dunajská kotlina		
	Východopanónská panva	Veľká dunajská kotlina		
		Východoslovenská nížina		
			Juhomoravská panva	
			Záhorská nížina	
			Podunajská nížina	

Zdroj: https://sk.wikipedia.org/wiki/Geomorfologick%C3%A9_%C4%8Dlenenie_Slovenska

2.6.10 GEOLOGICKÉ PODLOŽIE

Geologická stavba katastrálneho územia mesta Pezinok je zložená z predmezozoických hornín (cca 65 % územia, výlučne v pohorí Malé Karpaty), mezozoických hornín (cca 10 % územia, výlučne v pohorí Malé Karpaty) a neogénnych sedimentov (cca 25 % územia, v Podunajskej nížine a na úpäť Malých Karpát).

Dotknuté územie tvoria rozličné predmezozoické horniny:

- *Proterozoikum:* amfibolity, pyritové grafické fylity s polohami tufitických bridlíc, svorové ruly a pararuly a fylity

- *Paleozoikum*: seriticko-chloritické fylity, grafické a rohovcové biolitické fylity, biologické granodiority strednozrnné (modranský typ), dvojsludné granity až granodiority strednozrnné (bratislavský typ) s častým výskytom pegmatitov, leukokrátny granit bohatý na muskovit

Z mezozoických hornín sa tu nachádzajú kremence (spodný trias) a šedé vápence s polohami dolomitov, slieňov a brekcií (malokarpatská séria – jura). Neogénne sedimenty sú zastúpené prachovitými pieskami s polohami pieskovcov (sarmat), hrubými nevytriedenými štrkami s polohami pieskovcov (miocén) a jednozrnnými sedimentami (ílmi), prachovitými ílmi, pestrými piesčitými ílmi vápnitými a polohami pieskov.

V období kvartéru boli v pleistocéne vytvorené svahové sedimenty (delúvium); spraše s pochovanými fosílnymi pôdami (podradne sprašové hliny); sprašové hliny – eolicko – deluviálne sedimenty (podradne piesčité hliny); eolicko – proluviálne sedimenty (piesky, štrky so sprašovými hlinami); fluviálne sedimenty (nízke terasy) – hliny a piesky; piesčité štrky; proluviálne sedimenty prevažne piesčito-hlinité štrky (würm); proluviálne sedimenty prevažne hlinito – kamenité (riss). V holocéne sa vytvorili fluviálne sedimenty (prevažne hlinité až piesočnato-hlinité) a antropogénne sedimenty.

Genetické typy kvartérnych sedimentov na predmezozoických útvaroch sú tvorené elúviami a svahovými sedimentami. Svahové sedimenty majú charakter piesočnatých hlín s variabilnou hrúbkou. Výskyt fluviálnych sedimentov horských tokov je kombinovaný proluviálnymi náplavovými kuželmi bočných strmých občasných tokov. Deluviálne sedimenty majú prevažne hlinito-kamenitú textúru. Na tektonickom styku pohoria s kotlinou sú pomerne mocné proluviálne sedimenty zložené z hlinitých štrkov, kamenitých hlín, pieskov a štrkov. Plošne najrozsiahlejší je proluviálny kužel severozápadne od Pezinka, ktorý formoval toky z Hrubej doliny a Trniansky potok.

Náplavový kužel Grinavského potoka tvoria hlinito-piesočné štrky. Znosový materiál obsahuje granity bratislavského typu s častým výskytom pegmatitov. Kotlinová výplň je tvorená náplavovými kuželami, eolickými a eolicko-proluviálnymi sedimentami, pričom podložie kvartéru tvoria neogénne piesky, piesoňaté íly, íly a ílovité hliny.

Oblasť Pezinka nepatrí medzi územia náchylné na svahové procesy. V morfológicky členitej oblasti vyčleňujeme rajón stabilného územia (väčšina záujmového územia) a rajón stabilného

územia s možnosťou vyvolania svahových pohybov (svahy s deluviálnymi hlinami). Jedná sa najmä o oblasť presadavých spraší s pochovanými fosílnymi pôdami a o oblasť piesočnatých hlín. Vďaka tomu, že sa jedná o málo členité územie je pravdepodobnosť vzniku svahových procesov teoretická.

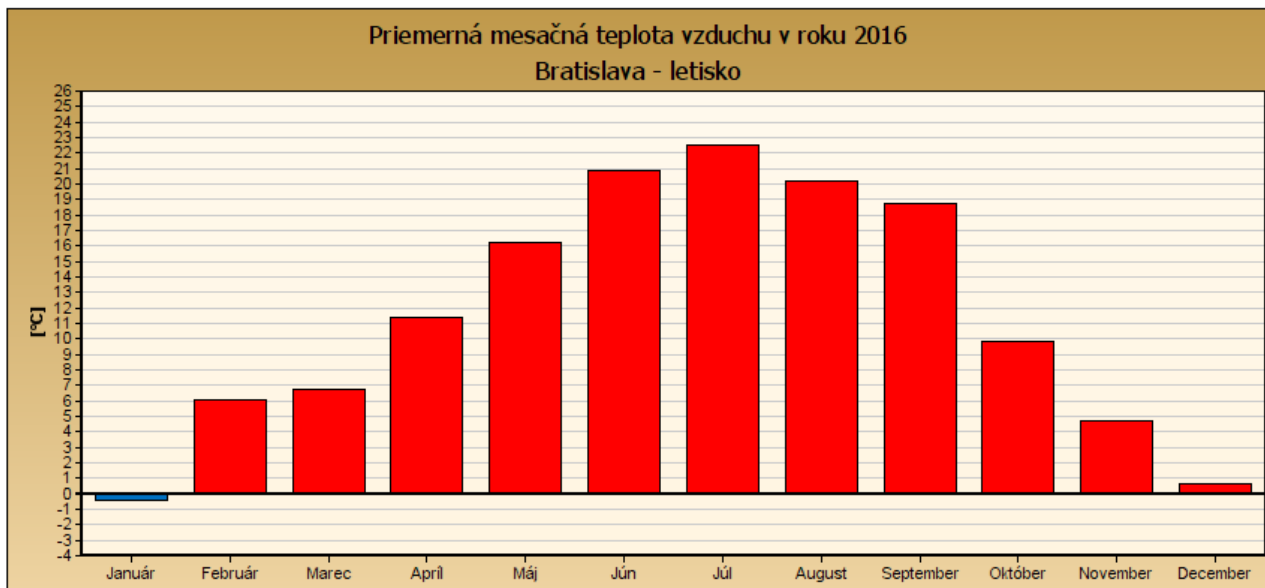
Amfibolit



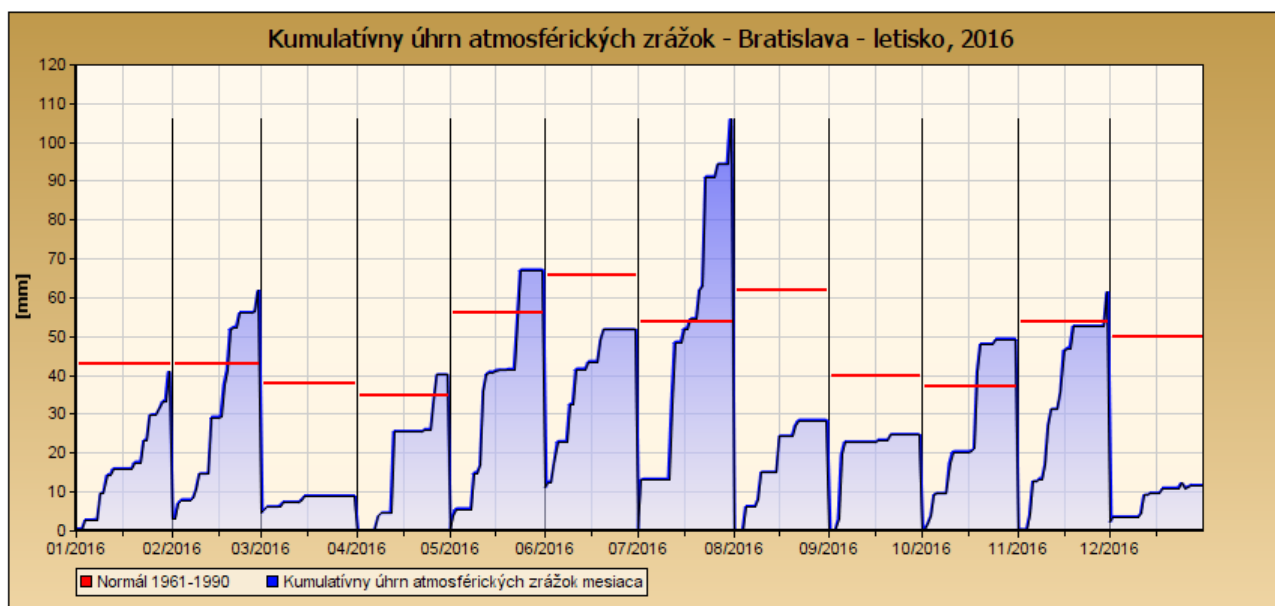
2.6.11 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Priamo v katastrálnom území mesta Pezinok nie je klimatická ani zrážkomerná stanica, v ktorej by boli dlhodobejšie sledované základné klimatické parametre. Parametre uvedené v tejto kapitole (sledovanie zrážok a teploty vzduchu), sú z údajov klimatickej stanice Bratislava-letisko.

Najteplejším mesiacom roka je júl (priemerná mesačná teplota vzduchu v roku 2016 bola 22,5 °C), najchladnejším je január (priemerná mesačná teplota vzduchu v roku 2016 bola -0,1 °C), priemerná ročná teplota vzduchu v roku 2016 bola 11,5 °C. Kataster mesta Pezinok patrí do oblasti s veľmi malou mrazivosťou, pretože intenzívnejšie prúdenie vzduchu z Malých Karpát pozdĺž ich úpätia prispieva k rozrušovaniu teplotných inverzií.

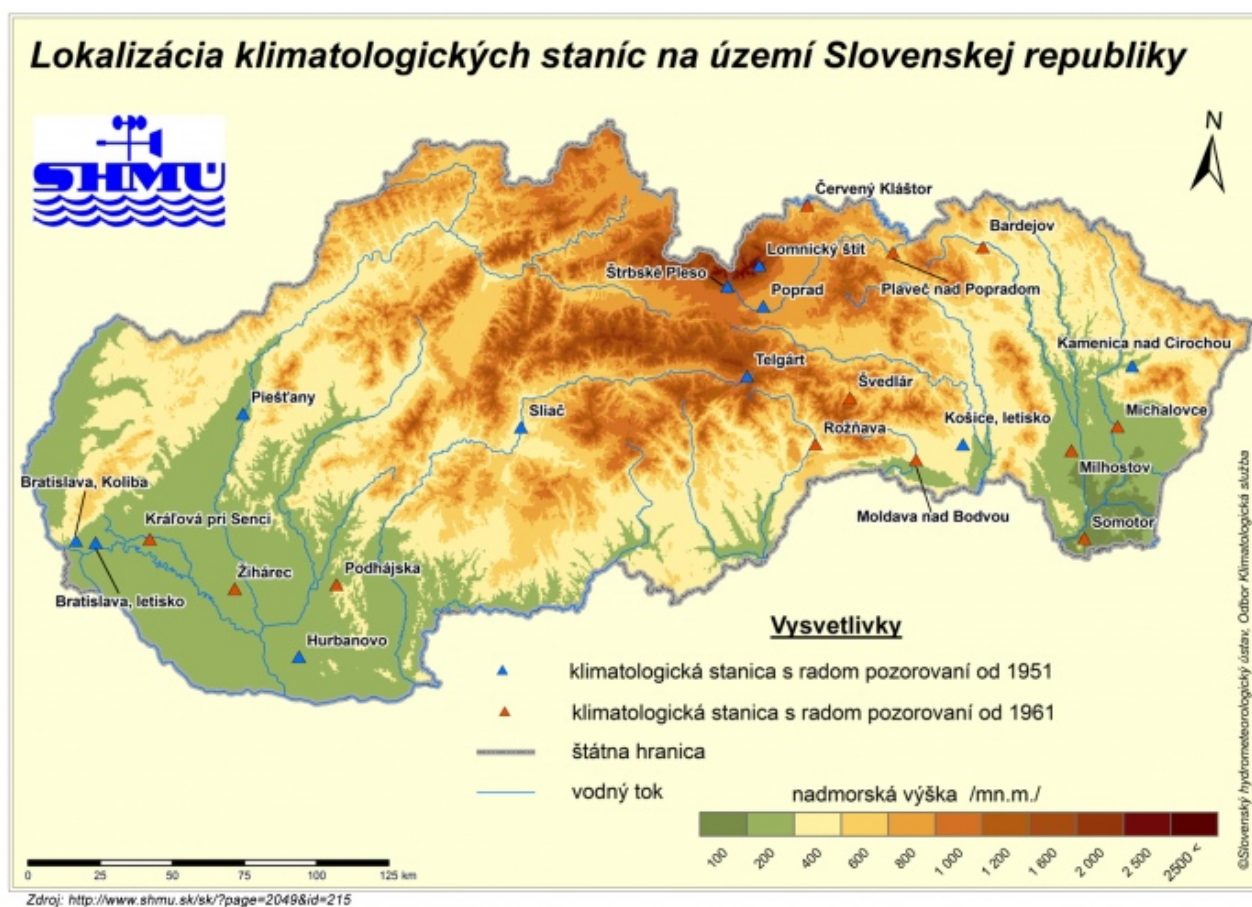


S pribúdajúcou nadmorskou výškou pribúda i množstvo zrážok – v nížinnej časti katastra možno predpokladať priemerný ročný úhrn zrážok na úrovni 500-600mm, v horskej časti katastra až 700-800mm. Najväčšie množstvo padá v letnom období máj-august, najmenej v zimnom období v marci a decembri. Priemerné zrážkové úhrny počas vegetačného obdobia sú cca 40-55 % celoročného úhrnu.



Snehová pokrývka sa v katastri mesta udrží 40 až 55 dní v roku, jej výška sa pohybuje najčastejšie okolo 1-30 cm.

V katastri mesta Pezínok ani v okolí nie je žiadna klimatická stanica, v ktorej by boli veterné pomery v súčasnosti hodnotené, preto je možné podať len hodnotenie starších údajov. Pre mierne veterné pomery má v katastri Pezínka pravdepodobne veľký vplyv masív Malých Karpát, ktorý zapríčiňuje vývoj miestnych veterných systémov. K takémuto typu vetrov možno zaradiť tzv. padavé vetry na úpäti pohoria, orograficky podmienené stáčanie vetra na JV smer ako i často sa vyskytujúce miestne termické vetry.



2.6.12 RASTLINSTVO

Územie Pezínka patrí k najlepšie zmapovaným územiám Slovenska. Prvé údaje o mapovaní tohto územia siahajú do roku 1583. Dôležitým medzníkom bolo založenie bratislavského spolku Verein für Natur- und Heilkunde. V rokoch 1910 až 1921 boli J. L. Holubym nazhromaždené najkompletnejšie informácie o pezínskej flóre. Boli vytvorené rozsiahle herbáre rastlín, zoznamy zistených druhov a ich lokalít.

Pezinkom a jeho okolím prechádza hranica medzi oblasťou panónskej flóry a oblasťou západokarpatskej flóry (Podunajskou nížinou a Malými Karpatmi).

Charakteristiku rekonštruovanej prirodzenej vegetácie záujmového územia spracoval vo svojej práci Michalko a kol. (1986). Jedná sa o predpokladanú vegetáciu, ktorá by sa vyskytovala na danom území bez vplyvu ľudskej činnosti počas historického obdobia.[1]

Lužné lesy nížinné – v pôvodných porastoch prevládali v stromovom poschodí tvrdé lužné dreviny (jaseň úzkolistý panónsky, dub letný, brest hrabolistý, javor poľný) s hojnou prímесou drevín mäkkých luhov (topoľ biely, topoľ čierny, topoľ osikový, jelša lepkavá, viaceré druhy vrúb). Krovinné poschodie je zastúpené svíbom krvavým, zobom vtáčím, bršlenom európskym, lieskou obyčajnou a viacerými druhmi hlohu.

Lužné lesy podhorské a horské – v stromovom poschodí dominuje jelša lepkavá, nájde sa aj vrba krehká, jaseň štíhly, brest horský a javor horský. V bylinnom poschodí sa nachádzajú hlavne nitrofilné a hygrofilné druhy.

Dubovo-hrabové lesy karpatské – v stromovom poschodí sa nachádza najmä dub zimný, hrab obyčajný, zastúpený je aj javor poľný, lipa malolistá, lipa veľkolistá, dub žltkastý a čerešňa vtáčia. V krovinnom poschodí je to zemozel obyčajný, svíb krvavý, lieska obyčajná, zob vtáčí a viacero druhov hlohov. V bylinnom poschodí prevláda ostrica chlpatá.

Dubovo-hrabové lesy panónske – v stromovom poschodí dominuje dub letný, ďalej tu nájdeme dub sivastý, javor poľný, javor mliečny a hrab obyčajný. Krovinné poschodie býva pomerne bohaté.

Dubové xerotermofilné lesy ponticko-panónske – prevláda tu dub sivozelený a jadranský, ďalej dub cerový, dub mnohoplodý, dub letný, brest menší a javor poľný. Z krovín viacero druhov ruží, zob vtáčí, slivka trnková, rešetliak prečisťujúci, dreň obyčajný, zemozel obyčajný a kalina siripútková.

Dubovo-cerové lesy sú porastené dubom cerovým, dubom žltkastým, dubom sivozeleným a niekedy aj dubom letným, s občasným výskytom duba mnohoplodého a javora poľného. Krovinné poschodie je pomerne bohaté a rozmanité.

Dubové kyslomilné lesy- v stromovom poschodí prevláda dub žltkastý, s vtrúsením duba mnohoplodého. Čo sa týka krovinného poschodia, to tu takmer chýba.

Bukové kvetnaté lesy podhorské – dominuje buk lesný, primiešaná býva jedľa biela, javor mliečny, javor horský, lipa malolistá a čerešňa vtáčia. Krovinné poschodie buď chýba, alebo je len veľmi slabo vyvinuté.

Bukové a jedľové lesy kvetnaté – dominuje buk lesný, niekedy aj buk zimný, hrab obyčajný, javor horský, javor mliečny, brest horský, jaseň štíhly, lipa malolistá. V krovinnom poschodí sa nachádza baza čierna, baza červená, bršlen európsky, zemolez obyčajný a egreš obyčajný.

Bukové kyslomilné lesy podhorské – sú zastúpené bukom lesným, dubom zimným, hrabom obyčajným, borovicou lesnou. Krovinné poschodie je pretkané jarabinou vtáčou, brezou bradavičnatou, zemolezom obyčajným a prútnancom metlinatým.

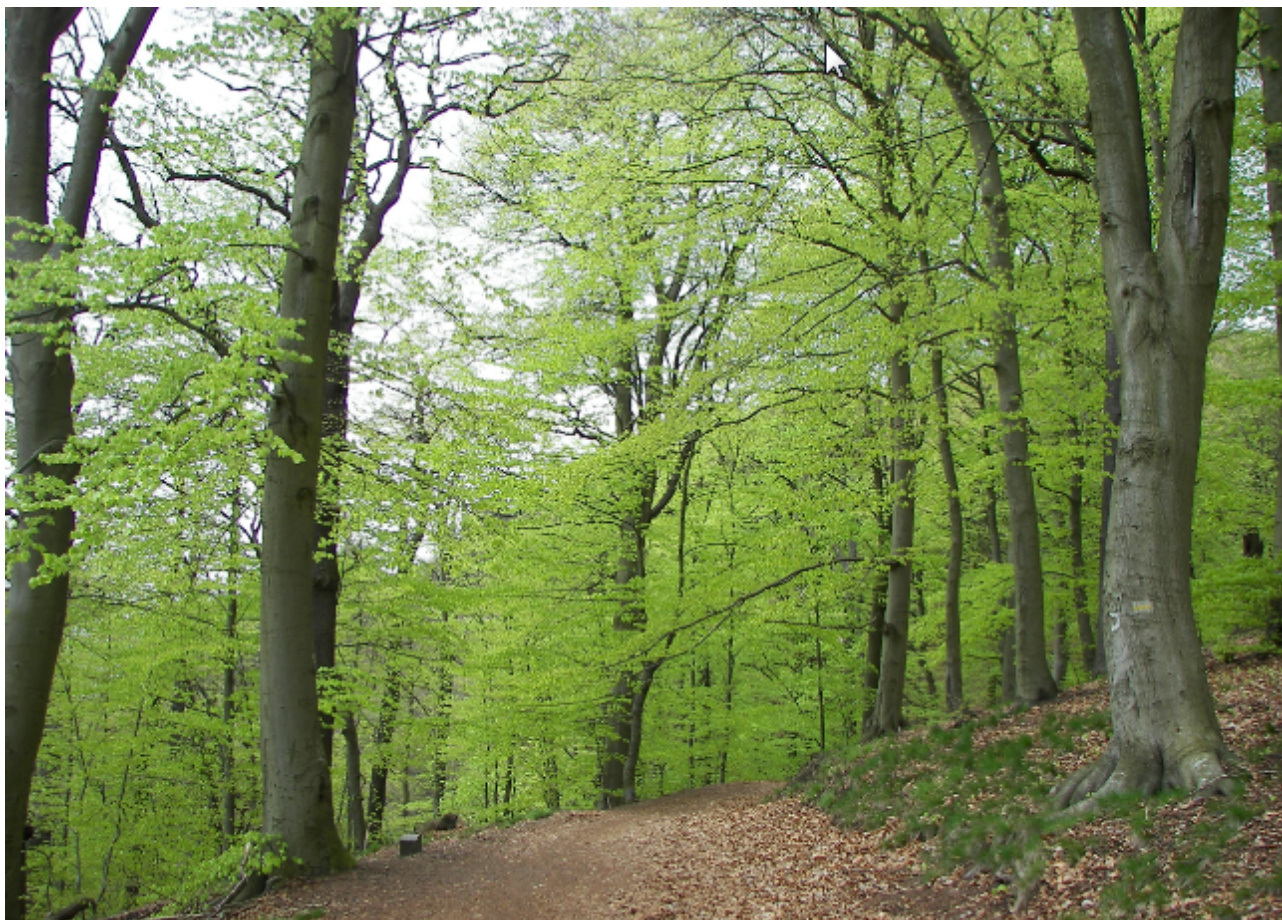
Lipovo-javorové lesy sa vyskytujú na kamenistých svahoch a sutinách. Typickými zástupcami týchto lesov sú javor mliečny, javor horský, jaseň štíhly, lipa malolistá, lipa veľkolistá a brest horský.

Smrek obyčajný, v Malých Karpatoch nepôvodný druh, bol vysadený v záujmovom území z ekonomických dôvodov. Umelý výskyt smrekovca opadavého, pôvodný druh skeletnatých minerálnych lokalít Karpát, sa v pezinskej časti Karpát dá predpokladať od stredoveku a napomáha pri zmierňovaní pôdnej erózie..

Z bylinného podrastu v záujmovom území nájdeme najmä rozchodník najväčší, ružu galskú, repík lekársky, viku panónsku pravú, ďatelinu (alpínsku, bledožltú, červenastú, prostrednú, horskú), pakost krvavý, jasenec biely, či lipkavec (pravý a potočný). K bylinám s reziduálnym výskytom zaraďujeme smolničku obyčajnú, kukučku vencovú, naduticu bobuľnatú, klinček (slzičkový, zväzkovitý), pečeňovník trojlaločný, poniklec (lúčny, veľkokvetý), či vlkovec obyčajný. V podbrežných zatônených vlhkých nivách a krovinách, na močaristých lesných lúkach a mokraďoch bol zistený výskyt čističa bahenného, gracioly lekárskej, krtičníka tónomilného, veroniky drchničkovej, scily dvojlistej ako aj cesnaku medvedieho.

[1] Miestny územný systém ekologickej stability, Mesto Pezinok, Regioplán, Nitra 1995, str. 29

Buk lesný - Fagus sylvatica



2.6.13 ŽIVOČÍŠTVO

V katastrálnom území mesta Pezinok bol v roku 1994 vykonaný biologický terénny prieskum s cieľom zistiť zastúpenie jednotlivých živočíšnych druhov v záujmovom území.

Živočíšne spoločenstvo *pavúkov* je významnou bioindikačnou skupinou, ktorá sa často využíva na hodnotenie kvality životného prostredia. Druhovú diverzitu pezinského katastrálneho územia je vysoká (109 druhov pavúkov predstavujúcich viac ako 10% arachnofauny Slovenska).

Ďalšie vybrané bezstavovce sú *vážky* (vážka ploská), *modlivky* (modlivka zelená), rovnakokrídlovce (cikáda viničná), *chrobáky* (roháč obyčajný). *Blanokrídlovce* sú zastúpené mravcom lesným a rôznymi druhmi čmeliakov (skalný, zemný). Z *motýľov* tu môžeme nájsť jasoňa chochlačkového, pestroňa vlkocovového, dúhovca väčšieho a menšieho, ohniváčika veľkého, ale aj babôčku osikovú, či moľu obrovskú.

Teplé a suché počasie v priebehu vegetačného obdobia vytvára vhodné podmienky pre *plazy*, ktoré sa tu vyskytujú v hojnej miere (korytnačka bahenná, jašterica obyčajná a zelená, slepúch krehký a rôzne druhy užoviek).

Zmenou životného prostredia, vysušovaním vlhkých lúk, močiarov, reguláciou vodných tokov, znečisťovaním vodných tokov a nádrží a používaním chemikálií najviac trpia *obojživelníky* - ropucha (obyčajná, zelená), skokan (rapotavý, krátkonohý, hnedý, štíhly), rosnička stromová, salamandra škrvnitá.

Živočíšne spoločenstvo *vtákov* je významnou skupinou, pomocou ktorej sa dá sledovať stav životného prostredia. V záujmovom území môžeme pozorovať viacero druhov avifauny (hrabavce, holubovce, žeriavovce, bahniaky, zúbkozobce, brodivce, dravce, sovy, kukučky, lelky, krátkonožce, krakľovce, d'atlovce, spevavce). Posledná spomínaná skupina spevavcov má so svojimi 65 zistenými druhmi v spomínanom katastrálnom území najširšie zastúpenie. (napr. škovránok poľný, lastovička domová, straka čiernozobá, vrana túlavá, drozd čierny, slávik krovinový, sýkorka belasá, stehlík pestrý, vrabec poľný a domový).

