



ОПШТИНА ВРЊАЧКА БАЊА
OPŠTINA VRNJAČKA BANJA
MUNICIPALITY OF VRNJAČKA BANJA

ПЛАН КАПИТАЛНИХ ИНВЕСТИЦИЈА ОПШТИНЕ ВРЊАЧКА БАЊА 2014-2018. ГОДИНЕ

ПЛАН КАПИТАЛНИХ ИНВЕСТИЦИЈА ОПШТИНЕ ВРЊАЧКА БАЊА 2014 – 2018. ГОДИНЕ

ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ВРЊАЧКА БАЊА
Одељење за локални економски развој
Одељење за финансије, локалне јавне приходе и привреду



Јавно предузеће
„ДИРЕКЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ ОПШТИНЕ ВРЊАЧКА
БАЊА“



Јавно предузеће за обављање комуналних делатности
„БЕЛИ ИЗВОР“



УВОД	9
ДЕО 1: ПРОФИЛ ЗАЈЕДНИЦЕ	10
1. ПРОФИЛИСАЊЕ ЗАЈЕДНИЦЕ	10
1.1. Уводне напомене о основним начелима уређења публикације „Општине у Србији“ као консултоване литературе	10
1.1.1. Основи приказивања	10
1.1.2. Методолошка објашњења	11
1.1.3. Извори података	11
1.1.4. Обухватност	11
1.1.5. Техника приказивања	11
1.1.6. Знаци и њихово значење	12
2. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ	13
2.1. Географски положај (локација)	13
2.2. Локална самоуправа (администарција)	14
2.3. Историја, традиција и културно наслеђе	15
3. ПРИРОДНИ РЕСУРСИ	18
3.1. Рељеф	18
3.2. Температура	19
3.3. Ветрови	19
3.4. Хидрографија	20
3.5. Биљни и животињски свет	25

4. ЛЉУДСКИ РЕСУРСИ	32
4.1. Популациона структура	32
4.2. Основно поређење Општине и окружења	33
4.3. Упоредни прегледи пораста и пада броја становника у периоду 1948-2011	33
4.3.1. Упоредни преглед пораста – пада броја становника на територији Општине Врњачка Бања у периоду 1948. - 2011.	34
4.3.2. Базни индекси (1948.=100) броја становника на територији Општине Врњачка Бања у периоду 1948. - 2011.	35
4.3.3. Ланчани индекси (1948.=100) броја становника на територији Општине Врњачка Бања у периоду 1948. - 2011.	36
4.3.4. Кретање врхова ланчаних индекса (1948.=100) броја становника на територији Општине Врњачка Бања у периоду 1948. - 2011.	37
4.3.5. Екстраполација линеарног тренда кретања ланчаних индекса (1948.=100) броја становника на територији Општине Врњачка	38
4.3.6. Упоредни преглед пораста – пада броја становника по насељима Општине Врњачка Бања у периоду 1948-2011	39
4.3.7. Упоредни преглед насеља Општине Врњачка Бања у периоду 1948-2011 са сукцесивним порастом броја становника	41
4.3.8. Упоредни преглед насеља Општине Врњачка Бања у периоду 1948-2011 са сукцесивним падом броја становника	42
4.4. Старосна и полна структура	43
4.3. Етничка структура	47
4.4. Образовна структура становништва	48
5. СТАМБЕНИ РЕСУРСИ	50
5.1. Стамбена изградња	50
5.2. Вредност изведених грађевинских радова (у хиљадама динара)	51
5.3. Цене на тржишту	51
6. ФИНАНСИЈСКИ РЕСУРСИ	52
6.1. Предузетници и правна лица	52
6.1.1. Класификација предузетничких радњи према секторима делатности, стање на дан 01.05.2012. год.	52
6.1.2. Класификација предузећа према секторима делатности, стање на дан 01.05.2012. год.	53



6.2.	Класификација предузећа по величини _____	55
6.3.	Индустријске зоне (ГУП 2005-2015) _____	55
6.4.	Буџетски приходи, расходи и инвестиције општине Врњачка Бања у периоду 2001. – 2009. (у хиљадама динара) _____	60
6.4.1.	Графички приказ - Буџетски приходи, расходи и инвестиције Општине Врњачка Бања _____	62
6.4.2.	Ланчани индекс (2001. = 100 условно) Буџетски приходи, расходи и инвестиције Општине Врњачка Бања _____	63
6.4.3.	Кретање „Пикова“ врхова ланчаних индекса - Буџетски приходи, расходи и инвестиције Општине Врњачка Бања _____	64
6.4.4.	Екстраполација покретних просека ланчаних индекса до 2015. године - Буџетски приходи, расходи и инвестиције Општине Врњачка Бања _____	65
7.	ЉУДСКИ РЕСУРСИ _____	66
7.1.	Запосленост у општини Врњачка Бања у периоду 2001. – 2009. године (годишњи просек) _____	66
7.1.1.	Графички приказ – запослени у Општини Врњачка Бања, 2001. – 2009. (годишњи просек) _____	70
7.1.2.	Ланчани индекс (2001. = 100, условно) - Запослени у Општини Врњачка Бања, 2001. – 2009. _____	71
7.1.3.	Кретање „пикова“ (врхова) ланчаних индекса (2001. = 100, условно) - Запослени у Општини Врњачка Бања, 2001. – 2009. _____	72
7.1.4.	Екстраполација линеарног тренда кретања ланчаних индекса до 2015. Запослени у Општини Врњачка Бања, 2001. – 2009. _____	73
7.2.	Подаци о незапослености и запошљавању током априла 2012. године _____	74
7.2.1.	Незапослена лица по месецима (01.01.2011-30.04.2012) и полу _____	74
7.2.2.	Незапослена лица према степену стручне спреме и полу на крају априла 2012. _____	77
7.2.3.	Незапослена лица према старости и полу на крају априла 2012. _____	79
8.	ЈАВНИ РЕСУРСИ _____	83
8.1.	Саобраћајна инфраструктура _____	83
8.1.1.	Друмски саобраћај и путна инфраструктура _____	83
8.1.2.	Железнички саобраћај _____	84
8.1.3.	Авио саобраћај _____	86
8.2.	Комунална инфраструктура _____	86
8.2.1.	Електроенергетска инфраструктура _____	86
8.2.2.	Енергетика _____	87
8.2.3.	Водоводна инфраструктура _____	87
8.2.4.	Канализациона инфраструктура _____	88

8.2.5.	Телекомуникациона и поштанска мрежа	88
9.	ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА	90
10.	ОБРАЗОВАЊЕ	91
10.1.	Мрежа установа основног и средњег образовања у Врњачкој Бањи	91
10.2.	Одељења и ученици редовних основних школа по разредима и полу почетак школске 2011/2012 школске године	92
10.3.	Редовне основне школе, матичне и издвојена одељења и ученици према полу почетак 2011/2012 школске године	92
11.	РЕСУРСИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	93
11.1.	Квалитет ваздуха	93
11.2.	Квалитет земљишта	93
11.2.1.	Површине пољопривредног земљишта по класама	93
11.2.2.	Педолошке карактеристике	94
11.3.	Квалитет вода	95
11.4.	Управљање отпадом	96
11.4.1.	Технички аспекти система управљања отпадом	96
11.4.2.	Организација	97
12.	ТУРИСТИЧКИ РЕСУРСИ	98
12.1.	Туристички промет кроз векове	98
12.2.	Упоредни преглед туризма у Републици Србији у периоду 2001. – 2009. године	102
12.2.1.	Структура туриста према земљи порекла у периоду 2001. – 2009. године	106
12.2.2.	Ланчани индекс - (2001. = 100 условно) Структура туриста према земљи порекла у периоду 2001. – 2009. године	107
12.2.3.	Кретање „пикова“ (врхова) ланчаних индекса – (2001. = 100 условно) Структура туриста према земљи порекла у периоду 2001. – 2009. године	108

12.2.4.	Екстраполација покретних просека структуре туриста према земљи порекла у периоду 2001. – 2009. године _____	109
12.3.	Приходи од боравишне таксе _____	110
12.3.1.	Ланчани индекси (2001.=100 условно) Приход од боравишних такси у периоду 2001. - 2011. године _____	112
12.3.2.	Преглед (“пикова”) врхова ланчаних индекса (2001.=100 условно) Приход од боравишних такси у периоду 2001. - 2011. Године _____	113
ДЕО 2: МОДЕЛ ЗА РАНГИРАЊЕ И СЕЛЕКЦИЈУ КАПИТАЛНИХ ПРОЈЕКТА _____		119
13.	ОСНОВНЕ КОМПОНЕНТЕ И КАРАКТЕРИСТИКЕ МОДЕЛА _____	119
13.1.	Статус пројекта _____	119
13.2.	Финансијски утицај _____	120
13.3.	Утицај на економски развој _____	121
13.4.	Допринос квалитету живота грађана / ниво услуга _____	122
ДЕО 3: БОДОВАЊЕ ПРОЈЕКТА ПО ПРЕДЛОЖЕНОМ МОДЕЛУ ОЦЕЊИВАЊА _____		124
14.	ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ КАПИТАЛНИХ ПРОЈЕКТА _____	124
15.	БОДОВАНИ ПРОЈЕКТИ _____	127
16.	РАНГ ЛИСТА 8 КАПИТАЛНИХ ПРОЈЕКТА 2014-2018 _____	217
17.	СЛАП БАЗА ПОДАТАКА _____	218

УВОД

План капиталних инвестиција је документ за инвестирање из општинског буџета у инфраструктуру, привреду, јавне објекте и опрему. Овим планом обухваћени су пројекти од општег значаја и не мање вредности од 5.000.000,00 динара. „Дирекција за планирање и изградњу општине Врњачка Бања“ ЈП, ЈКП „Бели Извор“ Одељење за локални економски развој и Одељење за буџет, локалне јавне приходе и привреду утврдили су листу пројеката који су груписани, а потом сврстани у 8 области.