Spoločenstvo *cicavcov* je zastúpené v Pezinku a jeho okolí rôznymi druhmi netopierov (obyčajný, východný, veľkouchý, fúzatý), potkanom hnedým, myšou domovou, vevericou obyčajnou, zajacom poľným, lasicou obyčajnou, líškou obyčajnou, sviňou divou, srncom hôrnym a jeleňom lesným.

Medzi chránené živočíchy ktoré sa vyskytujú na území Pezinka sú: bobor vodný (*Castor fiber*) a výr skalný (*Bubo bubo*).

Bobor vodný



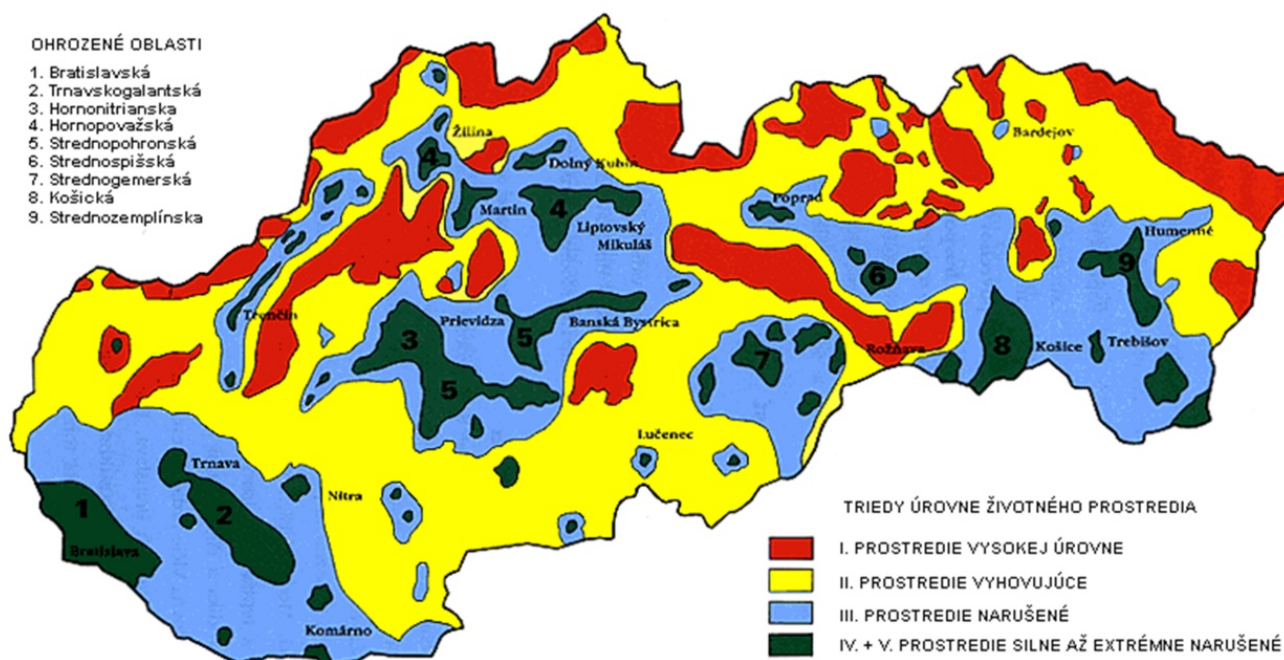
Výr skalný**2.6.14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

Katastrálne územie mesta Pezinok leží na západnom okraji Trnavskogalantskej ohrozenej oblasti, ktorá sa nachádza v Trnavskom kraji a z časti zasahuje aj do Bratislavského kraja. Podľa environmentálnej regionalizácie SR možno hodnotiť kataster mesta Pezinok ako prostredie narušené (III. stupeň) blížiac sa k prostrediu silne až extrémne narušenému (IV.+V. stupeň). Tento fakt je spôsobený blízkosťou hlavného mesta SR a Trnavy ako centier vysokého hospodárskeho rozvoja.

Mesto Pezinok sa taktiež stará o pravidelný vývoz a separáciu odpadu, čím sa stará a dbá o životné prostredie, taktiež likviduje nelegálne skládky a monitoruje riešené územie.

Odhliadnúc od štatistických údajov, môžeme skonštatovať, že celkovo život a životné prostredie v meste Pezinok je pozitívne hodnotené hlavne jeho obyvateľmi a blízkosťou Bratislavy je stále vyhľadávanou lokalitou na bývanie. Samotnú úroveň životného prostredia ohrozenej oblasti vyvažujú Malé Karpaty, starostlivosť či údržba verejnej zelene v meste a separácia odpadu.

Mapa úrovni životného prostredia jednotlivých oblastí SR

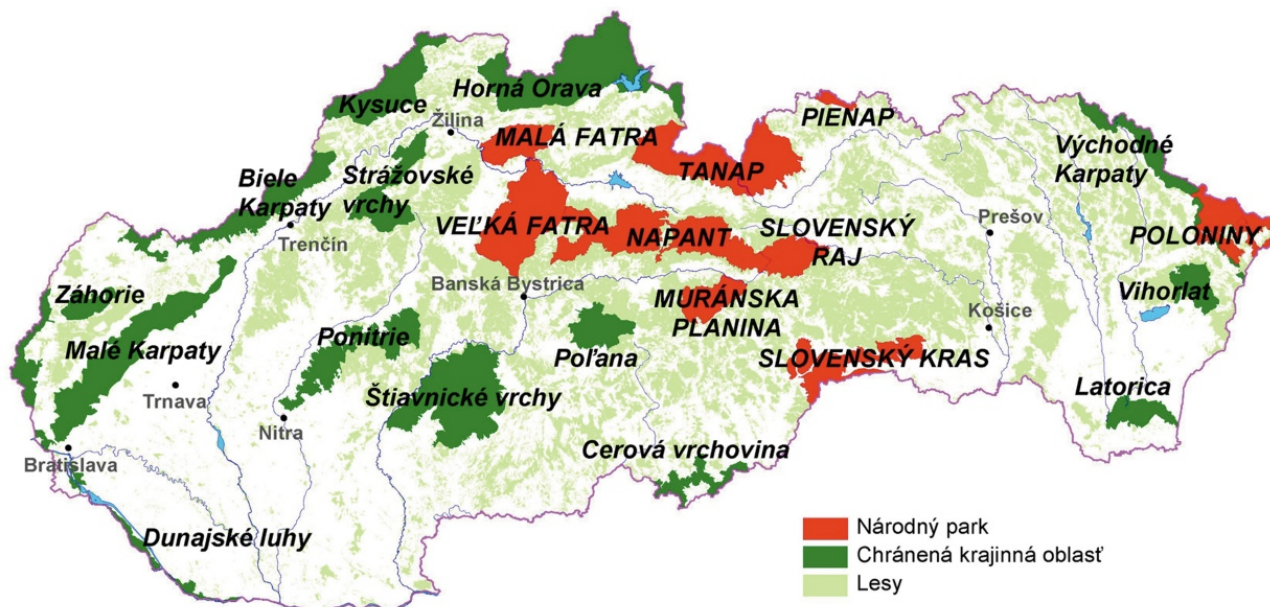


Zdroj: http://www.sazp.sk/slovak/periodika/sprava/SPRAVA95/STAV/enstav_m1.html

2.6.15 OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

V rámci ochrany prírody a krajiny je potrebné dbať predovšetkým na ochranu 3 základných zložiek: vody, ovzdušia a samotnej prírody a krajiny. Starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových a podzemných vôd, vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie. Na ochranu ovzdušia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorý upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. Základným právnym predpisom na ochranu prírody je zákon 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Mapa národných parkov a chránených krajinných oblastí SR



Zdroj: https://www.google.sk/search?q=mapa+reliefu+SR&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjyotFnL7NAhUsEJoKHUBZAHIQ_AUICCGB&biw=1366&bih=643#imgrc=LWTV7wZKkxZW1M%3A

Katastrálne územie mesta Pezinok sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zákona č. 506/2013 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny. Cieľom ochrany prírody a krajiny je predchádzanie, obmedzovanie, resp. odstraňovanie zásahov, ktoré ohrozujú, poškodzujú a ničia podmienky a formy života, prírodné dedičstvo, estetický vzhľad krajiny a znižujú jej ekologickú stabilitu. V katastrálnom území mesta Pezinok sa nachádzajú osobitne chránené časti prírody - chránené veľkoplošné a maloplošné územia a chránené stromy.

Chránená krajinná oblasť Malé Karpaty

Rozloha: 64 610, 1202 ha

Rok vyhlásenia: 1998

Dôvod vyhlásenia: Zachované lesné spoločenstvá prevažne dubové, dubovo-hrabové lesy, na južných svahoch s prechodom do xertermických skalných stepí na severných svahoch do bučín. Výskyt výrazných krasových tvor (jaskyne, škrapové polia, kaňonovité doliny) a javov (vyvieračky, ponory), výskyt chránených a ohrozených druhov rastlín a živočíchov.

Národná prírodná rezervácia Hajdúky

Rozloha: 56ha

Rok vyhlásenia: 1981

Dôvod vyhlásenia: Zachovalá vysokokmenná malokarpatská bučina na magmatitoch.

Národná prírodná rezervácia Šúr

Rozloha: 681ha

Rok vyhlásenia: 1952

Dôvod vyhlásenia: Jedinečné slatinato-borinaté biocenózy močaristého lesa a mokrých lúk a zvyšok starej nížinnej dúbravy.

Územie Šúr patrí medzi územia európskeho významu (ÚEV) – SKUEV0279 (CHKO Malé Karpaty).

Prírodná rezervácia Alúvium Gidry

Rozloha: 3ha

Rok vyhlásenia: 1993

Dôvod vyhlásenia: Komplex močiarnych biotopov so zvyškami jelšového dreva, dvoma jazierkami a potokom.

Jurské jazero

Rozloha: 27ha

Rok vyhlásenia: 1988

Dôvod vyhlásenia: Ojedinelé rašelinné a acidofilné rastlinné spoločenstvo so zastúpením brezy plstnatej.

Prírodná rezervácia Lindava

Rozloha: 46ha

Rok vyhlásenia: 1984

Dôvod vyhlásenia: Najväčší lesný komplex na Trnavskej pahorkatine s výskytom duba letného, zimného a cerového.

Územie Lindava nachádzajúce sa v CHKO Malé Karpaty patrí do ÚEV (SKUEV0174).

Prírodná rezervácia nad Šenkárkou

Rozloha: 11ha

Rok vyhlásenia: 1984

Dôvod vyhlásenia: Horské rašelinisko s jelšovou brezinou v hrebeňovej časti Pezinských Karpát.

Prírodná rezervácia Studnička

Rozloha: 73ha

Rok vyhlásenia: 1993

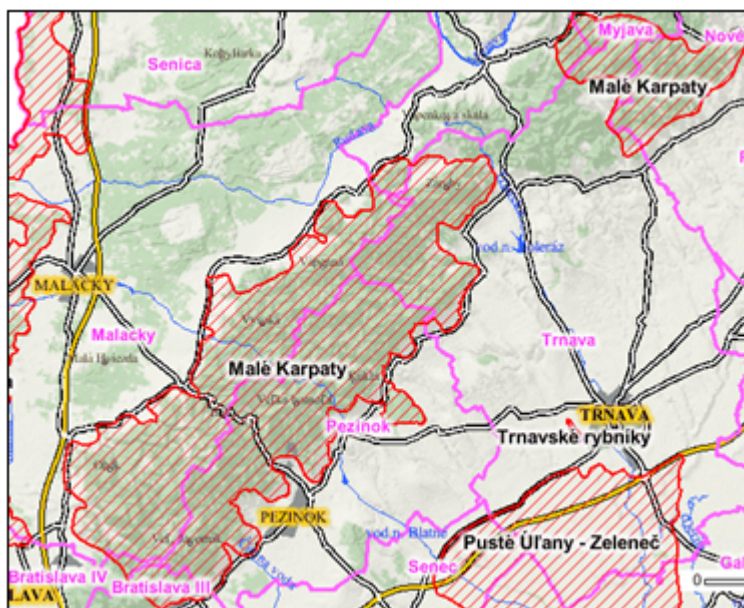
Dôvod vyhlásenia: Fragменты extrémnych jedľových bučín s dubom.

Vtáčie územie okresu Pezinok

Do pezinského okresu zasahuje pomerne veľké vtáčie územie o rozlohe 55 764ha. Nachádza sa v pôsobnosti CHKO Malé Karpaty a CHKO Záhorie.

V ideálnom prostredí tu môžeme nájsť viaceré druhy vtákov, ktore sú európsky i národne chránené - sokol rároh (*Falco cherrug*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), včelár lesný (*Pernis apivorus*) a ďateľ prostredný (*Dendrocopos medius*). Okrem týchto lesných hniezdičov tu nachádzajú vhodné podmienky aj druhy viazané na krovinatú etáž ako sú muchárik bieločrý (*Ficedula albicollis*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), muchár sivý (*Muscicapa striata*) a prhlaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), haja tmavá (*Milvus migrans*), kaňa popolavá (*Circus pygargus*).

Chránené vtáčie územie - Malé Karpaty



Biotopy okresu Pezinok [1]

Kuchynská hornatina (kód ÚEV: SKUEVO276) zasahujúca do katastrálneho územia Kuchyňa, Perneka a Pezinka pod správou CHKO Malé Karpaty má v predmete ochranu rôznych druhov biotopov.

Menovite sa jedná o nasledovné:

- lužné vrbovo-topoľové a jelšové
- nespevnené karbonátové sklané sutiny montánneho až kolinného stupňa
- kyslomilné bukové lesy
- bukové a jedľové kvetnaté lesy
- váponomilné bukové lesy
- lipovo-javorové sutinové lesy
- eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku

[1] <http://www.soprs.sk/natura/index1.php?p=4&sec=5&kod=SKUEVO276>

Druhy, ktoré sú v záujmovom území predmetom ochrany:

- fúžač alpský (*Rosalia alpina*)
- spriadač kostihojový (*Calimorpha quadripunctaria*)
- podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*)
- uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*)
- netopier obyčajný (*myotis myotis*)

K navrhovaným opatreniam, ktoré podporia zachovávanie hore uvedených biotopov pre danú oblasť patrí najmä ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelo stojacich stromov, skupiny stromov a ležaniny), zachovanie alebo cielené obnovenie pôvodného druhového zloženia lesných porastov, ako aj odstraňovanie invázných druhov porastov.

K činnostiam, ktoré môžu mať negatívny dopad na biotopy záujmového územia patrí:

- ťažba a úprava rudných surovín
- povrchové lomy vápencové a dolomitové
- výsypky, odvaly a odkaliská (haldy)
- účelové komunikácie
- telekomunikačné stožiare a transformačné stanice
- stožiare elektrických vedení, transformačné stanice

- cesty I. až II. triedy
- výkon poľovného práva – lov zveri
- zriadenie poľovnícke zariadenia – posedu, solníka, krmelca, senníku
- zriadenie poľovnícke zariadenia – zvernice
- oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice
- pohyb mimo vyznačených chodníkov v lesnom vegetačnom stupni (okrem vlastníka)
- budovanie a vyznačenie turistických chodníkov, náučných chodníkov, bežeckých trás, lyžiarskych trás, alebo cyklotrás
- použitie zariadení spôsobujúcich svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovaniu hudbu mimo uzavretých stavieb
- údržba brehových porastov (oprávnenie správcu toku) nad 1000m dĺžky
- výrub drevín brehových porastov (žiadateľ nie je správcom vodného toku) nad 50m dĺžky
- likvidácia brehových porastov holorubným spôsobom (oprávnenie správcu toku) nad 100m dĺžky
- umiestnenie, výsadba a zloženie nepôvodných druhov drevín mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady bez limitu

2.6.16 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA A POTENCIÁLNE ROZVOJOVÉ PLOCHY

Limity využitia územia vyplývajú zo záväznej časti územného plánu mesta. Z pohľadu prírodno-environmentálnej analýzy ide o územia, ktoré sú definované v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 a vyhláškou Ministerstva ŽP SR č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny. Potenciálne rozvojové plochy sú územia, ktoré je možné využiť na rozvoj takých činností, ktoré sú v súlade so zákonom o ochrane prírody a krajiny a nenarušia ráz a charakter mesta.

2.6.16.1 LIMITY VYUŽITIA RIEŠENÉHO ÚZEMIA VIAŽUCE SA NA OCHRANU PRÍRODNÝCH PRVKOV

Pobrežné pozemky vodných tokov určuje Zákon 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Z. z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

§ 32

Ochranné pásma vodárenských zdrojov

(1) Na ochranu výdatnosti kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vodárenských zdrojov, ktoré sa vyučívajú, orgán štátnej vodnej správy určí ochranné pásma na základe posudku orgánu na ochranu zdravia. Ak to vyžadujú závažné okolnosti, môže orgán štátnej vodnej správy určiť ochranné pásma aj pre využiteľné vodárenské zdroje a pre vodné zdroje určené na odber pre pitnú vodu s kapacitou nižšou, ako sú definované vodárenské zdroje. Určené ochranné pásma sú súčasne pásmami hygienickej ochrany podľa osobitného predpisu.

(2) Ochranné pásma vodárenských zdrojov sa členia na ochranné pásmo I. stupňa, ktoré slúži na jeho ochranu v bezprostrednej blízkosti miesta odberu vôd alebo záchytného zariadenia, a na ochranné pásmo II. stupňa, ktoré slúži na ochranu vodárenského zdroja pred ohrozením zo vzdialenejších miest. Na zvýšenie ochrany vodárenského zdroja môže orgán štátnej vodnej správy určiť aj ochranné pásmo III. stupňa.

§ 49

Oprávnenia pri správe vodných tokov

(2) Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze.

Chránené územia prírody

Do riešeného územia mesta Pezinok zasahujú plochy Chránenej krajinnej oblasti Malé Karpaty, Prírodnej rezervácie Zlatá studnička a Chránené vtáčie územie Malé Karpaty, ako aj navrhované územia európskeho významu (NATURA 2000) Homolské Karpaty a Kuchynská hornatina.

Chránené územia sú vyhlásené v zmysle § 17 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Chránené ložiskové územia a dobývacie priestory

Ochrana nerastných surovín je legislatívne upravená zákonom č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (Banský zákon) v znení neskorších predpisov.

Na území mesta Pezinok sa nachádza viacero lokalít s rozvinutou alebo menej rozvinutou ťažbou. Ide o nasledovné ložiská:

Výhradné ložiská – chránené ložiskové územie

Cajla I (nerudy), Pezinok I (zlaté a strieborné rudy), Pezinok II – Zlatá žila (zlaté a strieborné rudy), Pezinok II – Sb (antimónové rudy), Pezinok (zlaté a strieborné rudy), Pezinok – Vinohrady (antimónové rudy), Pezinok (antimónové rudy), Pezinok – Sb (antimónové rudy),

Výhradné ložiská – dobývacie priestory

Pezinok II – Zlatá žila (zlaté a strieborné rudy), Pezinok (zlaté a strieborné rudy), Pezinok II – Sb (antimónové rudy), Cajla (stavebný kameň – vápenec), Pezinok (antimónové rudy), Pezinok – Sb (antimónové rudy), Pezinok I (tehliarske suroviny) Ložisko nevyhradeného nerastu Pezinok – Cajlanská homola (stavebný kameň – vápenec)

Ložisko nevyhradeného nerastu

Pezinok – Cajlanská homola (stavebný kameň – vápenec)

2.6.16.2 LIMITY VYUŽITIA RIEŠENÉHO ÚZEMIA VIAŽUCE SA NA OSTATNÉ NORMY

Ochranné pásmo pohrebísk

Podľa § 15 ods. 7 zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve je ochranné pásmo pohrebiska 50 metrov. V tomto ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom.

Podmienky na umiestňovanie studní na zásobovanie pitnou vodou – domových studní obsahuje STN – 75 5115 Studne individuálneho zásobovania pitnou vodou, podľa ktorej najmenšia

vzdialenosť pre umiestňovanie studne od zdrojov znečistenia t.j. od pohrebiska je 30 metrov (pre málo priepustné prostredie) a 100 metrov pre priepustné prostredie (štrky, piesky).

Ochranné pásma pamiatkového fondu

Zákon 208/2009 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení zákona č. 479/2005 Z. z. upravuje podmienky ochrany kultúrnych pamiatok a pamiatkových území. V § 18 Vyhlásenie ochranného pásma sa uvádza:

(1) Ochranné pásmo je územie vymedzené na ochranu a usmernený rozvoj prostredia alebo okolia nehnuteľnej kultúrnej pamiatky, pamiatkovej rezervácie alebo pamiatkovej zóny.

2.6.17 ZHRNUTIE PRÍRODNO-ENVIRONMENTÁLNEJ ANALÝZY

Prírodno-environmentálna analýza je zameraná na analýzu jednotlivých zložiek životného prostredia, živej a neživej prírody.

Kvalita ovzdušia je dobrá. Hlavnými znečisťovateľmi ovzdušia sú firmy: ecorec Slovensko s.r.o., Pezinské tehelne – Paneláreň a.s. a Swietelsky - Slovakia spol. s r.o. Tak isto čiastočné znečistenie vzniká spaľovaním tuhých palív pri vykurovaní domácností a emisiami z dopravy. Územím pretekajú tri potoky: Pezinský (tzv. Saulak), Myslenický potok, Trniansky potok. Hlavným recipientom je umelo vytvorený Šurský kanál. Reliéf územia tvoria dva hlavné celky (Malé Karpaty a Podunajská rovina). Nadmorská výška sa pohybuje v rozmedzí od 300 - 600 m n. m. Viac ako 50 % katastra mesta zaberajú lesy. Z fauny je zaujímavý výskyt zákonom chráneného bobra vodného a výra skalného.

Likvidáciu odpadov v mesto Pezinok zastrešuje firma Petmas s.r.o. Pezinok. Táto firma zabezpečuje vývoz netriedeného odpadu a separátov z bytových domov, rodinných domov a firiem a netriedený odpad z cintorínov a z rekreačných oblastí. Vývoz odpadov sa robí podľa vopred určeného harmonogramu pre jednotlivé druhy odpadov. Vďaka priaznivým klímatickým podmienkam a relatívne úrodným pôdam má mesto potenciál hlavne v oblasti vinohradníctva a poľnohospodárstva. Ornú pôdu a vinič obhospodarujú súkromní vlastníci, menšie vinárske spoločnosti a zväčša Vinohradnícko vinárske družstvo podielnikov Karpaty ako najväčší producent hrozna v oblasti Pezinka. Zameriava sa hlavne na pestovanie obilnín a viniča. Živočíšna produkcia v oblasti Pezinka nie je zastúpená. Pezinok sa nachádza (podľa zákona o ochrane prírody a krajiny)

v 1. stupni ochrany. Kvalita životného prostredia je narušená (3. stupeň) ale samotnú úroveň životného prostredia vyvažujú Malé Karpaty, starostlivosť či údržba verejnej zelene v meste a separácia odpadu.

2.7 ZHODNOTENIE PRIESKUMOV VEREJNEJ MIENKY

Prieskum potrieb obyvateľov na rozvoj mesta Pezinok

Ciele prieskumu

Nezastupiteľný význam v procese rozhodovania o ďalšom rozvoji územia má účasť verejnosti, ktorá by v žiadnom prípade nemala byť formálna. Preto bol v súvislosti s projektom tvorby Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Pezinok pre roky 2017 až 2023 uskutočnený online dotazníkový prieskum, do ktorého sa zapojilo 349 respondentov s cieľom zistiť ich potreby a názory na rozvoj mesta.

Metodika a rozsah prieskumu

Pre výskum bola zvolená metóda online dotazníkového prieskumu, ktorý prostredníctvom aplikácie Google Forms mohli respondenti vyplňať online priamo cez web stránku mesta. Dotazník bol štruktúrovaný do troch základných častí. V prvej časti boli zisťované údaje o respondentovi – jeho pohlavie, vek, najvyššie dosiahnuté vzdelanie, dĺžka bývania v meste, bydlisko (podľa lokality) a ekonomická aktivita. V druhej časti bolo uvedených 23 pre rozvoj mesta kritických oblastí a respondenti boli požiadaní o ich ohodnotenie. V tretej časti bolo uvedených šesť otázok, z toho štyri boli zamerané na posúdenie silných a slabých stránok mesta, potenciálnych príležitostí a ohrození, zvyšné dve umožňovali vysloviť názor na to, čo je v meste potrebné zmeniť, vybudovať a podobne.

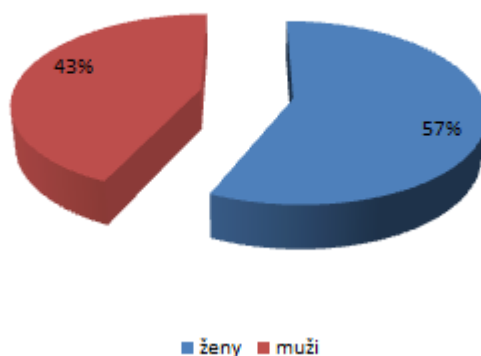
Prieskum sa uskutočnil v mesiacoch február-marec 2017. Do online prieskumu sa zapojilo 349 respondentov. Ide o relatívne vysoký počet a preto aj dosiahnuté výsledky možno považovať za dostatočne reprezentatívne.

Výsledky prieskumu boli štatisticky spracované a vyhodnotené nasledovne:

Štruktúra respondentov podľa pohlavia a veku

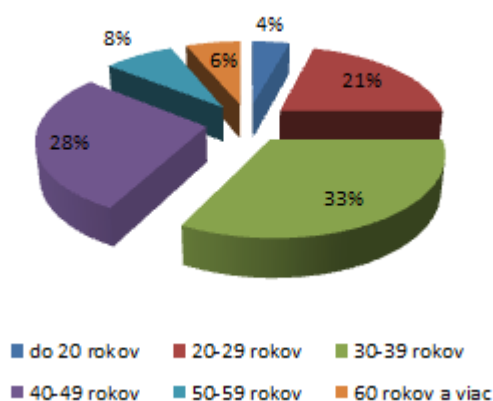
Jedným zo základných sledovaných znakov respondentov je štruktúra podľa pohlavia. Ako vidieť z grafu č. 1, v počte respondentov prevládali ženy, ktoré predstavovali 57 % respondentov.