Јединице локалне самоуправе у Србији улажу у комуналну инфраструктуру како би могле пружати основне услуге својим грађанима, задржале и привукле домаће и стране инвеститоре. Једно од најважнијих питања за локалне самоуправе је како планирати и финансирати изградњу нове инфраструктуре. Буџетска средства су мала и често недовољна за системско финансирање капиталних инвестиција. Системски приступ планирању капиталних инвестиција ће омогућити локалним самоуправама боље искоришћавање капацитета локалног буџета и омогућити бољи приступ спољашњим изворима финансирања (ЕУ – предприступним фондовима, средствима из буџета РС и другим донаторским средствима). План капиталних инвестиција је план који покрива капиталне пројекте за период од 2014-2018. године.

Прва година реализације и финансирања програма капиталних инвестиција сматра се годишњим капиталним буџетом. Годишњи капитални буџет се сваке године одређује као исечак из вишегодишњег капиталног програма који се односи на конкретну годину.

Израда свеобухватног инвестиционог плана ће омогућити развој нових и побољшање постојећих услуга грађанима и омогућити реализацију Стратегије развоја Општине Врњачка Бања. План капиталних инвестиција је основни документ за планирање капиталних издатака у локалном буџету. Једна од најважнијих функција плана је обезбеђење усаглашености стратегије развоја општине Врњачка Бања са реалним финансијским могућностима. План капиталних инвестиција је повезан и са урбанистичким плановима.

Принцип израде плана капиталних инвестиција је равнотежа између текућег одржавања и побољшања постојеће инфраструктуре и нових инвестиција. План капиталних инвестиција је динамичан, флексибилан и отворен документ за све предлоге, пројекте и активности, које могу допринети одрживом развоју локалне самоуправе.



ДЕО 1: ПРОФИЛ ЗАЈЕДНИЦЕ

1. ПРОФИЛИСАЊЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

Профил заједнице је настао као потреба за прикупљањем и обједињавањем економских показатеља и осталих значајних података у један документ који ће служити као полазна тачка за израду стратегије одрживог развоја општине Врњачка Бања, као и за даље кораке у унапређивању квалитета живота у општини и свеобухватног развоја не само општине већ и читавог овог региона.

Основни циљ овог документа је детаљно упознавање потенцијалних инвеститора, заинтересованих лица, локалне пословне заједнице, као и локалних институција са економским, политичким, социјалним и културним стањем у Врњачкој Бањи.

Прикупљање података и истраживање је рађено у периоду јануар 2012. – мај 2012. године. Приликом прикупљања и припреме квантитативних података коришћени су подаци који су преузети са сајта Завода за статистику (www.statserb.gov.rs), општинске документације, са сајтова Националне службе за запошљавање (www.nsz.gov.rs), и локалне канцеларије Националне службе за запошљавање, филијале у Врњачкој Бањи, Републичког хидрометеоролошког завода Србије (www.hidmet.gov.rs), СИЕПЕ (www.siera.gov.rs), и са сајтова надлежних министарстава. Такође су коришћени и подаци из општинских стратешких докумената: Локалног еколошког акционог плана, Програма развоја општине, Општинске стратегије социјалне заштите, Акционог плана за младе, важећих урбанистичких планова и Просторног плана општине Врњачка Бања.

Сви подаци и информације у Профилу приказани су кроз табеле, графиконе и одговарајуће текстове и потребно их је редовно дограђивати и прилагођавати доступним изворним подацима, што ће надлежна општинска организациона јединица за локални економски развој редовно и чинити.

1.1. Уводне напомене о основним начелима уређења публикације „Општине у Србији“ као консултоване литературе

1.1.1. Основи приказивања

У „Општинама у Србији“ дати су само најосновнији подаци из обимне статистичке грађе. Иако је првобитно замишљена да садржи податке у серији од више година, одлучено је да се у публикацији, из техничких разлога, нађу само најновији подаци за једну годину. На крају публикације налазе се информације о општинским објављеним одговарајућим подацима за ранији период, што кориснику омогућава да сам формира серију података. Општине су груписане у управне округе. Посебно су груписане општине у оквиру градова.

1.1.2. Методолошка објашњења

У посебном поглављу ове публикације објављена су најнеопходнија методолошка објашњења. Детаљна методолошка објашњења могу се наћи у посебно објављеним свескама едиције „Методологије и стандарди“ (Републички завод за статистику), односно у свескама едиције „Методолошки материјали“ (Савезни завод за статистику).

1.1.3. Извори података

Статистички подаци приказани у овом годишњаку представљају резултат реализације програма статистичких истраживања. Он садржи и податке из статистичке грађе следећих институција: Министарства финансија, Републичког геодетског завода, Националне службе за запошљавање и Института за заштиту здравља Србије. У табелама у којима се налазе подаци који потичу из ових институција наведен је пун назив тих институција.

1.1.4. Обухватност

Објашњења о обухватности података (потпуна и делимична) дата су у методолошким објашњењима. Упоредивост података по општинама и по годинама (где постоје подаци за више година) јесте потпуна, али због различитих методолошких основа, подаци који су дати у различитим табелама нису у потпуности међусобно упоредиви.

1.1.5. Техника приказивања

У табелама су, по правилу, приказане све општине. У појединим областима, где појаве нису заступљене у свакој општини, нису приказане општине код којих појаве не постоје. За град Београд највећи број података приказан је по свим општинама. Републички завод за статистику од 1999. године не располаже појединим подацима за АП Косово и Метохија, тако да они нису садржани у обухвату података за Републику Србију (укупно).



1.1.6. Знаци и њихово значење

Знак	Значење
-	нема појаве
...	не располаже се податком
0	податак је мањи од 0,5 дате јединице мере
()	непотпун, недовољно проверен или процењен податак
*	исправљен податак
∅	просек
1	ознака за напомену испод табеле



2. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

2.1. Географски положај (локација)



Врњачка Бања, туристичко место првог степена, центар интегралне туристичке регије, налази се у централном делу Републике Србије на 43°37' северне географске ширине, 20°53' источне географске дужине, на око 200km јужно од Београда. Простире се долином Западне Мораве, северним падинама Гоча (1.147 мнв), и налази у залеђу јужних обронака Гледићких планина (Црни врх 819 мнв, Палеж 853 мнв), Копаоника (2.017 м), Жељина (1.785 м) и Столова (1.376 м). На простору од 239 км², у 14 насеља, по попису из 2002. године, живи 26.492 становника (Према прелиминарним подацима пописа из 2011. године у Врњачкој Бањи живи 27.332 становника).

Обухватајући простор средњег поља Западног поморавља, општина Врњачка Бања се налази **на инфраструктурном коридору Краљево - Крушевац**. Просторно, општина Врњачка Бања припада групи мањих општина у Србији. У непосредном је територијалном контакту са општинама Краљево, Трстеник и Александровац, са којима је **инфраструктурно веома добро повезана**. Магистралним железничким и путним правцем повезана је преко Краљева и Крушевца са свим осталим подручјима у Србији, а путем преко Гоча и непосредно са Александровцем.

Рељеф је мешовитог равничарског и брдско-планинског карактера. Просечна надморска висина Врњачке Бање је 230 мнв. Минерални извори Бање леже на 255 мнв. У ортографском погледу најинтересантнији је Борјак шумски комплекс, са израженим свим експозицијама, заравњеним гребенима и стрмим падинама према водотоцима.



2.2. Локална самоуправа (администарција)

Општина Врњачка Бања (у даљем тексту Општина) је основна територијална јединица у којој грађани остварују локалну самоуправу у складу са Уставом. Територију општине чине подручја насељених места, односно катастарских општина које улазе у њен састав и то:

Р.бр.	Месне заједнице	Катастарска општина
1.	Врњачка Бања	Врњачка Бања Гоч Липова
2.	Руђинци	Руђинци
3.	Вранеши	Вранеши
4.	Врњци	Врњачка Бања
5.	Станишинци	Станишинци
6.	Грачац	Грачац Отроци
7.	Ново Село	Ново Село
8.	Подунавци	Подунавци
9.	Рсавци	Рсавци
10.	Штулац	Штулац
11.	Вукушица	Вукушица

Општина има својство правног лица и представља је председник општине. Седиште Општине је у Врњачкој Бањи, ул. Крушевачка бр. 17.

Органи Општине су: Скупштина општине, председник општине и Општинско веће. Ради остваривања послова из надлежности општине образована је Општинска управа. Основне организационе јединице Општинске управе су:

1. Одељење за финансије, локалне јавне приходе и привреду;
2. Одељење за заштиту животне средине, друштвене и комуналне делатности;
3. Одељење за планирање и изградњу, инспекцијске, имовинско–правне и стамбене послове;
4. Одељење за општу управу и заједничке послове;
5. Одељење за локално економски развој;
6. Одељење за стручне послове органа општине.

Општина је потписала споразум о сарадњи на програму „Сертификације општине са повољним пословним окружењем“ са Националном алијансом за локални економски развој (НАЛЕД). Основна сврха овог Споразума је да омогући ефикасну сарадњу између Општине и НАЛЕД-а циљу убрзаног економског развоја и стварања повољних услова за пословање и инвестирање.

У току је израда техничке документације за адаптацију простора у функцији Услужног центра у циљу усклађивања рада органа Општине са европским стандардима поштовањем критеријума дефинисаних процесом сертификације Општине. Функција ове оперативне јединице је да буде намењена пружању административних услуга грађанима са максималном оперативношћу и минималним задржавањем странака.