Graf č. 1 Štruktúra podľa pohlavia v %



Ďalším sledovaným znakom bola veková štruktúra. Respondenti boli začlenení do šiestich vekových kategórií (do 20, 20 – 29, 30 – 39, 40 – 49, 50 – 59, 60 a viac rokov), ich podiel na celkovom súbore respondentov znázorňuje graf č. 2. Najpočetnejšia bola veková kategória 30 – 39 roční, ktorí predstavovali 33 % z celkového počtu respondentov.

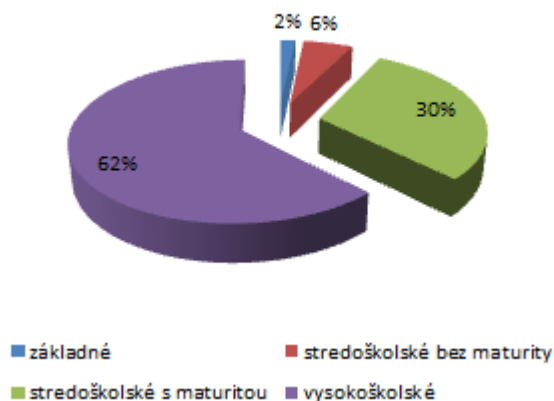
Graf č. 2 Štruktúra podľa veku v %



Štruktúra respondentov podľa dosiahnutého vzdelania a dĺžky bývania v meste Pezinok

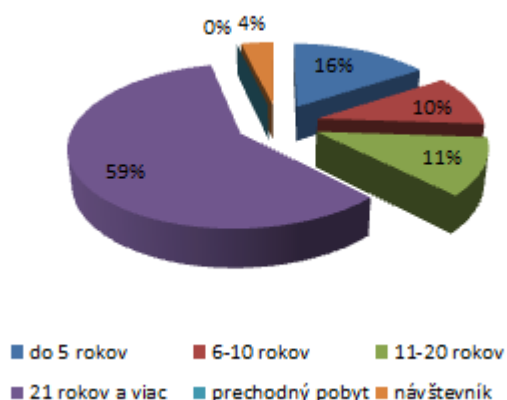
Z hľadiska vzdelanostnej štruktúry mala väčšina respondentov vysokoškolské vzdelanie 62%, druhé najpočetnejšie zastúpenie mali respondenti so stredoškolským vzdelaním s maturitou 30%. Stredoškolské vzdelanie bez maturity malo 6% a základné vzdelanie malo 2 % respondentov. Celkové výsledky sú prezentované v grafe č. 3. V celom meste Pezinok má základné vzdelanie 9 % a vysokoškolské 22 % obyvateľov.

Graf č. 3 Štruktúra podľa vzdelania v %



Podľa dĺžky bývania v meste Pezinok boli vytvorené kategórie s dĺžkou do 5 rokov, 6 až 10, 11 až 20, 21 a viac rokov. Do zvláštnych kategórií boli zaradení respondenti s prechodným pobytom a takzvaní návštevníci, t. j. respondenti s trvalým pobytom mimo územia mesta Pezinok. Túto kategóriu tvoria nielen náhodní návštevníci, ale vo veľkej miere najmä študenti stredných škôl a pracujúci, ktorí do mesta dochádzajú prevažne z okolitých obcí a miest, prípadne ľudia, ktorí síce bývajú v meste, ale nemajú v ňom vybavený trvalý ani prechodný pobyt. Najvyššie zastúpenie vo vzorke respondentov mali starousadlíci, ktorí v meste bývajú viac ako 21 rokov. Tvorili až 59 % respondentov. Výsledky zisťovania podľa dĺžky bývania sú prezentované v grafeč. 4.

Graf č. 4 Štruktúra podľa dĺžky bývania v %

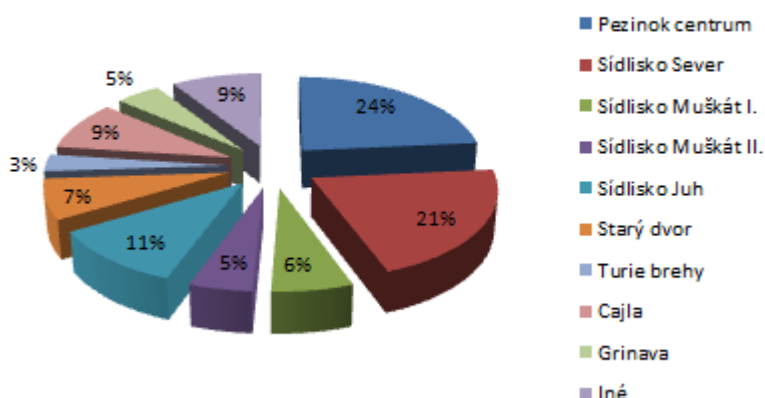


Štruktúra respondentov podľa miesta bydliska a ekonomickej aktivity

S cieľom zabezpečiť dostatočnú reprezentatívnosť prieskumu aj z hľadiska miesta bydliska respondentov bola do otázok charakterizujúcich ich profil zaradená aj otázka o približnom mieste

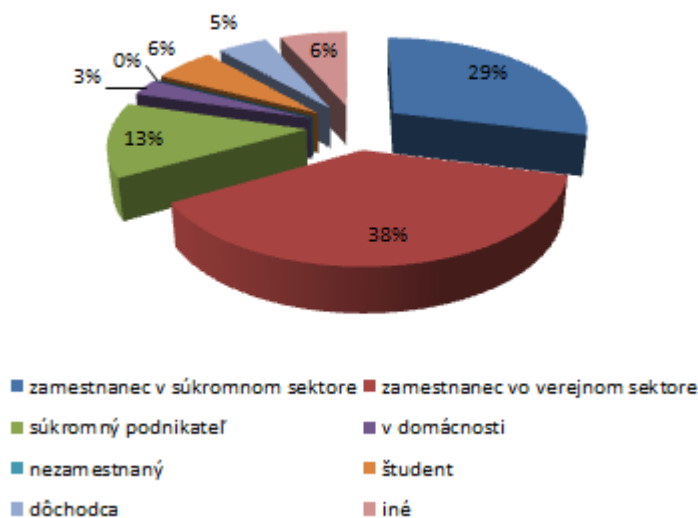
bydliska. Aby bolo pokryté celé územie mesta bolo v rámci prieskumu rozdelené do skupín: Pezinok centrum, sídlisko Sever, sídlisko Muškát I., sídlisko Muškát II., sídlisko Juh, Zumberg, Cajla, Turie Brehy, Grinava a špecifická kategória „iné“, kam boli zaradení návštevníci mesta a tí, ktorí sa neidentifikovali so žiadnou z predchádzajúcich kategórií. Najvyšší podiel respondentov je z centra mesta 24% a sídliska Sever 21%. Výsledky za jednotlivé časti mesta sú prezentované v grafe č. 5.

Graf č. 5 Štruktúra podľa bydliska v %



Z hľadiska ekonomickej aktivity boli respondenti zaradení do ôsmich skupín. Najvyšší podiel respondentov tvoria zamestnanci vo verejnom sektore (38 %), nasleduje skupina zamestnancov v súkromnom sektore 29%. Výsledky prieskumu za jednotlivé kategórie sú prezentované v grafe č. 6.

Graf č. 6 Štruktúra podľa ekonomickej aktivity v %



Vyhodnotenie preferencií kritických oblastí rozvoja

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja zvyčajne zahŕňa celú škálu rozmanitých čiastkových projektov a opatrení, ktoré pokrývajú široké spektrum rôznych oblastí života mesta a jeho obyvateľov. Jedným z kľúčových problémov tvorby takéhoto dokumentu je riešenie otázky „akú váhu“ priradiť jednotlivým oblastiam. Tá sa nedá zodpovedať paušálne. Závisí nielen od špecifických podmienok riešeného územia, ale aj stanovených cieľov programu a preferencií jeho obyvateľov. V druhej časti ankety boli preto respondenti požiadaní, aby ohodnotili význam jednotlivých oblastí pre rozvoj mesta Pezinok. Za týmto účelom bolo identifikovaných nasledujúcich 23 kritických oblastí, v ktorých pokrok by mohol zohrať významnú úlohu v rozvoji mesta:

- Efektívne využitie ľudských zdrojov, zvýšenie zamestnanosti a pod.
- Podpora a rozvoj výroby a služieb
- Vytváranie podmienok pre investície
- Inovácie, podpora vedy a aplikovaného výskumu
- Informatizácia a rozvoj multimediálnych informačných technológií
- Podpora a rozvoj cestovného ruchu
- Riešenie dopravy a jej infraštruktúry
- Dobudovanie inžinierskych sietí, vodohospodárska a energetická politika
- Riešenie problematiky bývania
- Zdravotníctvo
- Školstvo
- Kultúra
- Šport, rekreácia a voľnočasové aktivity
- Sociálna pomoc znevýhodneným a iným odkázaným občanom
- Podpora mládeže
- Zabezpečenie bezpečnosti v meste
- Zlepšenie životného prostredia
- Zlepšenie imidžu a atraktivity mesta
- Skvalitnenie organizácie mestskej správy

- Zlepšenie komunikácie a spolupráce MsÚ s podnikateľmi a občanmi
- Daňová, poplatková, rozpočtová politika, nakladanie s majetkom mesta
- Urbanizmus a architektúra
- Verejné služby zabezpečované mestom riadenými organizáciami

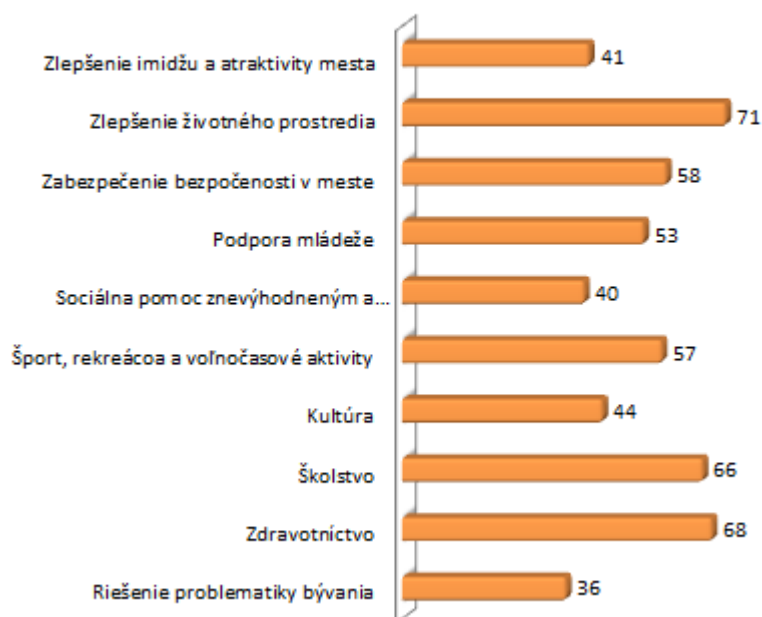
Respondenti priradili každej oblasti hodnotu z intervalu 0 – 3, ktorá zodpovedá ich predstave o jej význame pre rozvoj mesta. Po spracovaní výsledkov prieskumu bol pre každú oblasť zistený súčet bodov a porovnaný s maximálne možným ziskom bodov, ktorý by bolo možné získať, ak by všetci respondenti priradili danej oblasti maximálnu hodnotu. Výsledky takéhoto spracovania individuálnych preferencií účastníkov prieskumu sú prezentované v grafoch č. 7, 8 a 9.

Predbežne identifikovaných 23 kritických oblastí sme zlúčili do troch základných skupín. V nich dosiahnuté výsledky je tiež možné navzájom porovnať. Najvyššia hodnota preferencií 53% bola priradená skupine oblastí priamo súvisiacich so sociálnym rozvojom a kvalitou života. Najnižšie sumárne priemerné preferencie so 49% získala skupina oblastí priamo súvisiacich s hospodárskym rozvojom a budovaním základnej infraštruktúry. Skupina oblastí pod názvom samospráva a verejné služby získala priemerné preferencie vo výške 50%.

V skupine oblastí, ktoré priamo súvisia s hospodárskym rozvojom a budovaním základnej infraštruktúry (viď graf č. 7), bol najväčší význam prisúdený riešeniu dopravy a jej infraštruktúry (88 %). Naopak za najmenej dôležitú pre rozvoj je jednoznačne považovaná oblasť inovácií, podpory vedy a aplikovaného výskumu (32 %). Rozdiel 56 % je dostatočne signifikantný.

Graf č. 7 Hospodársky rozvoj a základná infraštruktúra

V skupine sociálny rozvoj a kvalita života (viď graf č. 8) je za najvýznamnejšiu oblasť považované zlepšenie životného prostredia (71 %). Naopak za najmenej dôležitú pre rozvoj je považovaná oblasť riešenia problematiky bývania (36 %).

Graf č. 8 Sociálny rozvoj a kvalita života

V skupine označenej ako samospráva a verejné služby (viď graf č. 9) sú pre rozvoj za najdôležitejšie považované dve oblasti daňová, poplatková, rozpočtová politika, nakladanie s majetkom mesta a zlepšenie komunikácie a spolupráca MsÚ s podnikateľmi a občanmi po 52%. Za najmenej dôležitú je považovaná oblasť verejné služby zabezpečované mestom riadenými organizáciami (45%).

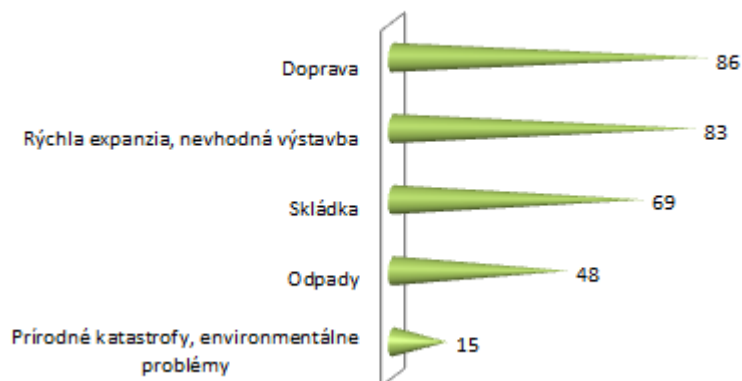
Graf č. 9 Samospráva a verejné služby



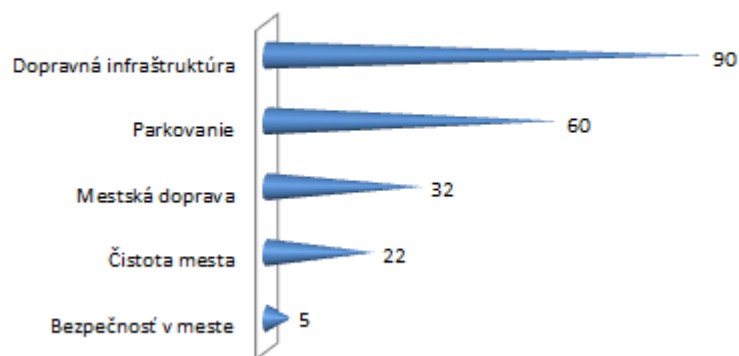
Hodnotenie faktorov ovplyvňujúcich rozvoj mesta

V tretej časti prieskumu, zameranej na získanie podkladov pre SWOT analýzu, boli respondenti požiadaní aby odpovedali na nasledujúce otázky. Najčastejšie odpovede sú znázornené na nasledujúcich grafoch. Uvedené hodnoty sú v %.

Graf č. 10 Aké riziká a hrozby môžu ovplyvniť mesto?



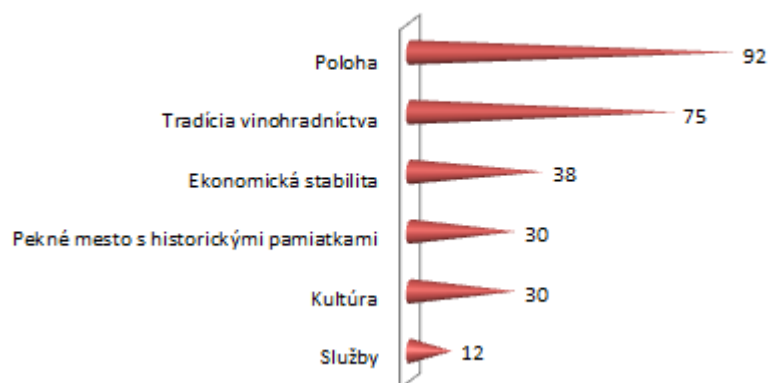
Graf č. 11 Uvedte najvýznamnejšie problémy (slabé stránky) mesta



Graf č. 12 V čom vidíte príležitosti pre rozvoj mesta?



Graf č. 13 Ktoré sú hlavné výhody (silné stránky) mesta?



Prieskum podnikateľského prostredia

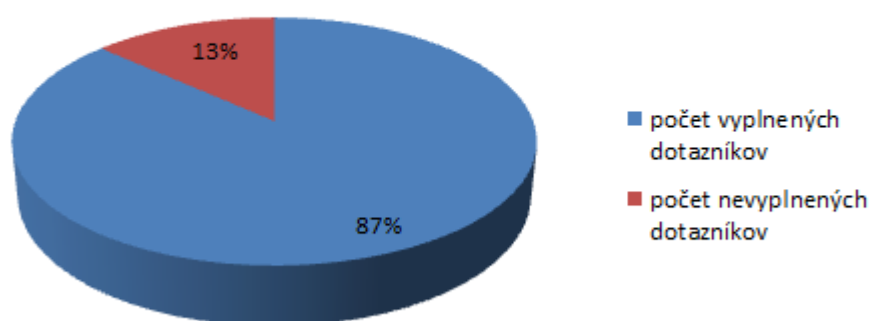
Pre výskum podnikateľského prostredia bola zvolená tak isto metóda online dotazníkového prieskumu, ktorý prostredníctvom aplikácie Google Forms mohli respondenti vyplňať online priamo cez web stránku Google.

Prostredníctvom e-mailu boli vybrané podnikateľské subjekty oslovené k vyplneniu dotazníka, v e-maily mali uvedený link, po jeho rozkliknutí boli presmerovaní do online dotazníka. Dotazník bol rozdelený do troch oblastí: základné údaje, plány rozvoja spoločnosti na dlhšie obdobie 4-7 rokov, spolupráca s mestom.

Podnikateľské subjekty v meste Pezinok boli mailom oslovené, aby sa zapojili do prieskumu podnikateľského prostredia v dvoch termínoch 16.02.2017 a 17.05.2017. Vybranú vzorku tvorilo 15 podnikateľských subjektov.

Termín uzávierky na online vyplnenie dotazníkov bol do 26.05.2017. Do online prieskumu sa zapojilo 13 subjektov, t.j. 87% z celkovo oslovených, čím možno považovať výsledky za dostatočne reprezentatívne.

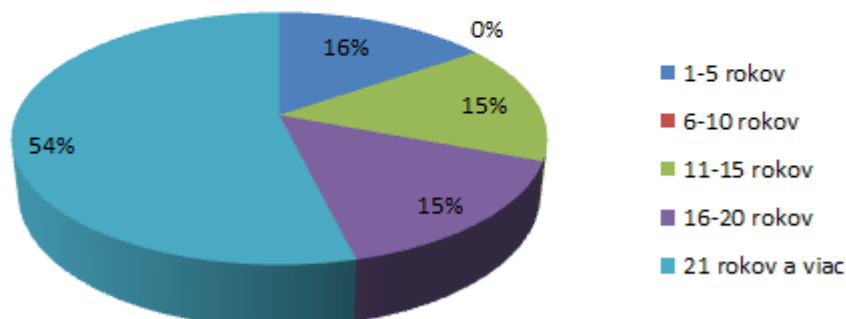
Graf č. 1 Úspešnosť prieskumu podnikateľského prostredia



Vyhodnotenie otázok dotazníka

Pôsobenie spoločnosti v meste

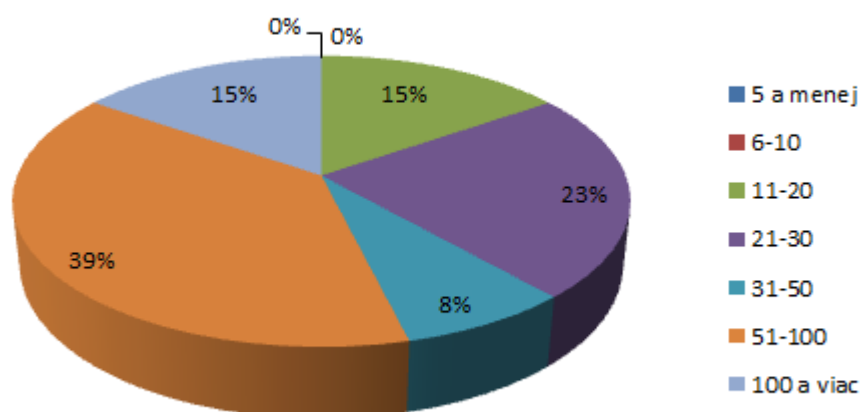
Z odpovedí vyplýva, že viac ako polovica až 54% respondentov podniká v meste Pezinok viac ako 21 rokov. Odpovede ostatných respondentov sú zaznamenané v grafe.

**Graf. č. 2 Obdobie pôsobenia respondentov v meste
Pezinka*****Predmet podnikania***

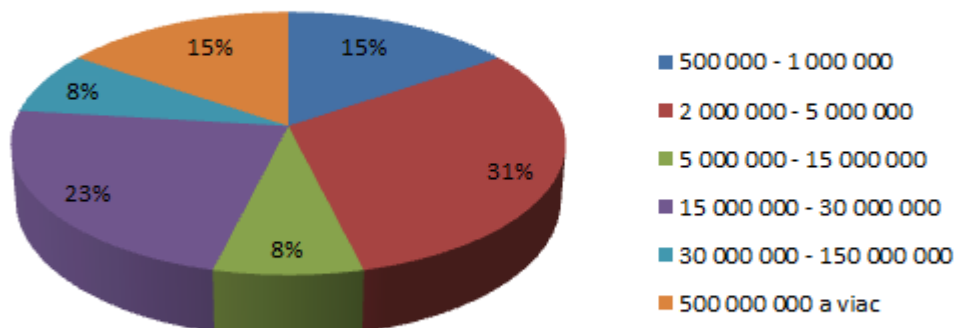
Nakoľko do prieskumu podnikateľského prostredia bola oslovená vzorka respondentov, zastúpenie v prieskume mali podnikatelia s predmetom podnikania: maloobchod (3), spracovanie odpadov (1), veľkoobchod (2), predaj a údržba vozidiel (1), stavebníctvo (3), potravinárstvo (1), chémia a plasty (1), poľnohospodárstvo a lesníctvo (1).

Počet zamestnancov

Z grafu vyplýva, že dotazník vyplnili všetci 13 respondenti, 6 mikro a malých podnikov, 5 stredných podnikov a 2 veľké podniky.

Graf. č. 3 Počet zamestnancov respondentov***Tržby v roku 2016***

Graf č. 4 Tržby respondentov za rok 2016



Porovnanie tržieb v roku 2016 u respondentov je znázornené v grafe č. 4. Najviac respondentov (4) 31% malo tržby v rozmedzí 2-5 mil. €.

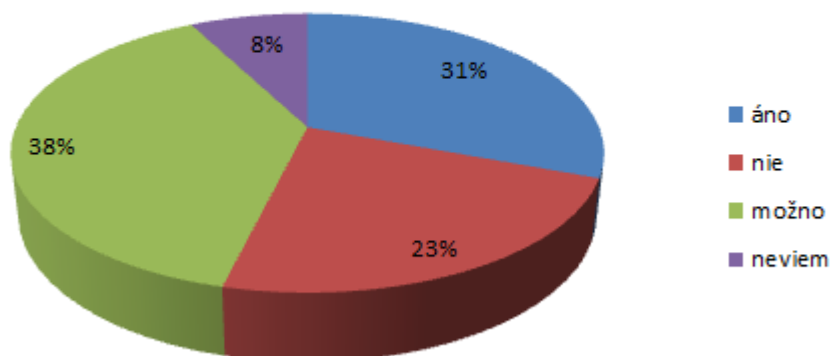
Plány rozvoja spoločnosti na dlhšie obdobie 4-7 rokov

Respondenti mali k dispozícii na výber 4 možnosti na odpoveď k jednotlivým otázkam, percentuálne podiely sú znázornené v nasledovných grafoch č. 5 - 11.

Rozšírenie pôsobnosti výroby/služieb v rámci existujúcej činnosti

Štyria respondenti plánujú rozšíriť pôsobenie výroby/služieb v rámci existujúcej činnosti, traja ho neplánujú, piati rozšírenie plánujú možno a jeden zvolil možnosť neviem.

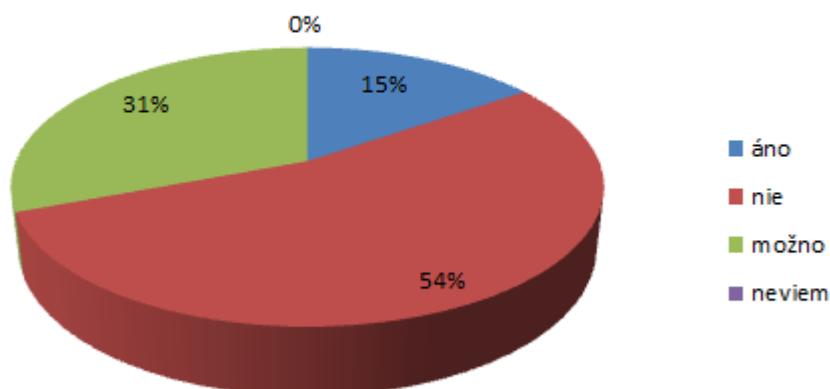
Graf č. 5 Rozšírenie pôsobnosti výroby/služieb v rámci existujúcej činnosti



Rozšírenie pôsobnosti spoločnosti mimo mesta

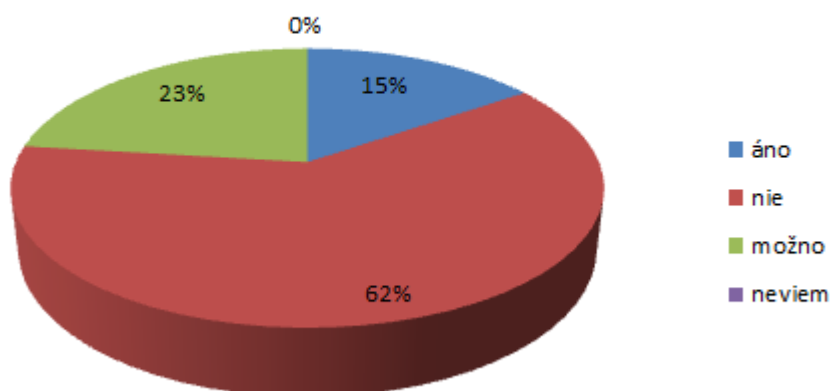
Z celkového počtu respondentov 7 neuvažuje rozšíriť pôsobenie spoločnosti mimo mesta, 2 ju plánujú a 4 možno.