2.3. Историја, традиција и културно наслеђе

Археолошки налази на локалитетима сведоче о насељености овог краја још из праисторије. У атару села Врњци, на месту **Лађариште**, налази се вишеслојно археолошко налазиште, већег значаја (откривени су остаци кућа, фрагменти посуђа, радионица за израду каменог оруђа, медијална керамика). Најзначајнији налази су остаци из римског периода. Долином реке *Angros* (Западна Морава) ишао је мост којим је кичма Балкана ***via militaris***, преко Крушевца и Краљева, Чачка и Ужица била повезана са Босном и даље са Јадраном. Такође, ***via regis*** (краљев пут) од Краљева, долином Ибра, води ка Косову. У околини Врњачке Бање саграђено је неколико утврђења: у Грачацу, Чукојевцу и на улазу у Трстеничку сутеску, при ушћу Попинске реке. Највећи подстицај настајању бања дао је нагли развитак рударства на падинама *Argentaria* (Копаоника). С обзиром да су у провинцији Горњој Мезији рударство и пратећи занати изузетно напредовали у подгорју Копаоника, на неким минералним изворима настале су бање, међу којима и Врњачка. Пресудну улогу за настанак римске бање (***aqae***) на топлотном минералном врелу у Врњцима имале су војне посаде оба оближња каструма, у Грачацу и у Стражби¹. Тако су у Врњачкој Бањи откривена два извора римске *aqae* (један за пиће и други, топао, за купање). Римљани су минералну воду користили 300 година (од краја I до друге половине IV века) под називом ***Aqvae Orcinae*** (Оркусове воде, Воде подземља, етимолошки по богу Оркусу). Након тога, услед бурних историјских промена,

¹ По мишљењу научника и врсног путописца Феликса Каница Римљани су користили врњачку топлу минералну воду (*"Пручавање римских споменика у Краљевини Србији"*, Бечка краљевска академија, Беч 1892.).

ратова и поделе Римског Царства, бројних освајача (Визигота, Атилиних Хуна, Словена, Гепида, Авара) минерални извори су запуштени, прекривени речним наносом и забором пуних XV векова. **Бања није постојала ни током византијске управе, нити у доба средњевековне државе, ни за време турске владавине.**

На позив кнеза Милоша Обреновића 1835. године рударски стручњак **барон Хердер**, управник краљевских рудника у Фрајбургу, обишао је геолошке, балнеолошке и рударске локалитете Србије (70 дана истраживања) и након анализе врњачке топле воде записао да је: вода млака и кисела што се ретко у природи јавља и упоредио је са лековитом водом Шлосбурн у Карлсбаду у Чешкој, односно са Карловим Варима, најчувенијом бањом Европе². Оцену квалитета и лековитости врњачке топле минералне воде дао је и 1856. године **др. Емерих Линденмајер**: *"веома је добра за пијење и купање, заслужује велику пажњу, обећава велику будућност и пожељно је да се уреди"*³.



Кнез Милош Обреновић
(18. март 1780 — 26. септембар 1860)

² Милан Д. Сотировић "Врњачка Бања и околина, од најстаријих времена до 1941", Народна библиотека "Др. Душан Радић", Врњачка Бања, 1996., на основу W.S.A. Хердер, *Bergmanische Reise in Serbien*, Budapest, 1846.

³ Исто, на основу: Е.Линденмајер, "Опис минералних вода у Кнежевини Србији", 1856.;

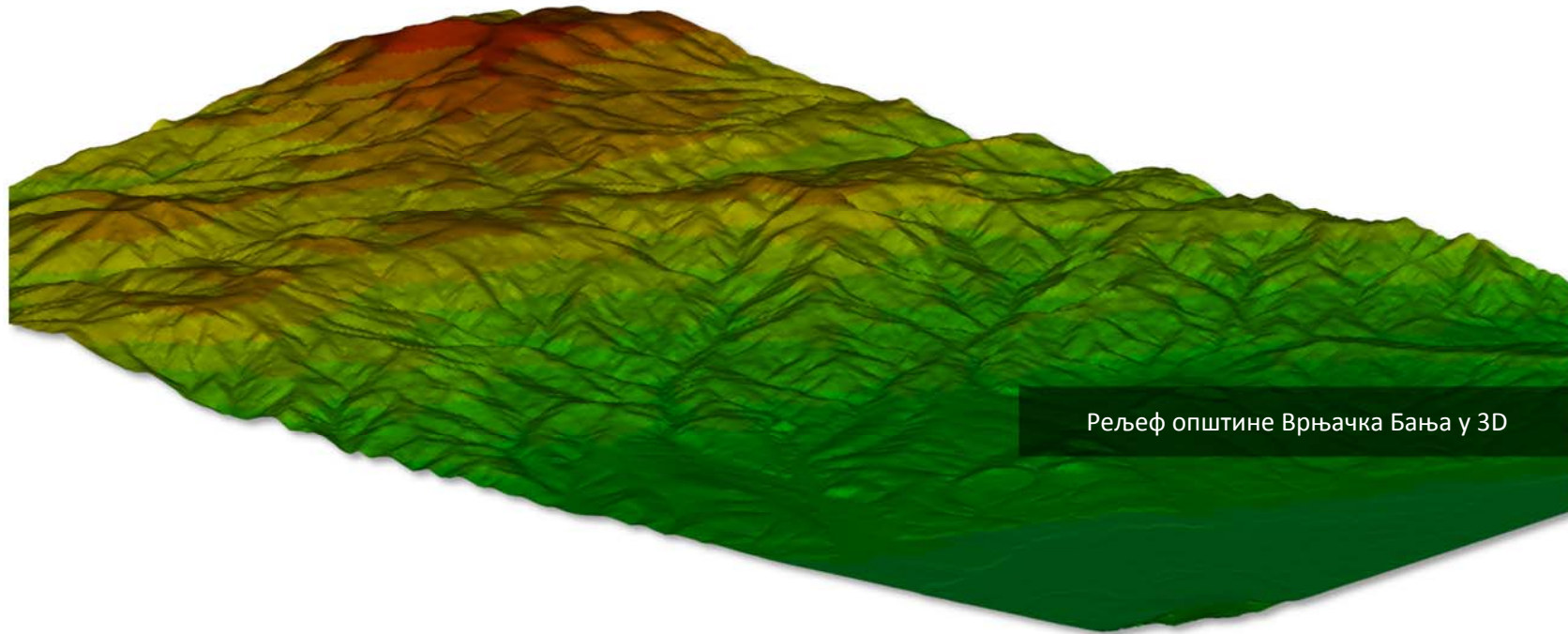
После 1860. године почиње њен развој, чему је највише допринео **Павле Мутавџић који је, те године, формирао Одбор грађана из Краљева, Крушевца и Трстеника за уређење Бање**. Први базен изграђен је 1882. године, и био је у функцији све до 1925. године. Прва званична бањска сезона отворена је 1870. године, кад је Бању посетило око 100 гостију. **Министарство за здравље је 1924. године прогласило Врњачку Бању за природно лечилиште првог реда.**



Врњачка Бања
Старе разгледнице

3. ПРИРОДНИ РЕСУРСИ

3.1. Рељеф



Рељеф је мешовитог равничарског и брдско-планинског карактера. Сва насељена места простиру се на надморској висини између 200 и 1100 метара. Висока села су Станишинци и Гоч и простиру се на висини и простиру се на висини 450-1150 метара. Села средње висине су Вукушица, Липова, Рсавци и Отроци и простиру се на северним падинама Гоча на висини између 250 и 450 метара. Већина насеља у општини су ниска, на висинама испод 350 метара. Поред Врњачке Бање ту су Вранеша, Врњци, Ново Село, Подунавци, Руђинци и Штулац. Села су разбијеног типа, пространа и подељена на засеоке. Просечна надморска висина Врњачке Бање је 230 мнв. Врњачки минерални извори се налазе на 255 мнв. Бања се простира крајњим северним оградницама Гоча, са кога се ка северу пружају многобројне косе, које се спуштају према моравској долини. Између две овакве косе, а скоро према највишем врху, лоцирана је Бања. У ортографском погледу најинтересантнији је шумски комплекс Борјак, са израженим свим експозицијама, заравњеним гребенима и стрмим падинама према водотоцима.

Геолошки склоп је разноврстан. Највиши делови планине Гоч су серпентински, док се у нижим деловима, у сливу Врњачке реке све до насеља, пружа зона кристалних шкриљаца и филита. Потез од ушћа Липовачке реке у Врњачку реку, све до Западне Мораве, садржи алувијални нанос и покривен је иловачом и хумусом. Местимично између првобитних стена утиснуле су се и стене магматског порекла.

3.2. Температура

Због специфичне конфигурације терена и бујне вегетације подручје општине Врњачке Бање има карактеристике континенталне и умерено континенталне климе (температурне амплитуде нису велике, кратак сушни период, просечно дуготрајан кишни период).

Према метеоролошким подацима, средња годишња температура износи 10,6°C. Најхладнији месец је јануар са средњом температуром од 0,7°C, а најтоплији је август са средњом температуром од 20,2°C. Средња температурна разлика најтоплијег и најхладнијег месеца је 19,5°C. У последњих десет година метеоролошки подаци са три станице (Краљево - 25мнв, Врњачка Бања - 235мнв и Гоч - 99мнв) забележили су да је апсолутни максимум 38,4°C, а апсолутни минимум -27,1°C.

Апсолутни максимум икад забележен износио је 40,5°C (22.07.1939. године), а апсолутни минимум је забележен 11.02.1929. године, и тада је температура износила – 28,5°C.