Graf č. 6 Rozšírenie pôsobnosti respondentov mimo mesta

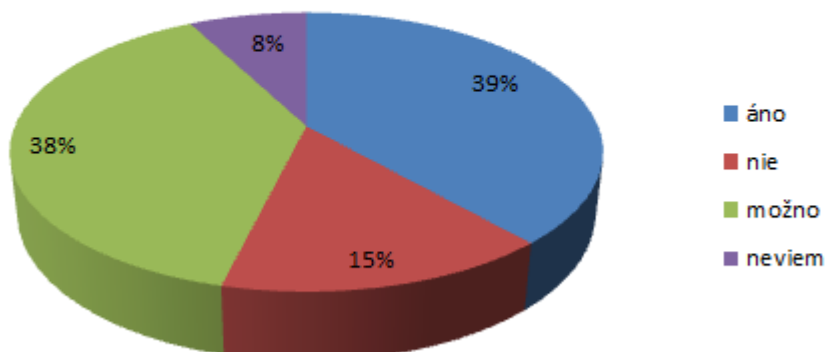
*Rozšírenie pôsobnosti spoločnosti v rámci mesta*

Osem respondentov zvolilo možnosť nie, dvaja áno, a traja možno v súvislosti s rozšírením pôsobnosti spoločnosti v rámci mesta.

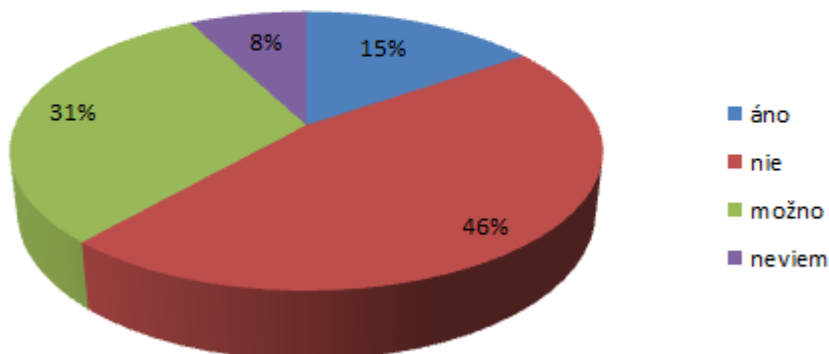
Graf č. 7 Rozšírenie pôsobnosti respondentov v rámci mesta

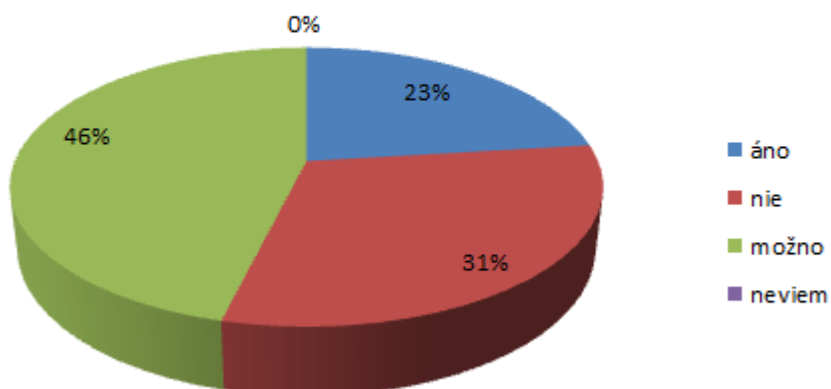
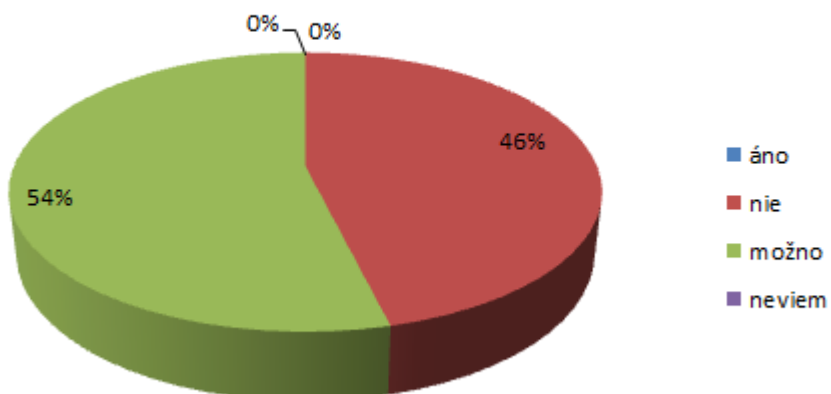
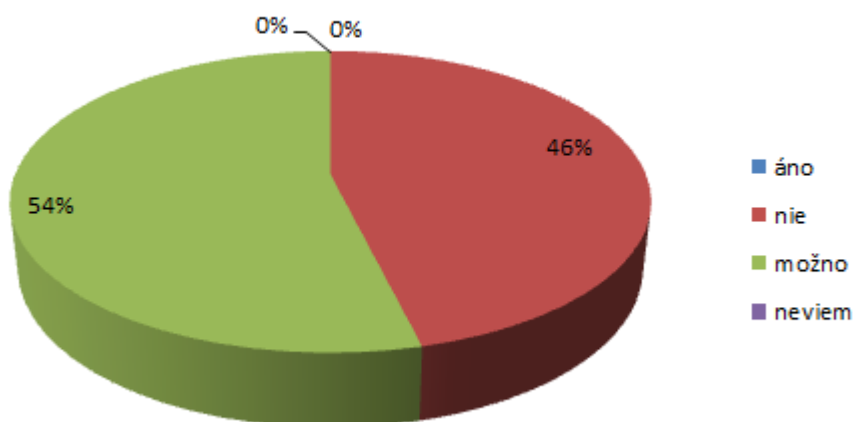
*Rekonštrukcia súčasných objektov*

Rekonštruovať do 7 rokov súčasný objekt plánuje 5 respondentov, 2 nie, 5 možno a 1 nevie.

Graf č. 8 Plánovaná rekonštrukcia súčasných objektov respondentov***Výstavba, kúpa, prenájom nových objektov a odpredaj objektov***

Respondenti na otázky typu výstavba, kúpa, prenájom nových objektov a odpredaj objektov v súvislosti s plánovaným rozvojom spoločnosti do 7 rokov znázorňujú grafy č. 9-12. Prevládajú odpovede s možnosťou možno, nie.

Graf č. 9 Plánovaná výstavba nových objektov respondentov

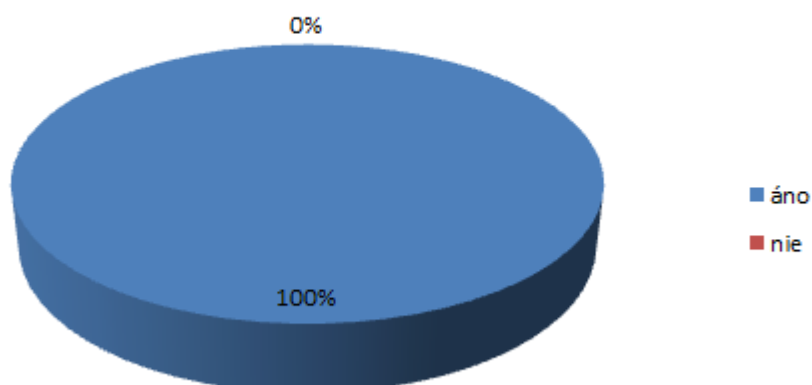
Graf č. 10 Plánovaná kúpa nových objektov respondentov**Graf č. 11 Plánovaný prenájom nových objektov respondentov****Graf č. 12 Odpredaj objektov**

Spolupráca s mestom

Je pre Váš podnik dôležitá existujúca, resp. budúca spolupráca s mestom, v ktorom pôsobíte?

Všetci respondenti označili možnosť áno, čo je znázornené v grafe č. 13.

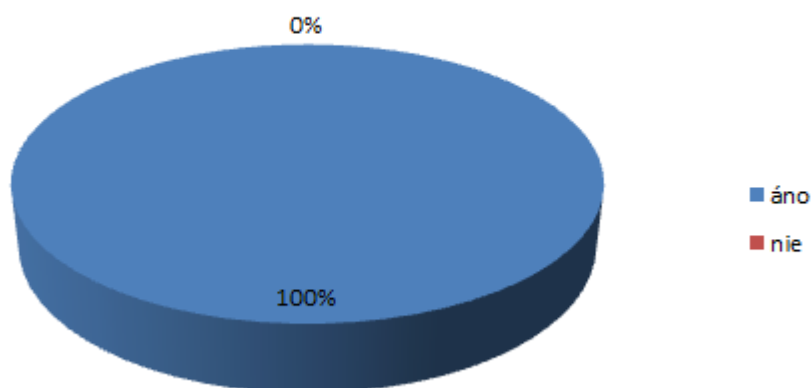
Graf č. 13 Je pre Váš podnik dôležitá existujúca, resp. budúca spolupráca s mestom, v ktorom pôsobíte?



Máte v rámci Vášho podniku záujem podieľať sa na ďalšom rozvoji mesta?

Všetci respondenti označili možnosť áno, čo je znázornené v grafe č. 14.

Graf č. 14 Máte v rámci Vášho podniku záujem podieľať sa na ďalšom rozvoji mesta?



Uvedte Vaše pripomienky a komentáre (ak existujú)

Na túto otázku reagovali traja respondenti:

- riešiť rekonštrukciu miestnych komunikácií komplexne v celom meste

- zamerať sa na obchvat mesta
- riešiť situáciu parkovania v meste

2.8 SWOT ANALÝZA

SWOT analýza je základným analytickým nástrojom, ktorý slúži na zhodnotenie súčasného stavu riešeného územia.

Výsledná SWOT analýza			
Silné stránky		Slabé stránky	
» Výhodná poloha vo vzťahu k Bratislave	10	» Zlý stav cestných komunikácií	6
» Dobrá poloha na kontakte Podunajskej nížiny a Malých Karpát	8	» Preťaženie mesta cestnou dopravou	9
» Rozvinutý kultúrny život	7	» Nedostatok vhodných priestorov pre parkovanie v centre mesta	6
» Relatívne dobre rozvinuté služby	7	» Nedostatky v čistote mesta	4
» Bohatá história	9	» Vysoká dochádzka do Bratislavy	4
» Tradícia vinohradníctva	10		

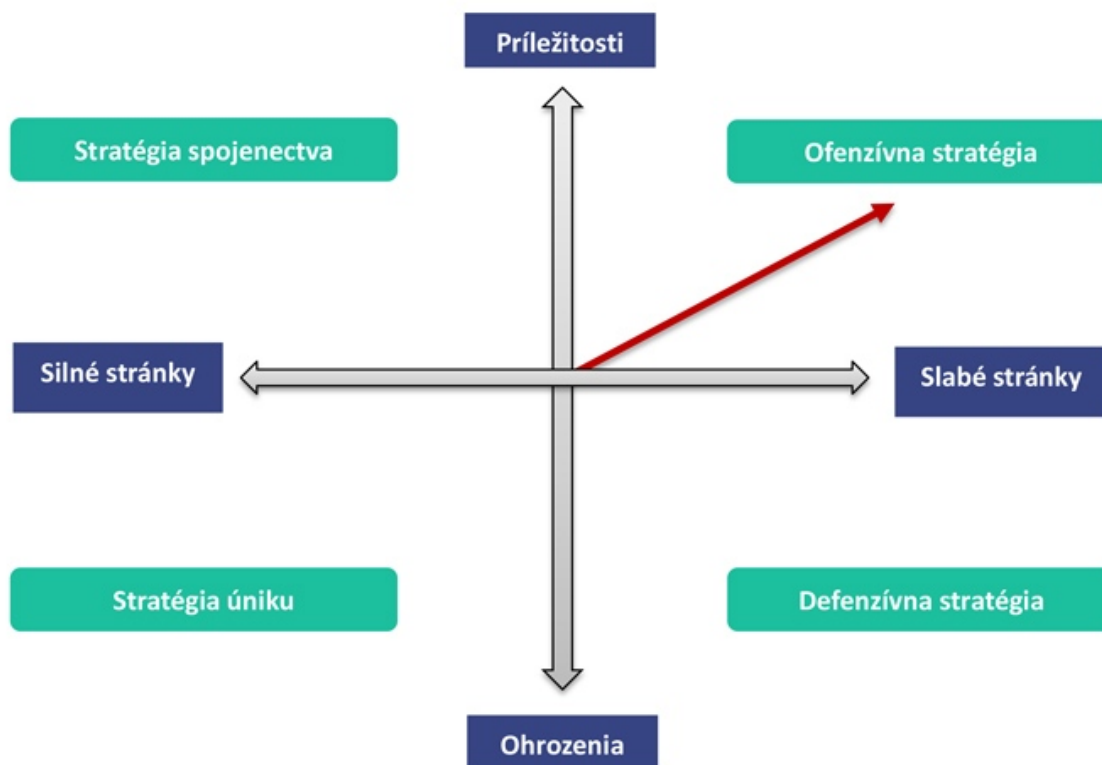
» Príjemné prostredie na bývanie	7		
» Dobré rekreačné zázemie - blízkosť rekreačných oblastí v spádovom území mesta	6		
» Dobré dopravné napojenie - cestná, železničná sieť, blízkosť diaľnice	7		
» Nízka miera nezamestnanosti	8		
» Vysoká kúpyschopnosť obyvateľstva	7		
» Funkčná sieť materských, základných a stredných škôl,	7		
» Aktívny 3. sektor	7		
Príležitosti		Ohrozenia	
» Rozvoj cestovného ruchu	7	» Skládka odpadu	7
» Organizovanie kultúrnych akcií	8	» Ďalší rozvoj cestnej dopravy	10
» Vinohradníctvo a s ním spojené aktivity	10	» Prírodné katastrofy, environmentálne problémy	3
» Zameranie na znalostnú ekonomiku	6	» Príliš rýchla expanzia mesta	8
» Blízkosť významných centier rastu (Bratislava, Trnava)	8	» Nevhodná výstavba	4

2.8.1 TYP VÝSLEDNEJ STRATÉGIE

Na základe hodnôt z tejto tabuľky bolo možné určiť typ výslednej stratégie. Zatiaľ čo rozdiel silných a slabých stránok vyšiel $100 - 29 = 71$, rozdiel príležitostí a ohrození bol $39 - 32 = 7$, čo spoločne udáva ofenzívny typ stratégie.

Ide o najatraktívnejší strategický variant. Môže si ho zvoliť také riešené územie, v ktorom prevažujú silné stránky nad slabými a príležitosti nad hrozbami. Vzhľadom na výraznú prevahu

silných stránok je obec schopná využiť všetky ponúkajúce sa príležitosti. Odporúča sa ofenzívna stratégia z pozície sily.



2.9 MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	1) Rozvoj cestovného ruchu	2) Organizovanie kultúrnych akcií	3) Vinohradníctvo a s ním spojené aktivity	4) Zameranie na znalostnú ekonomiku	5) Blízkosť významných centier rastu (Bratislava, Trnava)
A) Výhodná poloha vo vzťahu k Bratislave	++	++	++	+	++
B) Dobrá poloha na kontakte Podunajskej nížiny a Malých Karpát	+	+	+		
C) Rozvinutý kultúrny život	++	++	++		++
D) Relatívne dobre rozvinuté služby				+	+

	1) Rozvoj cestovného ruchu	2) Organizovanie kultúrnych akcií	3) Vinohradníctvo a s ním spojené aktivity	4) Zameranie na znalostnú ekonomiku	5) Blízkosť významných centier rastu (Bratislava, Trnava)
E) Bohatá história	+	+	+		
F) Tradícia vinohradníctva	++	+	++		
G) Príjemné prostredie na bývanie	+	+	+	+	+
H) Dobré rekreačné zázemie - blízkosť rekreačných oblastí v spádovom území mesta	+		+		
I) Dobré dopravné napojenie - cestná, železničná sieť, blízkosť diaľnice	+	+	+		++

	1) Rozvoj cestovného ruchu	2) Organizovanie kultúrnych akcií	3) Vinohradníctvo a s ním spojené aktivity	4) Zameranie na znalostnú ekonomiku	5) Blízkosť významných centier rastu (Bratislava, Trnava)
J) Nízka miera nezamestnanosti				++	+
K) Vysoká kúpyschopnosť obyvateľstva		+	+	++	+
L) Funkčná sieť materských, základných a stredných škôl,		+		+	
M) Aktívny 3. sektor		+		+	+

Popis k súvisiacim vzťahom silných stránok a príležitostí: /+++/ - veľmi silná závislosť , /+/- silná závislosť

Výhodná poloha vo vzťahu k Bratislave má veľmi silnú závislosť k príležitostiam a to k rozvoju cestovného ruchu /++/, organizovaniu kultúrnych akcií /++/, vinohradníctvu a sním spojených aktivít /++/ako i k blízkosti významných centier rastu Bratislavy a Trnavy /++/. Silnú závislosť má poloha mesta k Bratislave i k využívaniu znalostnej ekonomiky /+/.

Dobrá poloha na kontakte Podunajskej nížiny a Malých Karpát rieši vzájomnú závislosť k rozvoju cestovného ruchu, organizovaniu kultúrnych akcií a k vinohradníctvu a sním spojené aktivity /+/.

Rozvinutý kultúrny život má silnú závislosť k príležitostiam rozvoja cestovného ruchu ++/, organizovaniu kultúrnych akcií /++/ a taktiež k vinohradníctvu /+/ a blízkosti významných centier rastu Bratislavy a Trnavy /+/.

Relatívne dobre rozvinuté služby spolu súvisia so zameraním na znalostnú ekonomiku ako spoločnosť získava a využíva znalosť /+/ a služby závisia i od blízkosti významných centier rastu /+/, kde je ponuka či dopyt na vysokej úrovni.

Bohatá hostória nadväzuje na rozvoj cestovného ruchu /+/, organizovanie kultúrnych akcií /+/ a vinohradníctvo a sním spojené aktivity /+/.

Tradícia vinohradníctva ako jedna zo silných stránok má veľmi silnú vzájomnú súvislosť príležitosťami v rámci rozvoja cestovného ruchu /++/, vinohradníctvom a s ním spojených aktivít /++/ ako i s organizovaním kultúrnych akcií /+/.

Príjemné prostredie na bývanie má silnú závislosť k všetkým piatim riešeným príležitostiam /+/ uvedených v tabuľke vyššie.

Dobré rekreačné zázemie - blízkosť rekreačných oblastí v spádovom území mesta vzájomne súvisí s rozvojom cestovného ruchu /+/ a vinohradníctvom a s ním spojených aktivít /+/.

Dobré dopravné napojenie - cestná, železničná sieť, blízkosť diaľnice má veľmi silnú vzájomnú súvislosť s blízkosťou významných centier rastu Bratislavy a Trnavy /++/, taktiež silnú väzbu na rozvoj cestovného ruchu /+/, organizovanie kultúrnych akcií /+/, vinohradníctvo /+/.

Nízka miera nezamestnanosti úzko súvisí s príležitosťami a to zameranie na znalostnú ekonomiku /++/ a blízkosť významných centier rastu /+/.

Vysoká kúpyschopnosť obyvateľstva v meste Pezinok má veľmi silnú vzájomnú súvislosť s príležitosťou pod názvom zameranie na znalostnú ekonomiku /++/ a tiež súvisí s organizovaním kultúrnych akcií /+/, vinohradníctvom a s ním spojených aktivít /+/, kde je zaručené množstvo návštevníkov z okolitých miest a zahraničných hostí a blízkosťou významných centier rastu Bratislavy a Trnavy /+/, ktorí využívajú možnosť nákupov v rozličných i špeciálnych obchodoch.

Funkčná sieť materských, základných a stredných škôl vzájomne súvisí s organizovaním kultúrnych akcií /+/, ktoré deti škôlok a škôl tradične obohacujú svojimi vystúpeniami a podieľajú sa na predstaveniach, a taktiež uvedená silná stránka nadväzuje na príležitosť zameranie na znalostnú ekonomiku /+/.

Aktívny 3. sektor má silné väzby na organizovanie kultúrnych akcií /+/, taktiež na znalostnú ekonomiku /+/, a blízkosť významných centier rastu Bratislavy a Trnavy /+/.

2.10 DISKUSIA KU SWOT ANALÝZE

FORMULÁR Č. A 2: ANALÝZA PRÍČIN A DÔSLEDKOV (IŠIKAWOV DIAGRAM)

Išikawov diagram, nazývaný tiež diagram príčin a následkov, je jednoduchá analytická technika pre zobrazenie a následnú analýzu príčin a následkov. Princíp diagramu Išikawa vychádza z jednoduchej kauzality - každý následok (problém) má svoju príčinu alebo kombináciu príčin. Jeho cieľom je teda analýza a určenie najpravdepodobnejšej príčiny riešeného problému.

Problém č. 1: Dopravná infraštruktúra

Príčiny: pribúdanie dopravných prostriedkov, vysoká frekvencia automobilov na hlavnom dopravnom ťahu, ktorý vedie cez stred mesta Pezinok, dopravné zápchy, dopravné nehody a pod.

Problém č. 2: Nová výstavba

Pričiny: príliš rýchla výstavba, živelná expanzia mesta, nedostatok materských škôl, základných škôl, nárast kriminality a pod.

Formulár č. A 8 - STEEP analýza

Sociálne	Technologické	Ekonomické	Ekologické	Politické	Hodnoty
Demografický prírastok	Elektronizácia samosprávy mesta Pezinok	Príchod nových investorov	Politika v oblasti ŽP	Zloženie miestneho zastupiteľstva	Úroveň participácie

FORMULÁR Č. A 12: ANALÝZA SILOVÝCH POLÍ PRE OBLASŤ CESTOVNÉHO RUCHU

Príčiny: široké spektrum rôznych kultúrnych podujatí, vinohradníckych aktivít, športových akcií, výstav, vernisáží, koncertov; konkurenčná výhoda (žiadna z okolitých obcí neponúka presne to isté).

Sily pre: tradíciu jednotlivých podujatí, aktivít, akcií, výhodná poloha k významným centráam rastu BA, TT, priaznivé klimatické podmienky, rastúca obľúbenosť týchto podujatí a pod.

Dôsledky: podpora domácej ekonomiky, zvýšenie konkurencieschopnosti mesta, na druhej strane znehodnotenie komunikácií, prírody, devastácia budov, mestského mobiláru a pod.

Sily proti: vysoká cena týchto podujatí /napr. spoplatnenie účasti na akciách - predávajúcim aj kupujúcim/, obmedzené dopravné napojenie železničnej a cestnej siete, nepraktické obmedzenia pri parkovaní na akciách, slabá propagácia a marketing podujatí a pod.

Hodnotenie: Rozvíjať cestovný ruch sa rozhodne oplatí. Podporovať kultúrne podujatia a rôznorodé akcie v rámci cestovného ruchu je vhodná oblasť pre rozvoj mesta po zohľadnení i možných rizík ako síl proti.

FORMULÁR Č. A 12: ANALÝZA SILOVÝCH POLÍ PRE OBLASŤ VÝHODNEJ POLOHY K HL.MESTU

Príčiny: vhodné prostredie na bývanie, blízkosť významných centier rastu, rozvinutý kultúrny život, služby a pod.

iroké spektrum rôznych kultúrnych podujatí, vinohradníckych aktivít, športových akcií, výstav, vernisáží, koncertov; konkurenčná výhoda (žiadna z okolitých obcí neponúka presne to isté).

Sily pre: príjemné bývanie, výhodná poloha k hlavnému mestu, dobre rozvinutú služby, kultúra, priaznivé klimatické podmienky, dobré dopravné napojenie na cestnú a železničnú sieť a pod.

Dôsledky: podpora domácej ekonomiky, zvýšenie konkurencieschopnosti mesta, na druhej strane strata pôdneho fondu záberom pôdy novou výstavbou, preťaženie mesta cestnou dopravou, environmentálne a sociálne problémy.

Sily proti: vysoká cena pozemkov/bytov/domov, naopak príliš rýchla expanzia mesta, nevhodná výstavba, zvýšenie kriminality a pod.

Hodnotenie: bývať v meste Pezinok sa rozhodne oplatí. Investovať do bývania v meste Pezinok má svoje výhody avšak treba pri tom zohľadniť možné riziká, ktorými sú najmä dopravné zápchy a potenciálna transformácia mesta na satelit Bratislavy, ktorý bude plniť najmä obytnú funkciu.

STRATEGICKÁ ČASŤ

Strategická časť obsahuje stratégiu rozvoja riešeného územia pri zohľadnení jeho vnútorných špecifík. Určuje hlavné ciele a priority rozvoja územia pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja. Po zhodnotení pripravenosti projektových zámerov sa navrhuje celá štruktúra jednotlivých cieľov, priorít, opatrení a aktivít, ktoré je potrebné postupne naplniť.

3.1 OPIS ROZVOJOVEJ STRATÉGIE

V rámci rozvojovej stratégie bola vyhotovená hierarchicky usporiadaná štruktúra cieľov, priorít, opatrení a aktivít. V nadväznosti na ciele boli definované priority a opatrenia, ktoré ich bližšie špecifikujú. Najdôležitejšou časťou sú aktivity, teda konkrétne projektové zámery, realizáciou ktorých bude zároveň postupne naplnená vízia mesta.