3.3. Ветрови

Ветрови нису карактеристични за ово подручје, јер је конфигурацијом терена и богатом вегетацијом Бања заштићена од ветрова. Најчешћи су северозападни и северни ветар уз Западну Мораву. Јужни ветар дува углавном ван вегетационог периода и средње је јачине. У летњим месецима, предвече, осећа се поветарац. Јачина ветра је између 1,8 и 2,6 бофора. Просечна годишња влажност ваздуха је висока (78%). Најсувљи је август (71%), највлажнији је децембар (86%). Ветровитих дана има у фебруару, марту и априлу, док их је у осталим месецима много мање. Велики број дана (око 170) у години је без ветрова. Средњи притисак ваздуха је у летњим месецима готово једнак и креће се око вредности средњег годишњег притиска (990mbar). У пролећним месецима се смањује (985,6mbar), док се у јесен и зиму креће изнад просека (993,2mbar).



3.4. Хидрографија

Хидрографска мрежа је разграната, постоји велики број извора и издани. Кроз само место протичу: Врњачка и Липовачка река и Петрашиновићи и Липовачки поток, док са запада долази Дубоки или Лисичији поток.

Извори су изворишта ових река и њихових притока и већина извора је каптирана за потребе водоснабдевања.

Највећа врњачка река је Западна Морава, која је дуга 295km и која кроз Врњачку општину протиче у дужини од око 20 км. Највећом количином воде, Западна Морава располаже у марту, априлу и мају, а најмањом у августу и септембру.

Сливу Западне Мораве припадају: Врњачка река, Новоселска и Грачачка река са својим притокама.

Врњачка река настаје од: Шљиварског, Ђавољег, Мејданског и Бадњевачког потока, Негована, Бељине реке и Мале реке.

У реку се уливају Јанићијевски, Микићи и Миљковићи поток; код Снежника се уливају Брђовски и Пиперски поток, а у Бањи – Липовачка река.

На простору од око 50ha, на 15km од Врњачке Бање, код села Подунавци, налазе се Подунавачке баре. Оне су настале експлоатацијом шљунка из Мораве, при чему су се мајдани шљунка испунили водом. Укупна површина регистроване 22 баре је 22,55ha.

Хидрографској мрежи припада и вештачко акумулационо језеро Селиште, изграђено у периоду 2000–2006. године, на реци Загржа, која захвата простор од око 8ha. Од водoprивредних објеката најзначајније су акумулације и брана „Селиште“ на Гочу, систем одводних канала за спречавање плављења пољoprивредних површина у насељима дуж Западне Мораве и Попинске реке, делимична регулација (у централној зони Бање) корита Врњачке и Липовачке реке.

Врњачка Бања се снабдева водом из четири изворишта: Гоча, Станишинаца, Витојевачог поља и из два бунара у Угљареву. Села општине снабдевају се водом из локалних водовода. Сви токови имају бујични карактер, после отапања снега и повећаног прилива падавина долази до вишеструког повећања протицаја у њима. То је веома неповољно са аспекта резерви воде за пиће и због последица поплава, али су позитивни ефекти у погледу обнављања вода и испирања евентуалних загађења. Сама Бања поседује три врсте воде: топлу и хладну минералну воду и планинску пијаћу воду, доведену са више извора планине Гоч. До сада је истражено шест извора минералних вода Врњачке Бање, од којих су четири извора позната широм Европе: топли извор и три хладна извора (Снежник, Језеро, Слатина). Сви ови извори су истог вулканског порекла и имају скоро исте минералне састојке, али у различитим односима. Топла вода је „кисело-врња“, температуре 36,5°C, а остале су хладне различитих температура; Топла вода је уједно и најстарији извор, употребљаван још у време Римског царства.

Појава термоминералних вода Врњачке Бање откривена је бушењем пет дубинских сонди у периоду 1932–34 у зони Римског извора. Пре истражних бушења у овој зони је постојало пет извора, од којих је најпознатији Римски извор. Сви термални извори су каптирани и као такви коришћени су у бањске сврхе.

Снежник и Слатина, два хладна минерална извора, у време откривања 1896., налазила су се ван границе тадашњег бањског реона. Један је температуре 14,2°C и налази се на неколико стотина метара од Купатила уз Врњачку реку, а други температуре 12,5°C, откривен у потоку Слатина.

Извор Снежник налази се 800m узводно од Топле воде и први пут се употребљава за лечење 1917. године, док се вода са извора Слатина користи у бањске сврхе тек од 1937. године. Године 1978. откривена је минерална вода на локалитету Језеро, у парку између Слатине и Снежника. Удаљен 350m од Језера, на ушћу Липовачког потока у Липовачку реку, 1992. године је откривен Бели извор. На месту где је уз реку изнад Снежника већ извирала вода, године 1993. откривен је извор Борјак.