Prioritné oblasti rozvoja mesta Pezinok

PO 1 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. Tie v zodpovedajúcej miere vytvárajú pracovné príležitosti pre všetky skupiny obyvateľov mesta. Z hľadiska prosperity 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. Po rekonštrukcii čistiarne odpadových vôd, verejného osvetlenia a najmä vyriešení dopravy, vrátane vybudovania cestného obchvatu, sa vytvoria podmienky na ďalší rozvoj v súlade so zásadami trvalej udržateľnosti.

Kritické oblasti:

1. Ľudské zdroje
2. Informatizácia a multimedialne informačné technológie
3. Podpora a rozvoj cestovného ruchu
4. Doprava a jej infraštruktúra

PO2 Sociálny rozvoj a kvalita života

Strategická vízia:

Pezinok je atraktívnym miestom pre bývanie. Svojim obyvateľom 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. Po reštrukturalizácii a zefektívnení činnosti základných škôl, rekonštrukcii ich budov a vyriešení financovania má mesto primeranú sieť školských zariadení, ktoré poskytujú kvalitné vzdelanie. S rozvojom stredného školstva, vrátane SOU sa vytvorili podmienky na prípravu odborníkov v širokom spektre profesií. V súvislosti s prechodom kompetencií zo štátu na mesto sa zvýšil podiel bežných a kapitálových výdavkov na sociálne zariadenia a pomoc občanom. Zároveň dochádza k primeranému zapojeniu podnikateľských subjektov, spoločenských organizácií i jednotlivcov do dobrovoľnej sociálnej práce a s ňou spojených aktivít. V kultúrnej oblasti sa ďalej rozvíjajú aktivity pri organizovaní festivalov, výstav, súťaží a iných spoločenských aktivít. To umožňuje v spojení s rozvíjajúcim cestovným ruchom a rozširujúcou sa ponukou v oblasti špecifickej gastronómie ťažiť s bohatej vinohradníckej a vinárskej tradície. Mesto upevňuje svoju pozíciu festivalového mesta. Dostatok športovísk pre školskú mládež i ostatné skupiny obyvateľov umožňuje ich seberealizáciu a rozvoj zdravého životného štýlu. Zároveň sa naplňujú ambície usporadúvať aj športové podujatia širšieho významu.

Kritické oblasti:

1. Školstvo
2. Kultúra
3. Šport, rekreácia a voľnočasové aktivity
4. Obnova a rozvoj sociálnej infraštruktúry

PO 3 Samospráva a verejné služby

Strategická vízia:

Manažment, zamestnanci mesta a mestských zariadení sú pripravení kvalitne, efektívne a bez zbytočných prietahov plniť všetky zverené úlohy. Sú schopní reagovať na meniace sa podmienky a prispôsobovať 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 prispôsobila aj komunikáciu s občanmi a návštevníkmi mesta. Informovanosť a vybavovanie občanov prostredníctvom elektronických médií z hociktorého miesta mimo úrad, pomáha zautomatizovať poskytovanie informácií a urýchľuje spracovanie žiadostí a potreby pre občana. Spravodlivá a motivačná daňová, poplatková a rozpočtová politika a racionálne

nakladanie s majetkom mesta vedú k zlepšeniu výberu daní a poplatkov i k zefektívneniu využívania objektov a pozemkov vo vlastníctve mesta. Environmentálna politika založená na implementácii princípov trvalo udržateľného rozvoja do všetkých oblastí života mesta vedie k vytváraniu kvalitného životného prostredia a stáva sa jedným z najvýznamnejších predpokladov racionálne a efektívne riadeného architektonického a územného rozvoja mesta.

Kritické oblasti:









1. Organizácia mestskej správy
2. Environmentálna politika

Prostredníctvom uvedených prioritných oblastí ďalej rozpracovaných do jednotlivých opatrení bude mesto Pezinok naplňať víziu rozvoja napĺňaním strategického cieľa, vytvárať podmienky pre zvyšovanie kvality života obyvateľov mesta, pre konkurencieschopný hospodársky rozvoj a zvyšovanie kvality životného prostredia s rešpektovaním strategických cieľov Bratislavského samosprávneho kraja.

3.2 VÍZIA

„Mesto Pezinok ako okresné mesto bude moderné, konkurencieschopné, rozvinuté s priaznivými podmienky pre život svojich občanov s využitím všetkých daností a potenciálu územia.“



3.3 HIERARCHICKÁ ŠTRUKTÚRA

Ukazovateľ výstupu  Projektový zámer  Príprava projektu  Akčný plán 
 Monitorovanie  Finančný rámec  Hodnotiace kritérium 
 Výnosovo-nákladová analýza 

1. ĽUDSKÉ ZDROJE

1.1 Zvýšiť kvalitu ľudských zdrojov

1.1.1 Podporovať celoživotné vzdelávanie

1.1.1.1 Organizovať vzdelávacie programy v oblasti IKT a osobných zručností    

2. INFORMATIZÁCIA A MULTIMEDIÁLNE INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE

2.1 Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"

2.1.1 Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané

2.1.1.1 Vytvoriť podmienky na rýchle dátové pripojenie       

2.1.1.2 Rýchlejší prístup k archívom       

2.1.1.3 Digitálny úrad       

2.1.1.4 Zefektívniť informovanosť občanov        

2.1.1.5 Dochádzkový systém cez čipové karty s prepojením na modul Personalistika a Mzdy

2.1.1.6 Rozšíriť mestský www portál o ďalšie služby        

2.1.1.7 V priestoroch MsÚ zabezpečiť komplexnú rekonštrukciu elektroninštalácie  

3. PODPORA A ROZVOJ CESTOVNÉHO RUCHU

3.1 Vytvoriť podmienky pre zvýšenie príjmov z cestovného ruchu

3.1.1 Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu

3.1.1.1 Oživiť centrum mesta - organizovanie rôznych podujatí počas celého roka  



4. DOPRAVA A JEJ INFRAŠTRUKTÚRA

4.1 Rozvíjať cyklistickú dopravu









4.1.1 Budovať cyklistické chodníky

4.1.1.1 Vybudovať ucelený systém cyklistických chodníkov a zabezpečiť ich pravidelnú

údržbu        

4.2 Vytvoriť technické predpoklady pre ďalší rozvoj dopravy


4.2.1 Budovať dopravnú infraštruktúru

4.2.1.1 Obnova a výstavba miestnych komunikácií        

5. ŠKOLSTVO

5.1 Vytvoriť podmienky pre efektívne fungovanie ZŠ a MŠ

5.1.1 Rekonštrukcia, dostavba a výstavba budov a školských zariadení







5.1.1.1 Výstavba, prístavba, rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení 



6. KULTÚRA

6.1 Rozvíjať kultúrne tradície mesta

6.1.1 Propagácia historických objektov a zachovanie kultúrneho dedičstva




6.1.1.1 Podporovať projekty obnovy a využitia kultúrnych pamiatok      



7. ŠPORT, REKREÁCIA A VOĽNOČASOVÉ AKTIVITY

7.1 Vytvoriť efektívne fungujúcu sieť športových zariadení

7.1.1 Doplniť chýbajúce športové a rekreačné zariadenia


7.1.1.1 Rekonštrukcia, výstavba zariadení pre športové a voľnočasové aktivity   



8. OBNOVA A ROZVOJ SOCIÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

8.1 Vytvoriť podmienky na realizáciu sociálnej politiky mesta

8.1.1 Pripraviť a realizovať sociálne programy

8.1.1.1 Sociálna práca a programy so sociálne znevýhodnenými skupinami obyvateľstva 



9. ORGANIZÁCIA MESTSKEJ SPRÁVY

9.1 Zefektívniť riadenie a výdavky na správu mesta

9.1.1 Zvýšiť kvalitu zamestnancov mestskej správy

9.1.1.1 Pre pracovníkov MsÚ zabezpečiť komplexné odborné a metodické školenia  











9.1.2 Sprístupniť voľný prístup k internetovému pripojeniu v centre mesta

9.1.2.1 Sprístupniť wifi v centre mesta        

10. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

10.1 Zabezpečiť kvalitné životné prostredie

10.1.1 Sanovať nelegálne skládky a staré environmentálne záťaž

10.1.1.1 Zmapovať a odstrániť nelegálne skládky odpadov        

10.1.2 Znížiť zaťaženie životného prostredia

10.1.2.1 Vybudovať verejnú kanalizáciu v miestnej časti Grinava       



PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová (plánovacia) časť obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít, potrebných na zabezpečenie realizácie PHRSR. Obsahuje podrobnejšie rozpracovanie cieľov minimálne na úroveň opatrení a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami projektov.

FORMULÁR Č. P 1 - PREHĽAD OPATRENÍ, PROJEKTOV A AKTIVÍT PODĽA OBLASTÍ

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
1.1.1 Podporovať celoživotné vzdelávanie	1.1.1.1 Organizovať vzdelávacie programy v oblasti IKT a osobných zručností	1.1 Zvýšiť kvalitu ľudských zdrojov
2.1.1 Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané	2.1.1.1 Vytvoriť podmienky na rýchle dátové pripojenie	2.1 Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"
	2.1.1.2 Rýchlejší prístup k archívom	
	2.1.1.3 Digitálny úrad	
	2.1.1.4 Zefektívniť informovanosť občanov	
	2.1.1.5 Dochádzkový systém cez čipové karty s prepojením na modul Personalistika a Mzdy	
	2.1.1.6 Rozšíriť mestský www portál o ďalšie služby	
	2.1.1.7 V priestoroch MsÚ zabezpečiť komplexnú rekonštrukciu elektroninštalácie	
3.1.1 Modernizovať, reprofilovať a doplniť	3.1.1.1 Oživiť centrum mesta - organizovanie rôznych podujatí počas celého roka	3.1 Vytvoriť podmienky pre zvýšenie príjmov z cestovného ruchu

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu		
4.1.1 Budovať cyklistické chodníky	4.1.1.1 Vybudovať ucelený systém cyklistických chodníkov a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu	4.1 Rozvíjať cyklistickú dopravu
4.2.1 Budovať dopravnú infraštruktúru	4.2.1.1 Obnova a výstavba miestnych komunikácií	4.2 Vytvoriť technické predpoklady pre ďalší rozvoj dopravy
5.1.1 Rekonštrukcia, dostavba a výstavba budov a školských zariadení	5.1.1.1 Výstavba, prístavba, rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení	5.1 Vytvoriť podmienky pre efektívne fungovanie ZŠ a MŠ
6.1.1 Propagácia historických objektov a zachovanie kultúrneho dedičstva	6.1.1.1 Podporovať projekty obnovy a využitia kultúrnych pamiatok	6.1 Rozvíjať kultúrne tradície mesta
7.1.1 Doplniť chýbajúce športové a rekreačné zariadenia	7.1.1.1 Rekonštrukcia, výstavba zariadení pre športové a voľnočasové aktivity	7.1 Vytvoriť efektívne fungujúcu sieť športových zariadení
8.1.1 Pripraviť a realizovať sociálne programy	8.1.1.1 Sociálna práca a programy so sociálne znevýhodnenými skupinami obyvateľstva	8.1 Vytvoriť podmienky na realizáciu sociálnej politiky mesta
9.1.1 Zvýšiť kvalitu zamestnancov mestskej správy	9.1.1.1 Pre pracovníkov MsÚ zabezpečiť komplexné	9.1 Zefektívniť riadenie a výdavky na správu mesta

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	odborné a metodické školenia	
9.1.2 Sprístupniť voľný prístup k internetovému pripojeniu v centre mesta	9.1.2.1 Sprístupniť wifi v centre mesta	
10.1.1 Sanovať nelegálne skládky a staré environmentálne záťaže	10.1.1.1 Zmapovať a odstrániť nelegálne skládky odpadov	10.1 Zabezpečiť kvalitné životné prostredie
10.1.2 Znížiť zafaženie životného prostredia	10.1.2.1 Vybudovať verejnú kanalizáciu v miestnej časti Grinava	

FORMULÁR Č. P 2 - ZOZNAM UKAZOVATEĽOV CIEĽOV/PRIORITNÝCH OBLASTÍ

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Zvýšiť kvalitu ľudských zdrojov						
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.1: Podporovať celoživotné vzdelávanie/Organizovať vzdelávacie programy v oblasti IKT a osobných zručností						
Hlavné ukazovatele	počet absolventov vzdelávacích o programu	Ukazovatele výsledku	Útvar primátora, referent vzťahov s verejnou	počet za rok	2017	2023
					min. 30	min. 30

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"						
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.1: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané/Vytvoriť podmienky na rýchle dátové pripojenie						

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Vysokorýchlostné internetové spojenie	Ukazovatele dopadu	prepojenosť samosprávy s verejnosťou	Mb/s	2019	2019
					súčasná pripojenie 30Mb/s	700 Mb/s
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.2: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané/Rýchlejší prístup k archívom						
Hlavné ukazovatele	Digitálizácia papierových dokumentov	Ukazovatele vplyvu	papierový archív	Mb/s	2020	2023
					zámer	preskenovať všetky papierové formy dokumentov a ich včlenenie do informačného systému
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.3: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané/Digitálny úrad						

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	elektronická forma spracovania a poskytovanie služieb	Ukazovatele vplyvu	informačný systém samosprávy	počet prenesených dát	2017	2023
					poskytujeme len časť služieb elektronicky	všetky služby elektronické
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.4: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané/Zefektívniť informovanosť občanov						
Hlavné ukazovatele	zoznam prihlásených používateľov	Ukazovatele dopadu	mobilná aplikácia	počet	2017	2023
					200	2000
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.5: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané/Dochádzkový systém cez čipové karty s prepojením na modul Personalistika a Mzdy						
Hlavné ukazovatele	komplexný zabezpečený dochádzkový systém	Ukazovatele vplyvu	identifikačné zariadenia	automaticky spracovaná dochádzka - podľa počtu zamestnancov	2018	2018
					0	všetci zamestnanci aj organizácie mesta

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.6: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané/Rozšíriť mestský www portál o ďalšie služby						
Hlavné ukazovatele	komplexnejšie informácie občanom, vybavenie občana mimo úrad, vybavenie občana mimo stránkových hodín (24/7), nie je potreba prísť osobne, viac informácií pre občana, menšia čakacia doba, väčšia angažovanosť občana so samosprávou (elektronické hlasovanie incidentov)	Ukazovatele vplyvu	www.pezink.sk	spokojnosť občanov	2017	2023
					užívatelia internetu	užívatelia internetu
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.7: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané/V priestoroch MsÚ zabezpečiť komplexnú rekonštrukciu elektroninštalácie						
Hlavné ukazovatele	elektroinštalčné komponenty v rámci zrekonštruovaného podlažia	Ukazovatele výsledku	zmluva	počet elektro komponentov, metráž káblov	2017	2023
					pôvodný stav elektrických ro	v zmysle PD

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
					zvodov v zmysle PD	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Vytvoriť podmienky pre zvýšenie príjmov z cestovného ruchu						
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.1: Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu/Oživiť centrum mesta - organizovanie rôznych podujatí počas celého roka						
Hlavné ukazovatele	počet podujatí	Ukazovatele výsledku	web stránka mesta, miestne médiá	počet podujatí cca 180 / rok	2017	2023
					180 podujatí / rok	180 podujatí

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Rozvíjať cyklistickú dopravu						
Opatrenie 4.1.1/Aktivita 4.1.1.1: Budovať cyklistické chodníky/Vybudovať ucelený systém cyklistických chodníkov a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu						
Hlavné ukazovatele	nový povrch chodníkov na vybraných úsekoch chodníkov v intraviláne mesta, nové cyklocesty na vybraných úsekoch lokalizovaných pri miestnych komunikáciách resp. v zmysle PD	Ukazovatele výsledku	mestský úrad, odd.výstavby a životného prostredia	dĺžka cyklotrás	2017	2023
					-	prvá etapa cca 4 km

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 2: Vytvoriť technické predpoklady pre ďalší rozvoj dopravy						
Opatrenie 4.2.1/Aktivita 4.2.1.1: Budovať dopravnú infraštruktúru/Obnova a výstavba miestnych komunikácií						

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	nový povrch chodníkov, parkovacích plôch, komunikácií na vybraných úsekoch mesta	Ukazovatele výsledku	mesto, odd. výstavby a životného prostredia	plocha, m2, dĺžka	2017	2023
					sieť miestnych komunikácií na území mesta Pezinok tvoria všeobecne prístupné a užívané komunikácie o celkovej dĺžke 52,9 km	v zmysle schváleného rozpočtu na daný rok

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Vytvoriť podmienky pre efektívne fungovanie ZŠ a MŠ						

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 5.1.1/Aktivita 5.1.1.1: Rekonštrukcia, dostavba a výstavba budov a školských zariadení/Výstavba, prístavba, rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení						
Hlavné ukazovatele	postavené, pristavené, zrekonštruované budovy základných škôl a školských zariadení	Ukazovatele výsledku	odd. výstavby a životného prostredia	počet postavených, pristavených, zrekonštruovaných budov	2017	2023
					vzhľadom k veľkosti stavieb sú potrebné, vzhľadom k vyšším kapacitným nárokom budov sú potrebné ich dostavby, výstavby	postavené, pristavené, zrekonštruované budovy základných škôl a školských zariadení v zmysle priorit mesta schválené na mestskom zastupiteľstve

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Rozvíjať kultúrne tradície mesta						
Opatrenie 6.1.1/Aktivita 6.1.1.1: Propagácia historických objektov a zachovanie kultúrneho dedičstva/ Podporovať projekty obnovy a využitia kultúrnych pamiatok						
Hlavné ukazovatele	obnovené a využité kultúrne pamiatky	Ukazovatele výsledku	odd.výstavby a životného prostredia	počet obnovených pamiatok	2017	2023
					-	kompletne zrevitalizované kultúrne pamiatky

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Vytvoriť efektívne fungujúcu sieť športových zariadení						
Opatrenie 7.1.1/Aktivita 7.1.1.1: Doplniť chýbajúce športové a rekreačné zariadenia/ Rekonštrukcia, výstavba zariadení pre športové a voľnočasové aktivity						

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	zrekonštruované zariadenia pre športové a voľnočasové aktivity	Ukazovatele výsledku	odd. výstavby a životného prostredia	počet zrekonštruovaných zariadení pre športové a voľnočasové aktivity	2017	2023
					-	kompletne zrekonštruované zariadenia pre športové a voľnočasové aktivity

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Vytvoriť podmienky na realizáciu sociálnej politiky mesta						
Opatrenie 8.1.1/Aktivita 8.1.1.1: Pripraviť a realizovať sociálne programy/Sociálna práca a programy so sociálne znevýhodnenými skupinami obyvateľstva						

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	účasť znevýhodnených skupín o byvateľstva na sociálnych programoch	Ukazovatele výsledku	odd. školstva a sociálnej starostlivosti	množstvo preinvestovaných prostriedkov , počet podporených a realizovaných projektov, počet účastníkov	2017	2023
					-	poskytnúť príležitosť všetkým znevýhodneným skupinám na riešenom území

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Zefektívniť riadenie a výdavky na správu mesta						
Opatrenie 9.1.1/Aktivita 9.1.1.1: Zvýšiť kvalitu zamestnancov mestskej správy/Pre pracovníkov MsÚ zabezpečiť komplexné odborné a metodické školenia						
Hlavné ukazovatele	komplexné odborné a metodické školenia pracovníkov úradu	Ukazovatele vplyvu	útvár prednostu	počet absolventov školení	2017	2023

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
					čiastočne preš kolení zamestnanci	všetci zamestnanci

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Zefektívniť riadenie a výdavky na správu mesta						
Opatrenie 9.1.2/Aktivita 9.1.2.1: Sprístupniť voľný prístup k internetovému pripojeniu v centre mesta/Sprístupniť wifi v centre mesta						
Hlavné ukazovatele	sprístupniť občanom aj návštevníkom internetové pripojenie k informáciám	Ukazovatele vplyvu	technika wifi	počet prístupov	2018	2018
					0	100/mesiac

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Zabezpečiť kvalitné životné prostredie						
Opatrenie 10.1.1/Aktivita 10.1.1.1: Sanovať nelegálne skládky a staré environmentálne záťaže/Zmapovať a odstrániť nelegálne skládky odpadov						
Hlavné ukazovatele	sanované nelegálne skládky	Ukazovatele výsledku	odd. výstavby a životného prostredia	počet zlikvidovaných čiernych skládok, preinvestované peniaze	2017	2023
					-	eliminovať čierne skládky v katastri Pezinok

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Zabezpečiť kvalitné životné prostredie						
Opatrenie 10.1.2/Aktivita 10.1.2.1: Znížiť zaťaženie životného prostredia/Vybudovať verejnú kanalizáciu v miestnej časti Grinava						

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	vybudovaná verejná kanalizácia v miestnej časti Grinava (dažďová kanalizácia-mesto Pezinok, splašková kanalizácia-BVS a.s.)	Ukazovatele výsledku	odd. výstavby a životného prostredia	výška preinvestovaných prostriedkov	2017	2023
					0	podľa PD

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. P 3 - SÚHRNNÝ PREHĽAD PROJEKTOVÝCH ZÁMEROV

Poradové číslo	1		
Názov mesta	Pezinok		
Názov investora	-		
Typ zámeru	Vzdelávacie programy v oblasti IKT a osobných zručností pre seniorov		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita nemá vzťah k územnému plánu		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	-		
Zameranie projektu	vzdelávanie		
Stručný popis	<p>Akadémia tretieho veku je záujmové štúdium, štúdium je dvojročné, jeden semester má cca 6 dvojhodinových prednášok. Zápis na Akadémiu tretieho veku sa spravidla uskutočňuje na začiatku septembra. Štúdium sa ukončuje slávnostnou promóciou kde absolventi štúdia získajú osvedčenie o absolvovaní Akadémie tretieho veku. Akadémia tretieho veku v Pezinku ponúka v školskom roku 2016/2017 štúdium v týchto odboroch: 1. ročník: Hudba stáročí Výtvarné techniky a koláž Ludová kultúra nášho regiónu Arteterapia Počítače a fotografia 2. ročník Nový životný štýl Vinohradníctvo, vinárstvo a someliérstvo</p>		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	sociálna	vzdelávanie	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	počet za rok	min. 30	

Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné
	pripravený	-
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023	
Predpokladané náklady	37 100 €	
Priorita zámeru	Priorita	Iné
	nadobudnutie nových vedomostí, sebarealizácia a spoločnosť ľudí s podobnými záujmami	-
Spolupráca partnerov pri realizácií	mesto, lektori	
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	minimálny počet pre otvorenie študijného odboru je 15 poslucháčov	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	2
Názov mesta	Pezinok
Názov investora	-
Typ zámeru	vytvoriť podmienky na rýchle dátové pripojenie
Vzťah k územnému plánu	Aktivita nemá vzťah k územnému plánu
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	-
Zameranie projektu	vytvorenie dvoch nezávislých internetových pripojení - jedno vysokorýchlostné, druhé záložné
Stručný popis	Rozvíjajúce sa elektronické služby občanom si vyžadujú práce s pripojením na internet. Je potrebné zabezpečiť

	ich rozvoj a bezpečnosť. Treba tak postaviť systém, aby sa minimalizovali výpadky. Preto je potrebné okrem hlavného pripojenia mať v zálohe aj ďalšie, ktoré je buď technologicky iné, príp. od iného dodávateľa.		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	prepojenie všetkých agiend s elektronickými službami a výstupmi pre verejnosť	ISS, DISS, eGOV, WEB, Cloud, IP telefóny	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	Mb/s	700 Mb/s	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	zámer	-	
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2019 až 2019		
Predpokladané náklady	1 500 €		
Priorita zámeru	Priorita	Iné	
	rýchla a zabezpečená komunikácia, ochrana dát - úložisko - aj mimo budovy MsÚ	-	
Spolupráca partnerov pri realizácii	-		
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	obec, investor, štát		

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	3		
Názov mesta	Pezinok		
Názov investora			
Typ zámeru	Rýchlejší prístup k archívom		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita nemá vzťah k územnému plánu		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy			
Zameranie projektu	skenovanie papierových dokumentov		
Stručný popis	vytvorenie podmienok na digitalizovanie		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	všetky papierové dokumenty	všetky agendy samosprávy	
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	Mb/s	preskenovať všetky papierové formy dokumentov a ich včlenenie do informačného systému	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	zámer	-	
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2020 až 2023		
Predpokladané náklady	30 000 €		
Priorita zámeru	Priorita	Iné	

	rýchlejšie dohľadanie starých "papierových " záznamov, menší priestor na uskladnenie skenovaných, dokumentov, neobmedzené množstvo kópii, väčšia bezpečnosť uložených dokumentov	-
Spolupráca partnerov pri realizácií	bez partnerov	
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	v zmysle schváleného rozpočtu	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	4		
Názov mesta	Pezinok		
Názov investora	mesto		
Typ zámeru	Digitálny úrad		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita nemá vzťah k územnému plánu		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	-		
Zameranie projektu	elektronická forma spracovania a poskytovanie všetkých informačných služieb samosprávy občanom		
Stručný popis	pracovať bez papierových dokumentov		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	všetky oblasti samosprávy	všetky oblasti samosprávy	-

Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota
	počet prenesených dát	všetky služby elektronické
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné
	prebieha	-
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023	
Predpokladané náklady	100 000 €	
Priorita zámeru	Priorita	Iné
	pohyb dokumentov a dát na úrade elektronickou formou, vybaviť občana elektronicky, služba bežiaci 24/7	-
Spolupráca partnerov pri realizácii	bez partnerov	
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	väčšia vybavenosť samosprávy IT technológiami, kvalifikovaní pracovníci, možnosť práce aj z domu, zabezpečený a rýchly internetový prístup	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	5
Názov mesta	Pezinok
Názov investora	mesto
Typ zámeru	Zefektívniť informovanosť občanov
Vzťah k územnému plánu	Aktivita nemá vzťah k územnému plánu
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	-

Zameranie projektu	informovanosť občanov		
Stručný popis	Statické dlhodobé informácie, ako aj aktuálne informácie samosprávy pre občanov. Ubytovacie kapacity, stravovacie možnosti, doprava, kontakty, zdravotné služby, prevádzky, kultúrne podujatia, akcie, programy kina, CVČ, múzeí, knižnice, pracovné miesta, športoviská, odpadové hospodárstvo, VZN, komunikácia s úradom, eFormuláre...		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	sociálna oblasť, kultúra, šport, rekreácia, oddych, práca	poskytovanie služieb občanom aj návštevníkom	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	počet	2000	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	zámer	-	
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023		
Predpokladané náklady	7 000 €		
Priorita zámeru	Priorita	Iné	
	komplexná-informovanosť	-	
Spolupráca partnerov pri realizácii	mesto, realizátor		
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	počet aktívnych a pasívnych účastníkov		

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	6		
Názov mesta	Pezinok		
Názov investora	mesto		
Typ zámeru	Dochádzkový systém cez čipové karty s prepojením na modul Personalistika a Mzdy		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita v súlade s územným plánom		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	-		
Zameranie projektu	zavedenie automatického dochádzkového systému na založenej na nezmeniteľnej identifikácii pracovníka, prepojenie s interným informačným systémom		
Stručný popis	Každý pracovník bude mať jedinečnú identitu (čip, karta, biometrický údaj) ktorým sa bude v systéme identifikovať. Dochádzkový systém bude vyhodnocovať stav a v reálnom čase vie poskytnúť náhľad aktuálneho stavu zamestnancov - kto sa kde nachádza. Zároveň bude slúžiť ako podklad pre spracovanie dochádzky a mzdy.		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	Mestský úrad a jeho organizácie	pre zamestnancov mesta	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	automaticky spracovaná dochádzka - podľa počtu zamestnancov	všetci zamestnanci aj organizácie mesta	

Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné
	zámer	-
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2018 až 2018	
Predpokladané náklady	5 000 €	
Priorita zámeru	Priorita	Iné
	podpora vedenia	-
Spolupráca partnerov pri realizácií	-	
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	-	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	7		
Názov mesta	Pezinok		
Názov investora	mesto Pezinok		
Typ zámeru	rozšíriť mestský www portál o ďalšie služby		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita nemá vzťah k územnému plánu		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	-		
Zameranie projektu	viac služieb pre občanov, "otvorená samospráva", väčšia kontrola mesta od občanov		
Stručný popis	sprístupniť všetky informácie ktoré sú aj nad rámec zákona, zabezpečiť ochranu osobných údajov		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné

	informácie, vybavovanie občanov, certifikované výstupy	poskytovanie všetkých služieb samosprávy	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	spokojnosť občanov	užívatelia internetu	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	realizuje sa priebežne	-	
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023		
Predpokladané náklady	4 000 €		
Priorita zámeru	Priorita	Iné	
	spokojnosť občanov, rýchle a komplexné vybavenie občanov, vybavenie občana mimo stránkových hodín (24/7), nie je potreba prísť osobne, menšia čakacia doba, väčšia angažovanosť občana so samosprávou (elektronické nahlasovanie incidentov), väčšia kontrola mesta od občanov	-	

Spolupráca partnerov pri realizácií	bez partnerov
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	-

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	8		
Názov mesta	Pezinok		
Názov investora	mesto, dodávateľ		
Typ zámeru	rekonštrukcia		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita nemá vzťah k územnému plánu		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	1220		
Zameranie projektu	rekonštrukcia elektroinštalácie mestského úradu na treťom poschodí		
Stručný popis	v zmysle PD		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	technická	poskytovanie služieb občanom	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	počet elektro komponentov, metráž káblov	v zmysle PD	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	pred dokončením komplexnej	-	

	elektroinštalácie úradu, je potrebné zrekonštruovať 3. poschodie	
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023	
Predpokladané náklady	65 000 €	
Priorita zámeru	Priorita	Iné
	zrekonštruovaná elektroinštalácia v celom objekte mestského úradu	-
Spolupráca partnerov pri realizácii	-	
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	uvoľnenie priestorov na 3. poschodí, kde momentálne sídli katastrálny úrad, vypracovanie PD rekonštrukcie, schválenie zámeru a finančných prostriedkov v zastupiteľstve	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	9
Názov mesta	Pezinok
Názov investora	mesto
Typ zámeru	kultúra
Vzťah k územnému plánu	Aktivita nemá vzťah k územnému plánu
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	-
Zameranie projektu	podpora kultúry, rozvoj cestovného ruchu
Stručný popis	realizovať počas roka množstvo kultúrnych podujatí atraktívnych pre obyvateľov, návštevníkov

Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	kultúra	poskytovanie spoločenských aktivít	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	počet podujatí cca 180 / rok	180 podujatí	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	prebieha	-	
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023		
Predpokladané náklady	308 000 €		
Priorita zámeru	Priorita	Iné	
	-	-	
Spolupráca partnerov pri realizácii	PKC		
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	-		

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	10
Názov mesta	Pezinok
Názov investora	
Typ zámeru	cyklocesta, cyklochodník
Vzťah k územnému plánu	Aktivita v súlade s územným plánom
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	211

Zameranie projektu	vybudovať systém cyklistických chodníkov, prvá etapa rieši niečo vyše 4 km trasu v smere od železničnej stanice v Pezinku po hranicu katastra obce Limbach		
Stručný popis	<p>Prioritou Mesta Pezinok je v roku 2017 podať žiadosť o nenavratný finančný príspevok pod názvom "Cyklotrasa Pezinok - Limbach" v rámci výzvy na zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb, cez Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky. Cyklotrasa Pezinok - Limbach, je navrhnutá od železničnej stanice PK = Terminál, cez Holuhybo ul., Kupeckého ul., pokračuje na Hasičskej ul., cez Fajgalskú cestu, popri zbernom dvore a policajnej akadémii po hranicu obce Limbach. Od technického areálu bude odbočka na spojenie s „mostom SNP“. Dĺžka trasy je cca 4 250 m. Následne pokračovanie v ďalších trasách, na napojenie k okolitým obciam.</p>		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	šport	cestná doprava	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	dĺžka cyklotrás	prvá etapa cca 4 km	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	v príprave	-	
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023		
Predpokladané náklady	4 500 000 €		
Priorita zámeru	Priorita	Iné	

	získanie finančných prostriedkov zo ŠF a vybudovanie cyklotrasy PK-Limbach	-
Spolupráca partnerov pri realizácií	mesto, štátne inštitúcie	
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	získanie NFP zo ŠF	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	11		
Názov mesta	Pezinok		
Názov investora	-		
Typ zámeru	obnova a výstavba miestnych komunikácií (parkovacích plôch)		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita v súlade s územným plánom		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	2112		
Zameranie projektu	rekonštrukcia, obnova a výstavba miestnych komunikácií resp. chodníkov (parkovacích plôch) schválených v mestskom zastupiteľstve na daný rok		
Stručný popis	rekonštrukciou, obnovou alebo výstavbou komunikácií (parkovacích plôch) dosiahneme estetický a bezpečný objekt pre užívanie občanov mesta		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	doprava	cestná doprava	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	

	plocha, m2, dĺžka	v zmysle schváleného rozpočtu na daný rok
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné
	po výbere dodávateľa začne realizácia diela v zmysle zmluvy	-
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023	
Predpokladané náklady	5 000 000 €	
Priorita zámeru	Priorita	Iné
	zrekonštruované, obnovené a vybudované komunikácie (parkovacie plochy) v meste	-
Spolupráca partnerov pri realizácii	mesto, dodávateľia, štátne inštitúcie	
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	schválenie zámerov a nákladov v mestskom zastupiteľstve	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	12
Názov mesta	Pezinok
Názov investora	-
Typ zámeru	výstavba, prístavba, rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení
Vzťah k územnému plánu	Aktivita v súlade s územným plánom
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	1263

Zameranie projektu	výstavba, prístavba, rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení		
Stručný popis	výstavba, prístavba, rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení v zmysle priorít mesta schválené mestským zastupiteľstvom		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	školsťvo a vzdelávanie	poskytovanie vzdelania	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	počet postavených, prístavených, zrekonštruovaných budov	postavené, prístavené, zrekonštruované budovy základných škôl a školských zariadení v zmysle priorít mesta schválené na mestskom zastupiteľstve	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	zámer, čiastočné PD	-	
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023		
Predpokladané náklady	4 000 000 €		
Priorita zámeru	Priorita	Iné	
	kompletná výstavba, prístavba, rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení na území mesta	-	

Spolupráca partnerov pri realizácií	mesto, dodávatelia
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	zámer aj finančné prostriedky schválený zastupiteľstvom, získanie finančných prostriedkov z dotácií

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	13		
Názov mesta	Pezinok		
Názov investora	-		
Typ zámeru	podporovať projekty obnovy a využitia kultúrnych pamiatok		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita v súlade s územným plánom		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	1273		
Zameranie projektu	obnoviť a využiť kultúrne pamiatky a spropagovať historické objekty		
Stručný popis	pamiatky obnoviť a sprístupniť verejnosti		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	kultúra	cestovný ruch	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	počet obnovených pamiatok	kompletne zrevitalizované kultúrne pamiatky	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	podľa priorít mesta schválené v zastupiteľstve	-	

Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023		
Predpokladané náklady	3 000 000 €		
Priorita zámeru	Priorita	Iné	
	kompletne obnovené historické objekty	-	
Spolupráca partnerov pri realizácií	-		
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	zámer aj finančné prostriedky schválený zastupiteľstvom, získanie finančných prostriedkov z dotácií		

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	14		
Názov mesta	Pezinok		
Názov investora	-		
Typ zámeru	rekonštrukcia zariadení pre športové a voľnočasové aktivity		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita v súlade s územným plánom		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	1265		
Zameranie projektu	rekonštrukcia zariadení pre športové a voľnočasové aktivity v meste Pezinok		
Stručný popis	zlepšiť materiálne podmienky a občiansku vybavenosť pre aktívne trávenie voľného času		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné

	šport a rekreácia	poskytovanie služieb	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka		Plánovaná hodnota
	počet zrekonštruovaných zariadení pre športové a voľnočasové aktivity		kompletne zrekonštruované zariadenia pre športové a voľnočasové aktivity
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav		Iné
	zámer, príprava PD		-
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023		
Predpokladané náklady	1 000 000 €		
Priorita zámeru	Priorita		Iné
	kompletne zrekonštruované zariadenia pre športové a voľnočasové aktivity		-
Spolupráca partnerov pri realizácií	-		
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	zámer aj finančné prostriedky schválený zastupiteľstvom, získanie finančných prostriedkov z dotácií		

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	15
Názov mesta	Pezinok
Názov investora	-

Typ zámeru	sociálna práca a programy so sociálne znevýhodnenými skupinami obyvateľstva		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita nemá vzťah k územnému plánu		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	-		
Zameranie projektu	sociálna práca a programy so sociálne znevýhodnenými skupinami obyvateľstva ako miestni rómovia, bezdomovci a sociálne slabšie rodiny		
Stručný popis	individuálna a skupinová práca s klientmi, zvýšenie štandardu kvality života znevýhodnených sociálnych skupín, podporiť aktivity sociálne znevýhodnených osôb, preventívne a osvetové programy, informačné kampane		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	sociálna oblasť	poskytovanie sociálnych služieb	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	množstvo preinvestovaných prostriedkov , počet podporených a realizovaných projektov, počet účastníkov	poskytnúť príležitosť všetkým znevýhodneným skupinám na riešenom území	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	-	-	
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023		

Predpokladané náklady	70 000 €		
Priorita zámeru	Priorita	Iné	
	získanie dôvery, účasť na sociálnych programoch, integrovanie do spoločnosti	-	
Spolupráca partnerov pri realizácii	mesto, Armáda spásy, štátna správa		
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	schválenie projektových zámerov a finančných prostriedkov na zastupiteľstve, získanie dotácií		

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	16		
Názov mesta	Pezinok		
Názov investora	-		
Typ zámeru	pre pracovníkov MsÚ zabezpečiť komplexné odborné a metodické školenia		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita nemá vzťah k územnému plánu		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy			
Zameranie projektu	školenia na všetky moduly systému, legislatívne školenia, špeciálne školenia		
Stručný popis	prostredníctvom odborných a metodických školení získajú zamestnanci viac poznatkov, vedomostí, aktuálne informácie k problematike potrebné pre kvalitný výkon svojej práce		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	vzdelávanie	školenie	-

Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota
	počet absolventov školení	všetci zamestnanci
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné
	zamestnanci sú k dispozícii zúčastňovať sa školení	-
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023	
Predpokladané náklady	37 800 €	
Priorita zámeru	Priorita	Iné
	preškolení všetci zamestnanci úradu	-
Spolupráca partnerov pri realizácii	-	
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	-	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	17
Názov mesta	Pezinok
Názov investora	-
Typ zámeru	sprístupniť wifi v centre mesta
Vzťah k územnému plánu	Aktivita nemá vzťah k územnému plánu
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	
Zameranie projektu	informovanosť občanov aj návštevníkov o dianí a akciách v meste, informácie o kultúrnych pamiatkach v

	jazykových mutáciách, vybavenie agendy s mestom, všeobecné informácie (služby v meste), aj mimo mesta (doprava, počasie...)		
Stručný popis	občan aj návštevník dosiahne prostredníctvom wifi pripojenia hľadané informácie rýchlo a komplexne		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	všetky odvetvia	všetky odvetvia	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	počet prístupov	100/mesiac	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	zámer	-	
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2018 až 2018		
Predpokladané náklady	2 000 €		
Priorita zámeru	Priorita	Iné	
	sprístupniť wifi v centre mesta pre všetkých občanov a návštevníkov	-	
Spolupráca partnerov pri realizácii	samospráva		
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	-		

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	18
Názov mesta	Pezinok
Názov investora	-

Typ zámeru	zmapovať a odstrániť nelegálne skládky odpadov		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita v súlade s územným plánom		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	-		
Zameranie projektu	odstraňovanie čiernych skládok v katastri Pezinok		
Stručný popis	zmapovanie nelegálnych skládok, výber dodávateľa na odstránenie skládok, podanie žiadosti o dotáciu na likvidáciu nelegálnych skládok, po odstránení čiernych skládok sanovaný priestor monitorovať a udržiavať v čistote		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	životné prostredie	odpadové hospodárstvo	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka	Plánovaná hodnota	
	počet zlikvidovaných čiernych skládok, preinvestované peniaze	eliminovať čierne skládky v katastri Pezinok	
Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné	
	pripravený	-	
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023		
Predpokladané náklady	280 000 €		
Priorita zámeru	Priorita	Iné	
	odstrániť nelegálne skládky v katastri mesta Pezinok	-	

Spolupráca partnerov pri realizácií	-
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	-

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Poradové číslo	19		
Názov mesta	Pezinok		
Názov investora	-		
Typ zámeru	vybudovať verejnú kanalizáciu v miestnej časti Grinava - dažďová kanalizácia		
Vzťah k územnému plánu	Aktivita v súlade s územným plánom		
Klasifikácia investície (stavby) - triedy	2223		
Zameranie projektu	vybudovanie verejnej kanalizácie v miestnej časti Grinava - dažďová kanalizácia		
Stručný popis	zabezpečiť odvedenie splaškových vôd do ústrednej čistiarne odpadových vôd Bratislava - Vrakuňa (Malokarpatský región - odkanalizovanie); splaškovú kanalizáciu zastrešuje BVS a.s.; dažďovú kanalizáciu zastrešuje mesto Pezinok; realizácia bude prebiehať súbežne		
Oblasť, na ktorú je projektový zámer orientovaný	Oblasť	Kategória	Iné
	životné prostredie	odpadové hospodárstvo	-
Ukazovatele výstupov	Ukazovateľ/jednotka		Plánovaná hodnota
	výška preinvestovaných prostriedkov		podľa PD

Stav pripravenosti projektového zámeru	Stav	Iné
	v zmysle PD	-
Predpokladaný termín realizácie (od-do)	2017 až 2023	
Predpokladané náklady	2 200 000 €	
Priorita zámeru	Priorita	Iné
	vybudovať verejnú kanalizáciu, ochrana podzemných vôd, ochrana životného prostredia	-
Spolupráca partnerov pri realizácií	BSV a.s., dodávateľ	
Realizácia projektu je viazaná na podmienku	finančná súčinnosť BVS a.s. na splaškovú kanalizáciu, schválenie úveru pre mesto na dažďovú kanalizáciu, schválenie zámeru a finančných prostriedkov v mestskom zastupiteľstve	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. P 4 - FORMULÁR NA PRÍPRAVU PROJEKTOV

Názov projektu	Organizovať vzdelávacie programy v oblasti IKT a osobných zručností
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mesto, lektori
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023

Stav projektu pred realizáciou	prípravné práce k otvoreniu študijných odborov na školský rok 2017/2018
Cieľ projektu	cieľom štúdia je nadobudnutie nových vedomostí, seberealizácia a byť v spoločnosti ľudí s podobnými záujmami
Výstupy	uvedomelí, praktickí a sebavedomí absolventi
Používatelia	účastníci odborných štúdií /seniori/
Indikátory monitoringu	počet za rok
Zmluvné podmienky	-
Riziká	nenaplnenie dostatočného počtu účastníkov v rámci jednotlivých odborov, nezískanie dotácie
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vytvoriť podmienky na rýchle dátové pripojenie
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	dodávateľ
Začatie a ukončenie projektu	2019 až 2019
Stav projektu pred realizáciou	zámer, je potrebné vypracovať projekt a postupne ho realizovať
Cieľ projektu	väčší objem prenosu dát, zabezpečené pripojenie, rýchlejšie prenos
Výstupy	vybavenie občana mimo úrad, vybavenie občana mimo stránkových hodín (24/7), viac spracovaných údajov, komplexnejšie informácie občanom

Používatelia	pohodlnejšie vybavovanie pre občana, nie je potreba prísť osobne, viac informácií pre občana, menšia čakacia doba, väčšia angažovanosť občana so samosprávou (elektronické nahlasovanie incidentov)
Indikátory monitoringu	Mb/s
Zmluvné podmienky	ešte nevybraný
Riziká	schválený rozpočet mesta
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rýchlejší prístup k archívom
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2020 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	zámer
Cieľ projektu	rýchlejšie dohľadanie starých "papierových " záznamov, fulltextové vyhľadávanie - podľa kľúčových slov, menší priestor na uskladnenie skenovaných dokumentov, neobmedzené množstvo kópii
Výstupy	väčšia bezpečnosť uložených dokumentov, spracovanie zdigitalizovaných dokumentov a včlenenie do existujúceho informačného systému
Používatelia	všetci pracovníci samosprávy, občania dostanú rýchlejšiu a komplexnejšiu odpoveď
Indikátory monitoringu	Mb/s
Zmluvné podmienky	vlastnými pracovníkmi

Riziká	nové pracovné miesta, schválený rozpočet mesta
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Digitálny úrad
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	samospráva
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	prebieha
Cieľ projektu	väčšia vybavenosť samosprávy IT technológiami, kvalifikovaní pracovníci, možnosť práce aj z domu
Výstupy	vybaviť občana elektronicky, komplexnejšie a rýchlejšie vybavenie občana, služba bežiaci 24/7, väčšia ochrana citlivých dát
Používatelia	všetci účastníci
Indikátory monitoringu	počet prenesených dát
Zmluvné podmienky	-
Riziká	kvalifikovaní užívatelia, pomalý nástup IT technológií
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zefektívniť informovanosť občanov
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	samospráva, dodávateľ zakázky
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023

Stav projektu pred realizáciou	zámer
Cieľ projektu	Komplexná informovanosť o meste, samospráve a službách. Statické dlhodobé informácie, ako aj aktuálne informácie samosprávy pre občanov. Ubytovacie kapacity, stravovacie možnosti, doprava, kontakty, zdravotné služby, prevádzky, kultúrne podujatia, akcie, programy kina, CVČ, múzeí, knižnice, pracovné miesta, športoviská, odpadové hospodárstvo, VZN, komunikácia s úradom, eFormuláre...
Výstupy	lepšia a aktuálna informovanosť občanov a návštevníkov, elektronické vybavovanie občanov so samosprávou.
Používatelia	samospráva, občania, návštevníci
Indikátory monitoringu	počet
Zmluvné podmienky	-
Riziká	iné obdobie spustenia a realizácie služby
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Dochádzkový systém cez čipové karty s prepojením na modul Personalistika a Mzdy
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	dodávateľ zakázky, mesto Pezinok
Začatie a ukončenie projektu	2018 až 2018
Stav projektu pred realizáciou	v platnosti sú karty zamestnancov, ktoré môžu slúžiť ako identifikácia do systému

Cieľ projektu	prehľadnosť, automatické prepojenie s interným informačným systémom
Výstupy	zlepšenie dochádzky zamestnancov do práce
Používatelia	všetci zamestnanci Mestského úradu a jej organizácie
Indikátory monitoringu	automaticky spracovaná dochádzka - podľa počtu zamestnancov
Zmluvné podmienky	-
Riziká	schválenie rozpočtu
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rozšíriť mestský www portál o ďalšie služby
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	samospráva, dodávatelia technológií
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	realizuje sa
Cieľ projektu	poskytnúť komplexnejšie informácie občanom, zabezpečenie certifikovaných výstupov
Výstupy	komplexnejšie informácie občanom, vybavenie občana mimo úrad, vybavenie občana mimo stránkových hodín (24/7), nie je potreba prísť osobne, viac informácií pre občana, menšia čakacia doba, väčšia angažovanosť občana so samosprávou (elektronické nahlasovanie incidentov), viac služieb občanom, "otvorená samospráva", väčšia kontrola mesta od občanov, sprístupniť všetky informácie ktoré sú aj nad rámec zákona, zabezpečiť ochranu osobných údajov

Používatelia	samospráva, občan, návštevník
Indikátory monitoringu	spokojnosť občanov
Zmluvné podmienky	-
Riziká	výpadok internetového spojenia
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	V priestoroch MsÚ zabezpečiť komplexnú rekonštrukciu elektroninštalácie
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mestské komisie, dodávatelia
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	rozpracovaný
Cieľ projektu	zrekonštruované všetky podlažia v objekte mestského úradu
Výstupy	nové elektroinštalčné komponenty, zníženie rizika úrazu, zvýšenie životnosti elektrických rozvodov
Používatelia	všetci pracovníci úradu
Indikátory monitoringu	počet elektro komponentov, metráž káblov
Zmluvné podmienky	-
Riziká	nedokončenie rekonštrukcie na celom objekte úradu
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Oživiť centrum mesta - organizovanie rôznych podujatí počas celého roka
-----------------------	---

Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mesto, PKC
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	pripravený
Cieľ projektu	realizácia atraktívnych kultúrnych podujatí, rozšíriť portfólio tradičných podujatí o nové podujatia, pritiahnúť návštevníkov
Výstupy	počet návštevníkov, pozitívna reklama, spokojní návštevníci
Používatelia	obyvatelia mesta, domáci i zahraniční návštevníci, turisti
Indikátory monitoringu	počet podujatí cca 180 / rok
Zmluvné podmienky	-
Riziká	nepriaznivé počasie, slabá účasť návštevníkov, zhoršené podmienky pre prezentujúcich sa a následný nezáujem
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovať ucelený systém cyklistických chodníkov a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mestské komisie, dodávateľ zákazky
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	vypracovaná kompletná PD I.etapy cyklotrasy

Cieľ projektu	realizácia cyklotrasy PK-Limbach v zmysle PD, postupná realizácia ďalších cyklotrás
Výstupy	vybudovaná cyklotrasa, zrealizované cyklo značenie, zvýšený počet cyklistov ,komfortnejšia preprava, zníženie rizík úrazu
Používatelia	obyvatelia mesta, priľahlých obcí, cestujúci za prácou do BA, prípadne z BA do PK, cyklisti, rekreanti, návštevníci
Indikátory monitoringu	dĺžka cyklotrás
Zmluvné podmienky	-
Riziká	nezískanie finančných prostriedkov zo ŠF
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Obnova a výstavba miestnych komunikácií
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mestské komisie, dodávateľ zákazky
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	nevyhovujúci stav komunikácií, absencia komunikácií
Cieľ projektu	rekonštrukcia miestnych komunikácií, výstavba miestnych komunikácií, napájanie komunikácií
Výstupy	zvýšená bezpečnosť chodcov, zvýšená bezpečnosť cestnej premávky, estetickejšie mesto
Používatelia	obyvatelia mesta, účastníci cestnej premávky
Indikátory monitoringu	plocha, m2, dĺžka
Zmluvné podmienky	-

Riziká	predrazenie zákazky
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba, prístavba, rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mestské komisie, dodávateľ zákazky
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	objekty prešli od svojho vzniku z časti čiastočnými rekonštrukciami, opravami, prestavbami
Cieľ projektu	kompletná výstavba, prístavba, rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení na území mesta
Výstupy	zníženie nákladov na prevádzky budov, vyššia životnosť budov
Používatelia	deti navštevujúce školy a školské zariadenia, učitelia, ostatný personál, záujmové skupiny využívajúce priestory školy na voľnočasové aktivity a ďalšie vzdelávanie
Indikátory monitoringu	počet postavených, pristavených, zrekonštruovaných budov
Zmluvné podmienky	podľa mluvy
Riziká	nedostatok vlastných finančných prostriedkov, neschválenie žiadostí o NFP, dotácií, predražené zákazky
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podporovať projekty obnovy a využitia kultúrnych pamiatok
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mestské komisie, múzeum, pamiatkový ústav, vlastníci a užívatelia pamiatok, podnikatelia
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	čiastočne obnovené kultúrne pamiatky, po schválení zámerov obnovy bude potrebné vypracovanie PD
Cieľ projektu	kompletne obnovené a využívané kultúrne pamiatky
Výstupy	zníženie nákladov na prevádzku objektov, viac kultúrnych podujatí, väčšia návštevnosť
Používatelia	obyvatelia mesta, domáci a zahraniční návštevníci
Indikátory monitoringu	počet obnovených pamiatok
Zmluvné podmienky	-
Riziká	nezískanie dotácií z grantov, fondov, ŠR, predražené zákazky
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia, výstavba zariadení pre športové a voľnočasové aktivity
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mestské komisie, dodávateľ zákazky
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023

Stav projektu pred realizáciou	-
Cieľ projektu	kompletne zrekonštruované zariadenia pre športové a voľnočasové aktivity, výstavba nových zariadení určených na šport a voľnočasové aktivity
Výstupy	plocha rekonštruovaných zariadení, počet objektov, počet športových prvkov
Používatelia	obyvatelia mesta, návštevníci
Indikátory monitoringu	počet zrekonštruovaných zariadení pre športové a voľnočasové aktivity
Zmluvné podmienky	-
Riziká	nedostatok finančných prostriedkov
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Sociálna práca a programy so sociálne znevýhodnenými skupinami obyvateľstva
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mestské komisie, dodávateľ zákazky
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	-
Cieľ projektu	poskytnúť príležitosť znevýhodneným skupinám/ klientom zúčastniť sa sociálnych programov v čo najvyššom počte, integrácia znevýhodnených skupín/ klientov do spoločnosti
Výstupy	zníženie počtu znevýhodnených skupín/klientov

Používatelia	znevýhodnené skupiny, sociálne slabší klienti, rómski spoluobčania, bezdomovci
Indikátory monitoringu	množstvo preinvestovaných prostriedkov , počet podporených a realizovaných projektov, počet účastníkov
Zmluvné podmienky	-
Riziká	nezáujem zúčastňovať sa sociálnych programov, úmyselné zotrvanie v nepriaznivom sociálnom stave, nárast sociálne znevýhodnených
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Pre pracovníkov MsÚ zabezpečiť komplexné odborné a metodické školenia
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mestské komisie, poskytovatelia vzdelávania, štátne inštitúcie
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	čiastočné vzdelávanie zamestnancov úradu
Cieľ projektu	zvýšiť kvalitu zamestnancov mesta prostredníctvom odborných a metodických školení
Výstupy	počet absolventov, počet absolvovaných modulov
Používatelia	všetci zamestnanci úradu
Indikátory monitoringu	počet absolventov školení
Zmluvné podmienky	-
Riziká	znížený záujem zamestnancov o školenia

Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu
-----------------	--

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Sprístupniť wifi v centre mesta
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mestské komisie, dodávateľ zákazky
Začatie a ukončenie projektu	2018 až 2018
Stav projektu pred realizáciou	zámer
Cieľ projektu	sprístupnenie občanom aj návštevníkom internetové pripojenie k informáciám , aby občan aj návštevník dosiahol prostredníctvom wifi pripojenia hľadané informácie rýchlo a komplexne
Výstupy	viac, rýchlo a komplexnejšie poskytnúť informácie pre občana aj návštevníka
Používatelia	občania, návštevníci
Indikátory monitoringu	počet prístupov
Zmluvné podmienky	-
Riziká	vypnutie elektriny, prerušenie dátového spojenia
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zmapovať a odstrániť nelegálne skládky odpadov
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mestské komisie, dodávateľ služby
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023

Stav projektu pred realizáciou	priebežné mapovanie nelegálnych skládok
Cieľ projektu	sanovať nelegálne skládky odpadov
Výstupy	ochrana pôdy a vody pred kontamináciou, ochrana životného prostredia
Používatelia	-
Indikátory monitoringu	počet zlikvidovaných čiernych skládok, preinvestované peniaze
Zmluvné podmienky	podľa zmluvy
Riziká	neschválenie žiadosti o dotáciu, pribúdanie čiernych skládok
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovať verejnú kanalizáciu v miestnej časti Grinava
Garant	Mesto Pezinok
Kontaktná osoba garanta	primátor
Partneri garanta	mestské komisie, dodávateľ zákazky, štátne inštitúcie, BVS a.s.
Začatie a ukončenie projektu	2017 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	vypracovaná PD
Cieľ projektu	znižovať zaťaženie životného prostredia
Výstupy	vybudovaná verejná kanalizácia v miestnej časti Grinava v súčinnosti s BVS a.s.
Používatelia	obyvatelia miestnej časti Grinava
Indikátory monitoringu	výška preinvestovaných prostriedkov
Zmluvné podmienky	verejné obstarávanie

Riziká	neschválenie úveru, nedostatok vlastných finančných prostriedkov, zlyhanie konania inštitúcií
Poznámky	realizácia v zmysle schváleného rozpočtu; projekt rieši splaškovú kanalizáciu - zastrešuje BVS a.s. (cca 12 800 000 €, dažďovú kanalizáciu - zastrešuje mesto Pezinok (cca 2 200 000 €)

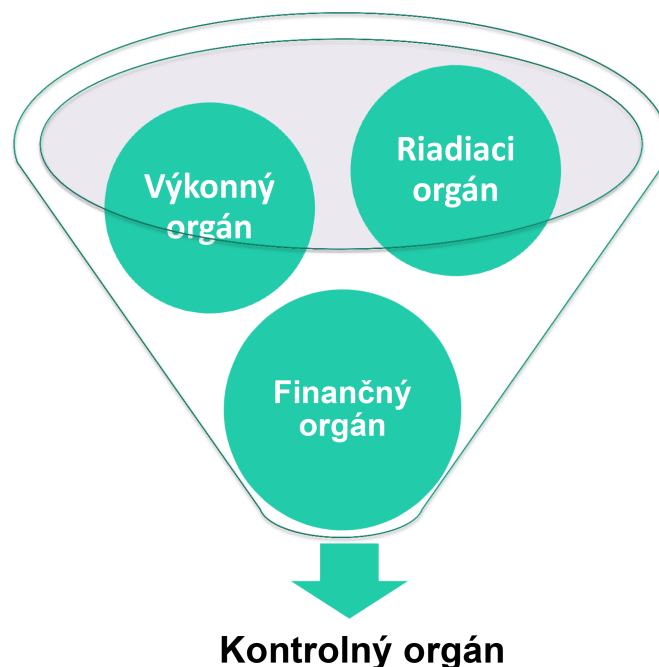
▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

REALIZAČNÁ ČASŤ

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie PHRSR. Ďalej obsahuje systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu na základe stanovených merateľných ukazovateľov a vecný a časový harmonogram realizácie programu formou akčných plánov.

5.1 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE

Inštitucionálne a organizačné parametre definuje zákon NR SR č. 369/1990 Z. z., o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. Obec podľa novely zákona č. 539/2008: spracúva, schvaľuje, riadi a pravidelne vyhodnocuje plnenie PHRSR, poskytuje súčinnosť pri príprave a realizácii PHRSR VÚC v území regiónu, poskytuje súčinnosť pri príprave regionálnych operačných programov a spolupracuje pri zabezpečovaní rozvojových spoločných zámerov. Do procesu zabezpečenia realizácie jednotlivých opatrení sú zapojené štyri organizačné zložky:



Riadiacim orgánom, zodpovedným za zabezpečenie realizácie PHRSR, je primátor a mestské zastupiteľstvo. Orgán navrhuje, riadi a zlepšuje procesy rozvoja s cieľom podporovať politiku a stratégiu definovanú v schválenom programovom dokumente tak, aby ním zabezpečované činnosti boli s ostatnými orgánmi koordinované a prispievali k efektívnosti a účinnosti podpory rozvoja aktivít na území mesta.

Výkonným orgánom sú poverení pracovníci. Jedná sa zároveň aj o externé firmy, ktoré budú vykonávať plnenie jednotlivých aktivít a rozvojových cieľov riešeného územia.

Finančným orgánom je vedúca oddelenia ekonomiky a miestnych daní riešeného územia. Dohliada na spracovanie všetkých dokumentov do účtovníctva a administratívy riešeného územia.

Kontrolný orgán je zastúpený hlavnou kontrolórkou riešeného územia. Táto dohliada na vykonávanie jednotlivých aktivít na úrovni mesta. Jej úlohou je kontrolovať naplnenie jednotlivých opatrení a vypracovávať správu o kontrole.

FORMULÁR Č. R 2 - KRITÉRIÁ HODNOTENIA PHRSR

Skupina kritérií/Kritérium	Váha kritéria/Body	Rozsah bodového hodnotenia	Poznámka
Obsah dokumentu	3	0-4	Dokument spĺňa potrebné náležitosti, avšak neobsahuje všetky doplnkové formuláre.
Zrozumiteľnosť dokumentu	3	0-4	Dokument je po odbornej stránke zrozumiteľný, avšak niektoré časti sú zbytočne zložito písané pre laickú verejnosť.
Prehľadnosť dokumentu	4	0-4	Dokument má jasnú štruktúru a atraktívny dizajn.
Väzby dokumentu na iné strategické dokumenty na miestnej, regionálnej a národnej úrovni	4	0-4	PHRSR nadväzuje na koncepčné dokumenty uvedené vo Formuláry č. PP1.
Súlad navrhovanej stratégie s potenciálom územia	4	0-4	Zvolená stratégia je ideálna vzhľadom k potenciálu daného územia.
Postupy monitorovania a hodnotenia	3	0-4	Jednotlivé kroky monitorovania a hodnotenia spĺňajú požadované náležitosti a sú štandardne popísané.

FORMULÁR Č. R 1 - AKČNÝ PLÁN

Akčný plán pre oblasť 1.1 Zvýšiť kvalitu ľudských zdrojov				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.1.1: Podporovať celoživotné vzdelávanie				
Aktivita 1.1.1.1: Organizovať vzdelávacie programy v oblasti IKT a osobných zručností	2017 až 2023	Mesto Pezinok	37 100 €	počet za rok - 2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 2.1 Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 2.1.1: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané				
Aktivita 2.1.1.1: Vytvoriť podmienky na rýchle dátové pripojenie	2019 až 2019	Mesto Pezinok	1 500 €	Mb/s - 2019
Aktivita 2.1.1.2: Rýchlejší prístup k archívom	2020 až 2023	Mesto Pezinok	30 000 €	Mb/s - 2023
Aktivita 2.1.1.3: Digitálny úrad	2017 až 2023	Mesto Pezinok	100 000 €	počet prenesených dát - 2023
Aktivita 2.1.1.4: Zefektívniť informovanosť občanov	2017 až 2023	Mesto Pezinok	7 000 €	počet - 2023

Akčný plán pre oblasť 2.1 Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 2.1.1.5: Dochádzkový systém cez čipové karty s prepojením na modul Personalistika a Mzdy	2018 až 2018	Mesto Pezinok	5 000 €	automaticky spracovaná dochádzka - podľa počtu zamestnancov - 2018
Aktivita 2.1.1.6: Rozšíriť mestský www portál o ďalšie služby	2017 až 2023	Mesto Pezinok	4 000 €	spokojnosť občanov - 2023
Aktivita 2.1.1.7: V priestoroch MsÚ zabezpečiť komplexnú rekonštrukciu elektroninštalácie	2017 až 2023	Mesto Pezinok	65 000 €	počet elektro komponentov, metráž káblov - 2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 3.1 Vytvoriť podmienky pre zvýšenie príjmov z cestovného ruchu				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.1.1: Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu				
Aktivita 3.1.1.1: Oživiť centrum mesta - organizovanie rôznych	2017 až 2023	Mesto Pezinok	308 000 €	počet podujatí cca 180 / rok - 2023

Akčný plán pre oblasť 3.1 Vytvoriť podmienky pre zvýšenie príjmov z cestovného ruchu

Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
podujatí počas celého roka				

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 4.1 Rozvíjať cyklistickú dopravu

Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 4.1.1: Budovať cyklistické chodníky				
Aktivita 4.1.1.1: Vybudovať ucelený systém cyklistických chodníkov a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu	2017 až 2023	Mesto Pezinok	4 500 000 €	dĺžka cyklotrás - 2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 4.2 Vytvoriť technické predpoklady pre ďalší rozvoj dopravy

Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 4.2.1: Budovať dopravnú infraštruktúru				
Aktivita 4.2.1.1: Obnova a výstavba miestnych komunikácií	2017 až 2023	Mesto Pezinok	5 000 000 €	plocha, m2, dĺžka - 2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 5.1 Vytvoriť podmienky pre efektívne fungovanie ZŠ a MŠ				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 5.1.1: Rekonštrukcia, dostavba a výstavba budov a školských zariadení				
Aktivita 5.1.1.1: Výstavba, prístavba, rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení	2017 až 2023	Mesto Pezinok	4 000 000 €	počet postavených, pristavených, zrekonštruovaných budov - 2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 6.1 Rozvíjať kultúrne tradície mesta				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 6.1.1: Propagácia historických objektov a zachovanie kultúrneho dedičstva				
Aktivita 6.1.1.1: Podporovať projekty obnovy a využitia kultúrnych pamiatok	2017 až 2023	Mesto Pezinok	3 000 000 €	počet obnovených pamiatok - 2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 7.1 Vytvoriť efektívne fungujúcu sieť športových zariadení				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 7.1.1: Doplniť chýbajúce športové a rekreačné zariadenia				
Aktivita 7.1.1.1: Rekonštrukcia, výstavba	2017 až 2023	Mesto Pezinok	1 000 000 €	počet zrekonštruovaných zariadení pre

Akčný plán pre oblasť 7.1 Vytvoriť efektívne fungujúcu sieť športových zariadení				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
zariadení pre športové a voľnočasové aktivity				športové a voľnočasové aktivity - 2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 8.1 Vytvoriť podmienky na realizáciu sociálnej politiky mesta				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 8.1.1: Pripraviť a realizovať sociálne programy				
Aktivita 8.1.1.1: Sociálna práca a programy so sociálne znevýhodnenými skupinami obyvateľstva	2017 až 2023	Mesto Pezinok	70 000 €	množstvo preinvestovaných prostriedkov , počet podporených a realizovaných projektov, počet účastníkov - 2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 9.1 Zefektívniť riadenie a výdavky na správu mesta				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 9.1.1: Zvýšiť kvalitu zamestnancov mestskej správy				
Aktivita 9.1.1.1: Pre pracovníkov MsÚ zabezpečiť komplexné	2017 až 2023	Mesto Pezinok	37 800 €	počet absolventov školení - 2023

Akčný plán pre oblasť 9.1 Zefektívniť riadenie a výdavky na správu mesta				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
odborné a metodické školenia				
Opatrenie 9.1.2: Sprístupniť voľný prístup k internetovému pripojeniu v centre mesta				
Aktivita 9.1.2.1: Sprístupniť wifi v centre mesta	2018 až 2018	Mesto Pezinok	2 000 €	počet prístupov - 2018

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 10.1 Zabezpečiť kvalitné životné prostredie				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 10.1.1: Sanovať nelegálne skládky a staré environmentálne záťaž				
Aktivita 10.1.1.1: Zmapovať a odstrániť nelegálne skládky odpadov	2017 až 2023	Mesto Pezinok	280 000 €	počet zlikvidovaných čiernych skládok, preinvestované peniaze - 2023
Opatrenie 10.1.2: Znížiť zaťaženie životného prostredia				
Aktivita 10.1.2.1: Vybudovať verejnú kanalizáciu v miestnej časti Grinava	2017 až 2023	Mesto Pezinok	2 200 000 €	výška preinvestovaných prostriedkov - 2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

5.2 MONITOROVANIE A HODNOTENIE

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) je živý dokument. V záujme efektívneho a koordinovaného postupu by mali byť jednotlivé navrhované projekty z rozvojovej stratégie (Formulár č. S 1 - Hierarchia strategických cieľov) pravidelne kontrolované a vyhodnocované (odporúča sa v intervale 6 – 12 mesiacov, podľa uváženia). Monitoring stratégie v súlade s navrhovanou organizačnou štruktúrou je zabezpečovaný na dvoch základných úrovniach. Prvou je získavanie a prvotné spracovanie informácií z terénu.

Na jednej strane je potrebné sledovať realizované a pripravované aktivity, na druhej strane ukazovatele pôsobenia a dopadov implementácie PHRSR na život obyvateľov v meste a jej celkový rozvoj. Tieto úlohy môžu zabezpečovať iba pracovníci aktívni priamo v teréne. Odporúča sa zabezpečiť systém (skupinu pracovníkov, aktivistov) spolupracujúcich na tejto úlohe. K zabezpečeniu monitoringu je potrebné spracovať systém kritérií, ukazovateľov a metodiku monitoringu tak, aby bolo možné reálne vyhodnocovať prebiehajúce procesy. Druhou úrovňou je odborné vyhodnocovanie informácií a sledovanie plnenia cieľov a priorít. Monitorovanie plnenia PHRSR bude stálym a dlhodobým procesom, zameraným na sledovanie kvalitatívnych a kvantitatívnych zmien pomocou vybraných ukazovateľov. Jeho cieľom bude získavanie informácií o skutočnom plnení opatrení, zameraných na zmenu negatívneho vývoja, resp. o potrebe zmeniť ich výber alebo spôsob realizácie. Stabilizovať zásady procesu monitorovania umožní priebežná i etapovitá kontrola realizácie programu. Nevyhnutnou podmienkou monitoringu je organizačné a metodické zabezpečenie riešenia operatívnych problémov a z nich vyplývajúce zmenové riadenie. Monitorovanie plnenia PHRSR bude obsahovať nasledovné činnosti:

- každoročné hodnotenie naplňania cieľov stanovených v PHRSR
- vyhodnotenie dosiahnutých výsledkov ako popis stupňa realizovaných cieľov a opatrení
- vyhodnotenie dopadov aktivít na mesto a jej rozvoj

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

Cieľom monitorovania, ktoré by malo byť vykonávané pracovnými skupinami, bude mať za úlohu zabezpečiť konzistentné a pravidelné informácie o realizovaných a ukončených projektoch. Vhodným spôsobom na realizáciu monitoringu sú kvantitatívne (merateľné) ukazovatele úspešnosti, ktoré dávajú jednoznačnú odpoveď na stupeň alebo mieru naplnenia projektu v danom časovom období. Spôsob práce pracovnej skupiny, uskutočňujúcej monitorovanie a hodnotenie, vyplynie zo samotného charakteru projektu.

Zmyslom procesu hodnotenia je sumarizovať výstupy získané monitorovaním projektov na získanie informácií o účinnosti a efektívnosti vynaložených nákladov. Tieto informácie sa transformujú do monitorovacích a hodnotiacich správ, ktoré sa prerokovávajú na zasadnutiach mestského zastupiteľstva, resp. komisie pre rozvoj mesta.

Proces hodnotenia využíva ako svoje vstupy všetky dáta získavané v procese monitorovania. Výstupom procesu hodnotenia, resp. celého procesu monitorovania a hodnotenia, sú hodnotiace a monitorovacie správy. Hodnotenie je vykonávané pravidelne za účelom merania efektivity voči cieľom projektov. Vykonáva sa v priebehu realizácie jednotlivých projektov a taktiež po ich ukončení. Posudzuje sa hlavne vecná stránka a vzniknuté problémy. Riešenie prioritných problémov sa posudzuje s použitím kritérií voči stanoveným ukazovateľom. Hodnotenie znamená kritické a objektívne overovanie. Plní funkciu spätnej väzby. Hodnotenie sa opiera o monitorovacie činnosti, ktoré mu poskytujú nevyhnutné informácie.

Základné monitorovacie ukazovatele plnenia programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja:

- počet pripravených investičných aktivít
- počet zrealizovaných investičných aktivít
- objem zrealizovaných investičných aktivít
- objem získaných prostriedkov z externých zdrojov
- objem aktivizovaných vnútorných zdrojov
- miera zapojenia obyvateľov a ostatných aktérov do aktivít PHRSR
- miera skvalitnenia poskytovaných služieb v riešenom území
- počet a rozsah poskytovaných služieb v riešenom území
- miera zvýšenia kvality a pripravenosti ľudských kapacít v riešenom území

- miera zvýšenia návštevnosti riešeného územia
- miera zviditeľnenia sa riešeného územia v regióne, v SR a EÚ
- počet a kvalita zrealizovaných občianskych aktivít
- miera skvalitnenia života obyvateľov riešeného územia

FORMULÁR Č. R 5 - PLÁN HODNOTENIA A MONITOROVANIA

Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
Strategické hodnotenie	Dlhodobé, vopred naplánované a hĺbkové. Jeho súčasťou by mali byť diskusie a konzultácie o naplnených a nenaplnených cieľoch. Dátum (rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Zistenie stavu dokumentu k reálnemu stavu riešeného územia, čo sa naplnilo a čo nenaplnilo, riešenia príp. vzniknutých problémov a pod. Periodicita, resp. pravidelné opakovanie, je vhodná raz ročne.
Operatívne hodnotenie	Vykonáva sa pravidelnejšie a častejšie, je založené na krátkodobej báze. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Hodnotia sa jednotlivé aspekty PHRSR, najmä realizácia jednotlivých projektov a ich vplyv na samotné riešené územie. Vykonáva sa ideálne viac krát ročne (min. 2-krát).
Tematické hodnotenie časti PHRSR	Realizuje sa na konkrétnu časť dokumentu (obvykle strategickú), v rámci ktorej sa identifikujú možné problémy. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Hodnotí sa vybraná časť dokumentu alebo konkrétny projektový zámer, napr. v prípade, keď je považovaný za rizikový, čo vyplýva z predchádzajúcej monitorovacej správy. Periodicitu si určí samospráva riešeného územia sama.

Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	Ad hoc, alebo tzv. hodnotenie „za horúca“, sa vykonáva podľa aktuálnej potreby, ak si to vyžiada situácia (napr. vznikne nečakaný problém). Nie je vopred stanovené, kedy sa má realizovať prvý krát.	Vykonáva sa podľa aktuálnej potreby, ktorá vznikla nečakaným odklonením sa od stanovených cieľov, plánovaných hodnôt alebo pri návrhu zmeny obsahovej štruktúry dokumentu. Nepravidelná periodicita, podľa potreby.
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	Podobne ako mimoriadne hodnotenie, len sa určí, či je zamerané na vybranú časť, alebo celý dokument. Nie je vopred stanovené, kedy sa má realizovať prvý krát.	Vykonáva sa na základe rozhodnutia primátora, kontrolného orgánu mesta, podnetu poslancov, príp. na základe protokolu Národného kontrolného úradu SR. Nepravidelná periodicita, podľa potreby.

FORMULÁR Č. R 6 - KOMUNIKAČNÝ PLÁN PRE FÁZU REALIZÁCIE PHRSR

Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
2 - 9/ 2017	mestský úrad	poslanci	rokovanie	návrh rozpočtu k vybraným projektom PHRSR	rozpočet mesta na rok 2017	finálny rozpočet k vybraným projektom

FINANČNÁ ČASŤ

Finančná časť obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít. Táto časť obsahuje indikatívny finančný plán na celé obdobie realizácie PHRSR, model viaczdrojového financovania jednotlivých opatrení, aktivít (projektov) za účasti partnerov v území, hodnotiacu tabuľku pre výber projektov a výnosovo-nákladovú analýzu.

6.1 INDIKATÍVNY ROZPOČET

FORMULÁR Č. F 5 - INDIKATÍVNY ROZPOČET - SUMARIZÁCIA

	Rok					
	2016	2017	2018	2019	2020	Spolu
I. Hospodárska politika - oblasť	2566447 €	2763579€	2696440€	2693450€	1361610€	12081526€
II. Sociálna politika - oblasť	8201681€	8768027€	7823427€	7772807€	7772807€	10338749€
III. Environmentálna politika - oblasť	369259 €	639100 €	322100 €	322100 €	322100 €	1874659€

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	1: Ľudské zdroje
Názov priority	1.1: Zvýšiť kvalitu ľudských zdrojov
Názov opatrenia	1.1.1: Podporovať celoživotné vzdelávanie
Kód a názov projektu/aktivity	1.1.1.1: Organizovať vzdelávacie programy v oblasti IKT a osobných zručností
Klasifikácia stavieb - trieda	-
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	počet za rok

Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	37 100 €	
Verejné zdroje celkom	37100 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	5565 €	31535 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	naplnený počet účastníkov, ktorí absolvovali štúdium	cena za štúdium	priestory štúdia	bez vplyvov
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	nespĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)

Položka nákladov a prínosov/ výnosov	preškolení absolventi štúdia
Neutrálny scenár	zvýši sa počet uchádzačov, pribudnú nové študijné odbory
Konzervatívny scenár	nízky počet uchádzačov, nebude otvorený študijný odbor
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	zabezpečenie ďalších nových lektorov
Neutrálny scenár	nepresiahne 5300€/rok
Konzervatívny scenár	opakovanie prijímacích skúšok - stúpnu náklady
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	37 100 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	2: Informatizácia a multimedialne informačné technológie
Názov priority	2.1: Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"
Názov opatrenia	2.1.1: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané
Kód a názov projektu/aktivity	2.1.1.1: Vytvoriť podmienky na rýchle dátové pripojenie

Klasifikácia stavieb - trieda	-	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	Mb/s	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2019	2019
Reálne náklady (RN) spolu	1 500 €	
Verejné zdroje celkom	1500 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	1500 €	0 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	ľahšia a rýchlejšia dostupnosť informácií samosprávy občanom	stále sa rozvíjajúce služby	nevzťahuje sa	bez vplyvov
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	nespĺňa	nespĺňa

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	vybavenie občana mimo úrad, vybavenie občana mimo stránkových hodín (24/7), viac spracovaných údajov, komplexnejšie informácie občanom, pohodlnejšie vybavovanie pre občana, nie je potreba prísť osobne, viac informácií pre občana, menšia čakacia doba, väčšia angažovanosť občana so samosprávou (elektronické nahlasovanie incidentov)
Neutrálny scenár	čistejšie pracovné prostredie - bez papierov, rýchlejšie spracovanie, viac služieb občanom, viac zverejnených údajov zo samosprávy, väčšia kontrola občanov
Konzervatívny scenár	nepripadá do úvahy
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	podľa projektu
Neutrálny scenár	podľa projektu
Konzervatívny scenár	podľa projektu
Dopady za 1 rok	
Poznámky	podľa projektu
Celkové náklady	1 500 €

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	2: Informatizácia a multimediálne informačné technológie	
Názov priority	2.1: Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"	
Názov opatrenia	2.1.1: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané	
Kód a názov projektu/aktivity	2.1.1.2: Rýchlejší prístup k archívom	
Klasifikácia stavieb - trieda		
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	Mb/s	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2020	2023
Reálne náklady (RN) spolu	30 000 €	
Verejné zdroje celkom	30000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	30000 €	0 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	väčšia bezpečnosť citlivých dát	rýchlejšie dohľadanie starých "papierových" záznamov, možnosť vyhľadávania	nevzťahuje sa	bez vplyvov
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	nespĺňa	nespĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	väčší prehľad informácií pod kontrolou, komplexnejšie vybavenie občana, rýchlejšie vybavenie občana, elektronická komunikácia aj mimo stránkových hodín úradu (24/7)
Neutrálny scenár	pribudne pracovné miesto
Konzervatívny scenár	-
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	-
Neutrálny scenár	-

Konzervatívny scenár	-
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	30 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	2: Informatizácia a multimedialne informačné technológie	
Názov priority	2.1: Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"	
Názov opatrenia	2.1.1: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané	
Kód a názov projektu/aktivity	2.1.1.3: Digitálny úrad	
Klasifikácia stavieb - trieda	-	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	počet prenesených dát	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	100 000 €	
Verejné zdroje celkom	100000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	15000 €	85000 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	

EIB príspevok (informatívne)	0 €
Iné zdroje	0 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	komplexnejšie vybavenie občana	certifikované výstupy zo samosprávy	vybavenosť samosprávy IT technológiami	bez vplyvov
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	nespĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/výnosov	vybaviť občana elektronicky, služba bežiaci 24/7
Neutrálny scenár	možnosť práce aj z domu, spokojný občan
Konzervatívny scenár	možnosť práce aj z domu, spokojný občan
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/výnosov	-
Neutrálny scenár	-
Konzervatívny scenár	-

Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	100 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	2: Informatizácia a multimedialne informačné technológie	
Názov priority	2.1: Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"	
Názov opatrenia	2.1.1: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané	
Kód a názov projektu/aktivity	2.1.1.4: Zefektívniť informovanosť občanov	
Klasifikácia stavieb - trieda	-	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	počet	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	7 000 €	
Verejné zdroje celkom	7000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	7000 €	0 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	

Iné zdroje	0 €
------------	-----

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	spokojnosť a informovanosť	v zmysle ponuky na trhu	prístup občanov a návštevníkov k internetu	bez vplyvov
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	nespĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/výnosov	rýchlejšie a pohodlnejšie vybavovanie so samosprávou, čistejšie prostredie, aktuálny prehľad o dianí v meste, pomoc pri kritických a životných situáciách, bohatší kultúrny život, väčšia spokojnosť občanov a návštevníkov
Neutrálny scenár	lepšia informovanosť o dianí v meste a služieb
Konzervatívny scenár	zníženie počtu služieb a informovanosti v aplikácii
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/výnosov	spolupráca viacerých oddelení v samospráve

Neutrálny scenár	-
Konzervatívny scenár	-
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	7 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 – FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	2: Informatizácia a multimedialne informačné technológie	
Názov priority	2.1: Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"	
Názov opatrenia	2.1.1: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané	
Kód a názov projektu/aktivity	2.1.1.5: Dochádzkový systém cez čipové karty s prepojením na modul Personalistika a Mzdy	
Klasifikácia stavieb - trieda	-	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	automaticky spracovaná dochádzka - podľa počtu zamestnancov	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2018	2018
Reálne náklady (RN) spolu	5 000 €	
Verejné zdroje celkom	5000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	5000 €	0 €

Súkromné zdroje	0 €
Úverové zdroje	0 €
EIB príspevok (informatívne)	0 €
Iné zdroje	0 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	zlepšenie návykov dochádzky	šetrenie na manuálnom dopisovaní dochádzky	počet dochádzkových terminálov	bez vplyvov
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	nespĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	automatické prepojenie dochádzkového systému s interným informačným systémom
Neutrálny scenár	návyk používať dochádzkový systém
Konzervatívny scenár	zapisovanie dochádzky ručne
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	

Položka nákladov a prínosov/ výnosov	žiadne
Neutrálny scenár	iba servisné zásahy
Konzervatívny scenár	do 5 000 €
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	5 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 – FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	2: Informatizácia a multimedialne informačné technológie	
Názov priority	2.1: Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"	
Názov opatrenia	2.1.1: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané	
Kód a názov projektu/aktivity	2.1.1.6: Rozšíriť mestský www portál o ďalšie služby	
Klasifikácia stavieb - trieda	-	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	spokojnosť občanov	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	4 000 €	
Verejné zdroje celkom	4000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom

	4000 €	0 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	spokojnosť občanov aj návštevníkov	schválený rozpočet	potrebný SW, HW	bez vplyvov
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	nespĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	aktuálny stav informácií mesta pre občanov
Neutrálny scenár	denná aktualizácia
Konzervatívny scenár	neinformovanosť občanov, nevybavenie občanov, neaktuálne údaje na strane mesta
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	

Položka nákladov a prínosov/ výnosov	každý rok v rozpočte
Neutrálny scenár	-
Konzervatívny scenár	-
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	4 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 – FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	2: Informatizácia a multimedialne informačné technológie	
Názov priority	2.1: Vytvoriť podmienky pre rozvoj a realizáciu "informačnej spoločnosti"	
Názov opatrenia	2.1.1: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané	
Kód a názov projektu/aktivity	2.1.1.7: V priestoroch MsÚ zabezpečiť komplexnú rekonštrukciu elektroninštalácie	
Klasifikácia stavieb - trieda	1220	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	počet elektro komponentov, metráž káblov	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	65 000 €	
Verejné zdroje celkom	65000 €	

Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	65000 €	0 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	bezpečnosť zamestnancov úradu	výber dodávateľa verejnou súťažou	výmena kvalitných elektrických rozvodov	zvýšená hlučnosť, prašnosť pri rekonštrukcii v objekte
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	spĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	lepšie pracovné podmienky, eliminácia porúch, vyššia bezpečnosť zamestnancov
Neutrálny scenár	lepšie pracovné podmienky, eliminácia porúch, vyššia bezpečnosť zamestnancov

Konzervatívny scenár	lepšie pracovné podmienky sa znížia len na 50%, eliminácia porúch sa zníži len na 50%, vyššia bezpečnosť zamestnancov sa zníži len na 50%
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	zvýšená prašnosť, zvýšená hlučnosť
Neutrálny scenár	-
Konzervatívny scenár	-
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	65 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 – FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	3: Podpora a rozvoj cestovného ruchu
Názov priority	3.1: Vytvoriť podmienky pre zvýšenie príjmov z cestovného ruchu
Názov opatrenia	3.1.1: Modernizovať, reprofilovať a doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu
Kód a názov projektu/aktivity	3.1.1.1: Oživiť centrum mesta - organizovanie rôznych podujatí počas celého roka
Klasifikácia stavieb - trieda	-
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	počet podujatí cca 180 / rok

Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	308 000 €	
Verejné zdroje celkom	273000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	273000 €	0 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	35000 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	zabezpečiť bezpečnosť účastníkov na podujatiach	schválený rozpočet	vhodné podmienky na realizáciu podujatí	bez vplyvov
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	nespĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)

Položka nákladov a prínosov/ výnosov	viac prezentujúcich sa, viac účastníkov na podujatiach
Neutrálny scenár	viac prezentujúcich sa - 180, viac účastníkov na podujatiach - stúpne o 30%
Konzervatívny scenár	menej prezentujúcich sa, menej účastníkov na podujatiach
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	44 000 € / rok
Neutrálny scenár	plán cca 44 000 € / rok
Konzervatívny scenár	Náklady môžu stúpnuť na 50 000 € / rok, zabezpečiť iné priestory, presun podujatí
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	308 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 – FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	4: Doprava a jej infraštruktúra
Názov priority	4.1: Rozvíjať cyklistickú dopravu
Názov opatrenia	4.1.1: Budovať cyklistické chodníky
Kód a názov projektu/aktivity	4.1.1.1: Vybudovať ucelený systém cyklistických chodníkov a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu
Klasifikácia stavieb - trieda	211

Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	dĺžka cyklotrás	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	4 500 000 €	
Verejné zdroje celkom	4500000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	675000 €	3825000 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	bezpečnosť účastníkov cestnej premávky	kritérium bude zabezpečené prostredníctvom verejnej súťaže	čiastočná rekonštrukcia existujúcich komunikácií, vybudovanie nových úsekov cyklotrás	zvýšená prašnosť a hlučnosť pri výstavbe
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	spĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	vyššia bezpečnosť chodcov, vyššia bezpečnosť cyklistov, estetickjšie prostredie, zvýšená frekvencia cyklistov
Neutrálny scenár	pribudnú nové úseky cyklochodníkov, zrekonštruované pôvodné chodníky, nový mobiliár pre cyklistov
Konzervatívny scenár	nebudú zrealizované plánované úseky v plnej dĺžke, nebudú zrekonštruované pôvodné chodníky v plnej dĺžke, nebude osadený mobiliár pre cyklistov v plnom počte
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	cca 800 000 € na prvú etapu projektu
Neutrálny scenár	cca 800 000 € na prvú etapu projektu
Konzervatívny scenár	cca 700 000 € na prvú etapu projektu
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	4 500 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	4: Doprava a jej infraštruktúra
--------------------	---------------------------------

Názov priority	4.2: Vytvoriť technické predpoklady pre ďalší rozvoj dopravy	
Názov opatrenia	4.2.1: Budovať dopravnú infraštruktúru	
Kód a názov projektu/aktivity	4.2.1.1: Obnova a výstavba miestnych komunikácií	
Klasifikácia stavieb - trieda	2112	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	plocha, m2, dĺžka	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	5 000 000 €	
Verejné zdroje celkom	5000000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	750000 €	4250000 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	bezpečnosť chodcov	kritérium bude naplnené na	nový povrch komunikácií	zvýšená prašnosť a

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
		základe verejnej súťaže		hlučnosť pri výstavbe
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	spĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	vyššia bezpečnosť chodcov, čistejšie prostredie
Neutrálny scenár	nový povrch na komunikáciách - 30 000 m ³
Konzervatívny scenár	nový povrch na komunikáciách - 20 000 m ³
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	zvýšená prašnosť, zvýšená hlučnosť, nepredvídané práce počas realizácie
Neutrálny scenár	vhodne zvolená plánovaná cena za komunikácie na 1 rok
Konzervatívny scenár	cena sa navýši o 15%
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	5 000 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	5: Školstvo	
Názov priority	5.1: Vytvoriť podmienky pre efektívne fungovanie ZŠ a MŠ	
Názov opatrenia	5.1.1: Rekonštrukcia, dostavba a výstavba budov a školských zariadení	
Kód a názov projektu/aktivity	5.1.1.1: Výstavba, prístavba, rekonštrukcia budov základných škôl a školských zariadení	
Klasifikácia stavieb - trieda	1263	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	počet postavených, pristavených, zrekonštruovaných budov	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	4 000 000 €	
Verejné zdroje celkom	4000000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	600000 €	3400000 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	bezpečná a kvalitná výuka	kritérium bude naplnené vzhľadom na výber dodávateľa verejnou súťažou	zateplená fasáda, vymenené okná, opravená strecha, zrekonštruované učebne, telocvičňa, praktické vybavenie tried, funkčné vybavenie kuchyne, kotelne	zvýšená prašnosť, hlučnosť pri realizácii, zvýšená bezpečnosť
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	spĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	zníženie nákladov na prevádzku, estetickéjšie, príjemnejšie a čistejšie prostredie na výuku, bezbariérové prístupy
Neutrálny scenár	kapacity zariadení budú naplnené
Konzervatívny scenár	kapacity zariadení budú nenaplnené
Dopady za 1 rok	

Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	zvýšená prašnosť, zvýšená hlučnosť, zvýšené finančné prostriedky
Neutrálny scenár	podľa schváleného rozpočtu
Konzervatívny scenár	prevýšenie schválených nákladov na daný objekt a nutný presun prostriedkov v rámci schváleného rozpočtu zastupiteľstvom
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	4 000 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 – FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	6: Kultúra	
Názov priority	6.1: Rozvíjať kultúrne tradície mesta	
Názov opatrenia	6.1.1: Propagácia historických objektov a zachovanie kultúrneho dedičstva	
Kód a názov projektu/aktivity	6.1.1.1: Podporovať projekty obnovy a využitia kultúrnych pamiatok	
Klasifikácia stavieb - trieda	1273	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	počet obnovených pamiatok	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	3 000 000 €	

Verejné zdroje celkom	3000000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	450000 €	2550000 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	bezpečnosť občanov a návštevníkov pri revitalizáciách pamiatok	kritérium bude naplnené vzhľadom na výber dodávateľa verejnou súťažou	v závislosti od stavu fasády, okien, strechy a pod.	zvýšená prašnosť, zvýšená hlučnosť, zvýšená bezpečnosť
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	spĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	zníženie nákladov na prevádzku, estetickejšie, príjemnejšie a čistejšie prostredie

Neutrálny scenár	návštevnosť zrevitalizovaných kultúrnych pamiatok bude vyššia
Konzervatívny scenár	návštevnosť zrevitalizovaných kultúrnych pamiatok bude vyššia
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	zvýšená prašnosť, zvýšená hlučnosť, zvýšené finančné prostriedky
Neutrálny scenár	podľa schváleného rozpočtu
Konzervatívny scenár	podľa schváleného rozpočtu, prípadné navýšenie
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	3 000 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	7: Šport, rekreácia a voľnočasové aktivity
Názov priority	7.1: Vytvoriť efektívne fungujúcu sieť športových zariadení
Názov opatrenia	7.1.1: Doplniť chýbajúce športové a rekreačné zariadenia
Kód a názov projektu/aktivity	7.1.1.1: Rekonštrukcia, výstavba zariadení pre športové a voľnočasové aktivity
Klasifikácia stavieb - trieda	1265
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	počet zrekonštruovaných zariadení pre športové a voľnočasové aktivity

Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	1 000 000 €	
Verejné zdroje celkom	1000000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	150000 €	850000 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	bezpečnosť "športovcov"	kritérium bude naplnené vzhľadom na výber dodávateľa verejnou súťažou	nové priestory na šport, bezpečné povrchy	zvýšená prašnosť, hlučnosť pri realizácii, zvýšená bezpečnosť
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	spĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	níženie nákladov na prevádzku, estetickéjšie a čistejšie prostredie, bezbariérové prístupy, bezpečná povrchová úprava
Neutrálny scenár	zvýšený počet občanov využívajúcich športové zariadenia
Konzervatívny scenár	znížený počet občanov využívajúcich športové zariadenia
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	zvýšená prašnosť, zvýšená hlučnosť, nepredvídané práce
Neutrálny scenár	-
Konzervatívny scenár	-
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	1 000 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	8: Obnova a rozvoj sociálnej infraštruktúry
Názov priority	8.1: Vytvoriť podmienky na realizáciu sociálnej politiky mesta
Názov opatrenia	8.1.1: Pripraviť a realizovať sociálne programy

Kód a názov projektu/aktivity	8.1.1.1: Sociálna práca a programy so sociálne znevýhodnenými skupinami obyvateľstva	
Klasifikácia stavieb - trieda	-	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	množstvo preinvestovaných prostriedkov , počet podporených a realizovaných projektov, počet účastníkov	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	70 000 €	
Verejné zdroje celkom	70000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	10500 €	59500 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	zabezpečiť účasť sociálne znevýhodneným	zabezpečené v zmysle podmienok zmluvy	nevzťahuje sa	bez vplyvov

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
	na sociálnych programoch			
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	nespĺňa	nespĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	zníženie počtu znevýhodnených skupín/klientov
Neutrálny scenár	zníženie počtu znevýhodnených skupín/klientov
Konzervatívny scenár	-
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	-
Neutrálny scenár	-
Konzervatívny scenár	-
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	70 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	9: Organizácia mestskej správy	
Názov priority	9.1: Zefektívniť riadenie a výdavky na správu mesta	
Názov opatrenia	9.1.1: Zvýšiť kvalitu zamestnancov mestskej správy	
Kód a názov projektu/aktivity	9.1.1.1: Pre pracovníkov MsÚ zabezpečiť komplexné odborné a metodické školenia	
Klasifikácia stavieb - trieda		
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	počet absolventov školení	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	37 800 €	
Verejné zdroje celkom	37800 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	5670 €	32130 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	zvýšená kvalita zamestnancov	kvalitné vzdelávanie za optimálnu cenu	nevzťahuje sa	bez vplyvov
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	nespĺňa	nespĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	skvalitnenie činnosti samosprávy
Neutrálny scenár	skvalitnenie činnosti samosprávy
Konzervatívny scenár	skvalitnenie činnosti samosprávy
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	-
Neutrálny scenár	-
Konzervatívny scenár	-
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	37 800 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	9: Organizácia mestskej správy	
Názov priority	9.1: Zefektívniť riadenie a výdavky na správu mesta	
Názov opatrenia	9.1.2: Sprístupniť voľný prístup k internetovému pripojeniu v centre mesta	
Kód a názov projektu/aktivity	9.1.2.1: Sprístupniť wifi v centre mesta	
Klasifikácia stavieb - trieda		
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	počet prístupov	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2018	2018
Reálne náklady (RN) spolu	2 000 €	
Verejné zdroje celkom	2000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	2000 €	0 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	spokojnosť občana aj návštevníka	kritérium bude naplnené vzhľadom na výber dodávateľa verejnou súťažou	3 zariadenia na free wifi	bez vplyvov
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	nespĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 – VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	sprístupniť občanom aj návštevníkom internetové pripojenie k informáciám
Neutrálny scenár	aby občan aj návštevník dosiahol prostredníctvom wifi pripojenia hľadané informácie rýchlo a komplexne
Konzervatívny scenár	neinformovanosť občanov a návštevníkov, nemožnosť vybavenia agendy s mestom
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	paušálny poplatok každý mesiac poskytovateľovi dátového pripojenia
Neutrálny scenár	-

Konzervatívny scenár	-
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	2 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 - FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	10: Environmentálna politika	
Názov priority	10.1: Zabezpečiť kvalitné životné prostredie	
Názov opatrenia	10.1.1: Sanovať nelegálne skládky a staré environmentálne záťaže	
Kód a názov projektu/aktivity	10.1.1.1: Zmapovať a odstrániť nelegálne skládky odpadov	
Klasifikácia stavieb - trieda	-	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	počet zlikvidovaných čiernych skládok, preinvestované peniaze	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	280 000 €	
Verejné zdroje celkom	280000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	42000 €	238000 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	0 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	čisté životné prostredie	v zmysle verejnej súťaže	rozloha vyčisteného priestoru	bez vplyvov
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	nespĺňa

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	čistejšie prostredie, zvýšenie podielu zelene
Neutrálny scenár	čistejšie prostredie, zvýšenie podielu zelene
Konzervatívny scenár	čistejšie prostredie, zvýšenie podielu zelene
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	-
Neutrálny scenár	-
Konzervatívny scenár	-
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-

Celkové náklady	280 000 €
------------------------	-----------

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 2 – FINANČNÝ RÁMEC PRE REALIZÁCIU PHRSR

Názov cieľa	10: Environmentálna politika	
Názov priority	10.1: Zabezpečiť kvalitné životné prostredie	
Názov opatrenia	10.1.2: Znížiť zaťaženie životného prostredia	
Kód a názov projektu/aktivity	10.1.2.1: Vybudovať verejnú kanalizáciu v miestnej časti Grinava	
Klasifikácia stavieb - trieda	2223	
Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	výška preinvestovaných prostriedkov	
Termín začatia a ukončenia realizácie projektu/ aktivity (mesiac/rok)	2017	2023
Reálne náklady (RN) spolu	2 200 000 €	
Verejné zdroje celkom	1 100 000 €	
Verejné zdroje	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ (EŠIF) celkom
	1 100 000 €	0 €
Súkromné zdroje	0 €	
Úverové zdroje	1 100 000 €	
EIB príspevok (informatívne)	0 €	
Iné zdroje	0 €	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 3 - HODNOTIACE TABUĽKY PRE VÝBER PROJEKTOV

Kategória	Sociálny význam	Hospodársky/ ekonomický význam	Technický stav	Dopad a vplyv výstavby
Hodnotiace kritérium	komfort obyvateľov	kritérium bude naplnené vzhľadom na výber dodávateľa verejnou súťažou	dĺžka kanalizačných rozvodov	zvýšená prašnosť a hlučnosť pri výstavbe
Hodnotenie	spĺňa	spĺňa	spĺňa	spĺňa

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 4 - VÝNOSOVO-NÁKLADOVÁ ANALÝZA

Prínosy (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	zvýšený komfort bývania obyvateľov miestnej časti Grinava, čistejšie prostredie, zníženie zaťaženia životného prostredia
Neutrálny scenár	väčšina dažďových vôd bude z komunikácií odvedená do dažďovej kanalizácie, (za BVS väčšina domových jednotiek bude môcť byť pripojených na verejnú kanalizáciu)
Konzervatívny scenár	dažďové vody nebudú z komunikácií odvedené do dažďovej kanalizácie, (za BVS nebude väčšina domových jednotiek môcť byť pripojených na verejnú kanalizáciu) vzhľadom na vysoké vstupné náklady
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-

Náklady (súčasná hodnota)	
Položka nákladov a prínosov/ výnosov	čistejšie prostredie
Neutrálny scenár	čistejšie prostredie, pribúdanie kanalizačných rozvodov
Konzervatívny scenár	zníženie kanalizačných rozvodov o 10%
Dopady za 1 rok	
Poznámky	-
Celkové náklady	2 200 000 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

FORMULÁR Č. F 5 - MODEL VIACZDROJOVÉHO FINANCOVANIA - INTERVENČNÁ MATICA

Prioritná oblasť	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	Obec/mesto	Spolu	
1.1.1: Podporovať celoživotné vzdelávanie	37100 €	31535 €	3710 €	0 €	1855 €	37100 €	0 €
2.1.1: Vytvoriť podmienky na to, aby informácie spravované a udržiavané na Mestskom úrade mohli byť efektívne využívané	212500 €	85000 €	10000 €	0 €	117500 €	212500 €	0 €
3.1.1: Modernizovať, reprofilovať a	273000 €	0 €	70000 €	14000 €	189000 €	273000 €	0 €

Prioritná oblasť	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	Obec/mesto	Spolu	
doplniť zariadenia potrebné pre ďalší rozvoj cestovného ruchu							
4.1.1: Budovať cyklistické chodníky	4500000 €	3825000 €	450000 €	0 €	225000 €	4500000 €	0 €
4.2.1: Budovať dopravnú infraštruktúru	5000000 €	4250000 €	500000 €	0 €	250000 €	5000000 €	0 €
5.1.1: Rekonštrukcia, dostavba a výstavba budov a školských zariadení	4000000 €	3400000 €	400000 €	0 €	200000 €	4000000 €	0 €

Prioritná oblasť	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	Obec/mesto	Spolu	
6.1.1: Propagácia historických objektov a zachovanie kultúrneho dedičstva	3000000 €	2550000 €	300000 €	0 €	150000 €	3000000 €	0 €
7.1.1: Doplniť chýbajúce športové a rekreačné zariadenia	1000000 €	850000 €	100000 €	0 €	50000 €	1000000 €	0 €
8.1.1: Pripraviť a realizovať sociálne programy	70000 €	59500 €	7000 €	0 €	3500 €	70000 €	0 €

Prioritná oblasť	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	Obec/mesto	Spolu	
9.1.1: Zvýšiť kvalitu zamestnancov mestskej správy	37800 €	32130 €	3780 €	0 €	1890 €	37800 €	0 €
9.1.2: Sprístupniť voľný prístup k internetovému pripojeniu v centre mesta	2000 €	0 €	0 €	0 €	2000 €	2000 €	0 €
10.1.1: Sanovať nelegálne skládky a staré environmentálne záťaže	280000 €	238000 €	28000 €	0 €	14000 €	280000 €	0 €
10.1.2: Znížiť zaťaženie	1100000 €	0 €	0 €	0 €	1100000 €	1100000 €	0 €

Prioritná oblasť	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	Obec/mesto	Spolu	
životného prostredia							
Spolu	19512400 €	15321165 €	1872490 €	14000 €	2304745 €	19512400 €	0 €

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

ZÁVER

7.1 ZHRNUTIE DOSIAHNUTÝCH VÝSLEDKOV

FORMULÁR Č. Z 1 - SCHVÁLENIE PHRSR

Schválenie PHRSR	
Dokument	<p>Názov: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Pezinok na roky 2017 - 2023</p> <p>Štruktúra:</p> <ol style="list-style-type: none"> Úvod – základná charakteristika a význam spracovania dokumentu. Analytická časť – analýza riešeného územia v 3 kľúčových oblastiach (socioekonomickej, územno-technickej a prírodno-environmentálnej). Strategická časť – určuje hlavné ciele, priority a opatrenia potrebné pre ďalší rozvoj riešeného územia, pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky, v záujme dosiahnutia udržateľného rozvoja územia. Programová časť – definuje strategické prioritné rozvojové oblasti riešeného územia a určuje zoznam opatrení, potrebných na zabezpečenie realizácie tohto dokumentu. Realizačná časť – je zameraná na popis inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia a obsahuje informácie o monitorovaní a hodnotení, ktoré je potrebné pravidelne realizovať. Okrem toho táto časť obsahuje Akčný plán rozvoja mesta. Finančná časť – obsahuje finančnú časť, ktorá definuje zabezpečenie jednotlivých aktivít a opatrení, zdroje financovania a organizačnú stránku realizácie PHRSR Záver – obsahuje informácie o schválení dokumentu.

Schválenie PHRSR	
Spracovanie	<p>Forma spracovania: prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO</p> <p>Obdobie spracovania: február - september 2017</p> <p>Riadiaci tím: počet členov riadiaceho tímu (12), hlavný zástupca (Mgr. Oliver Solga, 033/ 6901 101), počet stretnutí (4), komunikácia (osobne, elektronicky - telefón, mail).</p> <p>Pracovné skupiny: počet (8); zameranie skupín (v zmysle analytickej časti: obyvateľstvo, cestovný ruch a kultúra, životné prostredie, sociálna sféra a pod.; počet členov (v každej skupine 2 členovia), počet stretnutí (priebežne, operatívne počas tvorby dokumentu); komunikácia (osobne a elektronicky).</p> <p>Externá odborná spolupráca: PROROZVOJ, s. r. o., poskytovateľ a prevádzkovateľ webovej aplikácie E-PRO.</p> <p>Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou: uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie cez web stránku, lokálnych médií.</p> <p>Náklady na spracovanie: podľa zmluvných podmienok /suma za licenciu, ktorá oprávňuje používať webovú aplikáciu E-PRO na vytvorenie tohto dokumentu/; vlastné zdroje /rozpočet mesta/.</p>
Prerokovanie	<p>Prerokovanie v orgánoch samosprávy: prebehlo dňa 05.10.2017, zúčastnení poslanci mestského zastupiteľstva.</p>
Schválenie	<p>Návrh na uznesenie zastupiteľstva: uznesenie MsZ č. 188/2017 bolo prijaté mestským zastupiteľstvom dňa 05.10.2017 súhlasom nadpolovičnej väčšiny prítomných poslancov. Uznesenie mestského zastupiteľstva podpísal primátor dňa 10.10.2017.</p>