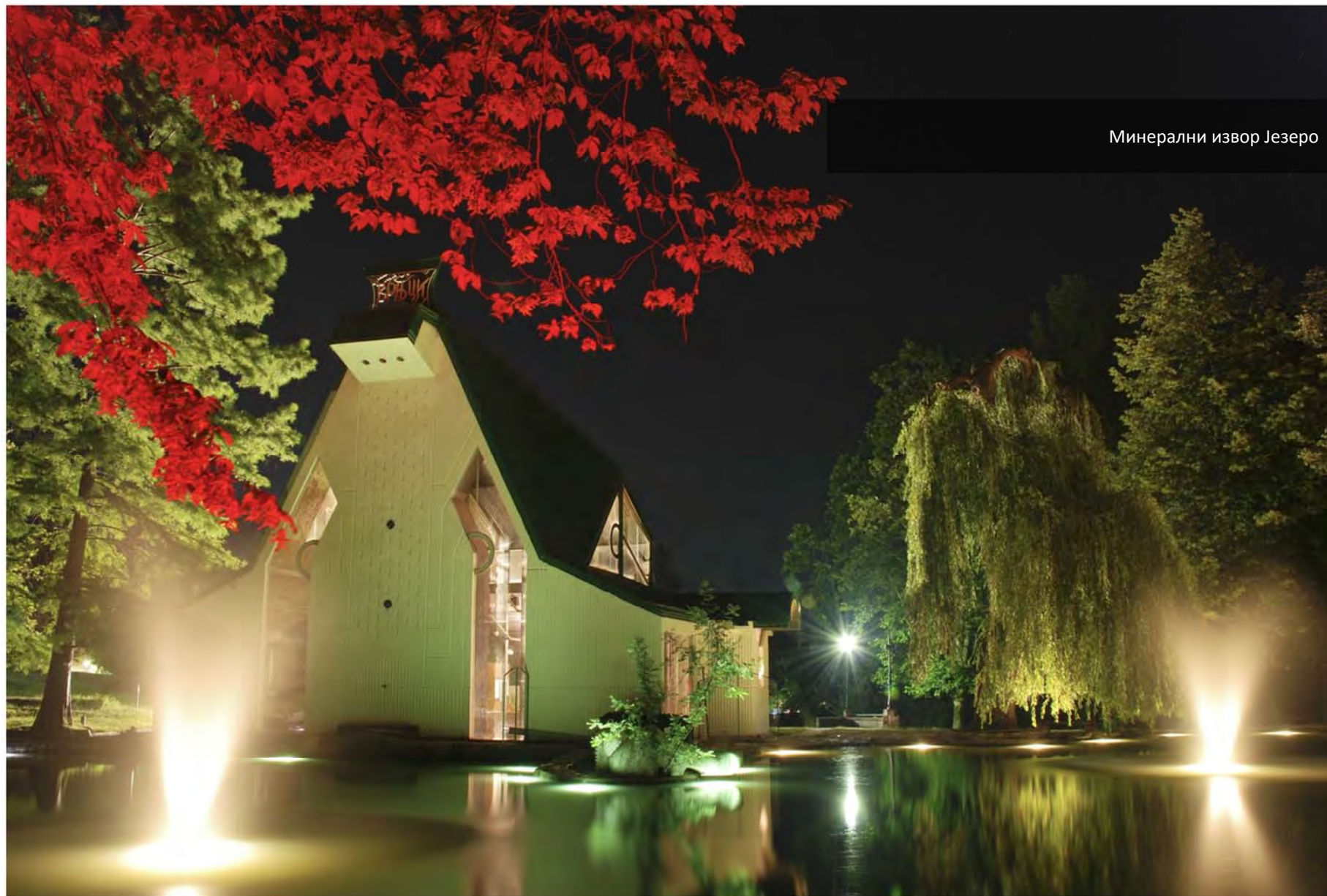
Крајем XX и почетком XXI века, избушена су још три извора минералних вода: Врњачко врело у Новом Селу, Фонтана и Звезда у Врњачкој Бањи.

Хидрографски оквир, својом атрактивношћу, допуњују језерца у Подунавцима, поред Западне Мораве - "Моравска језера".

Просечне годишње количина падавина у Врњачкој Бањи су 928mm, у долини Западне Мораве 650mm; док у вишим пределима падне између 1.000mm и 1.200mm, што повољно утиче на вегетацију. У току вегетационог периода количина падавина је 382mm. Најкишовитији месец је јун, док је најмање падавина у септембру. Магле има врло ретко. Карактеристични су краткотрајни рани јесењи и касни пролећни мразеви, који су без опасности за вегетацију. Једном речју, **климатски предуслови, пре свега у долини Западне Мораве, погодују квалитетној пољопривредној производњи. Једини лимитирајући фактори су годишње осцилације температуре и количине падавина.**







Минерални извор Језеро





Минерални извор Слатина

3.5. Биљни и животињски свет

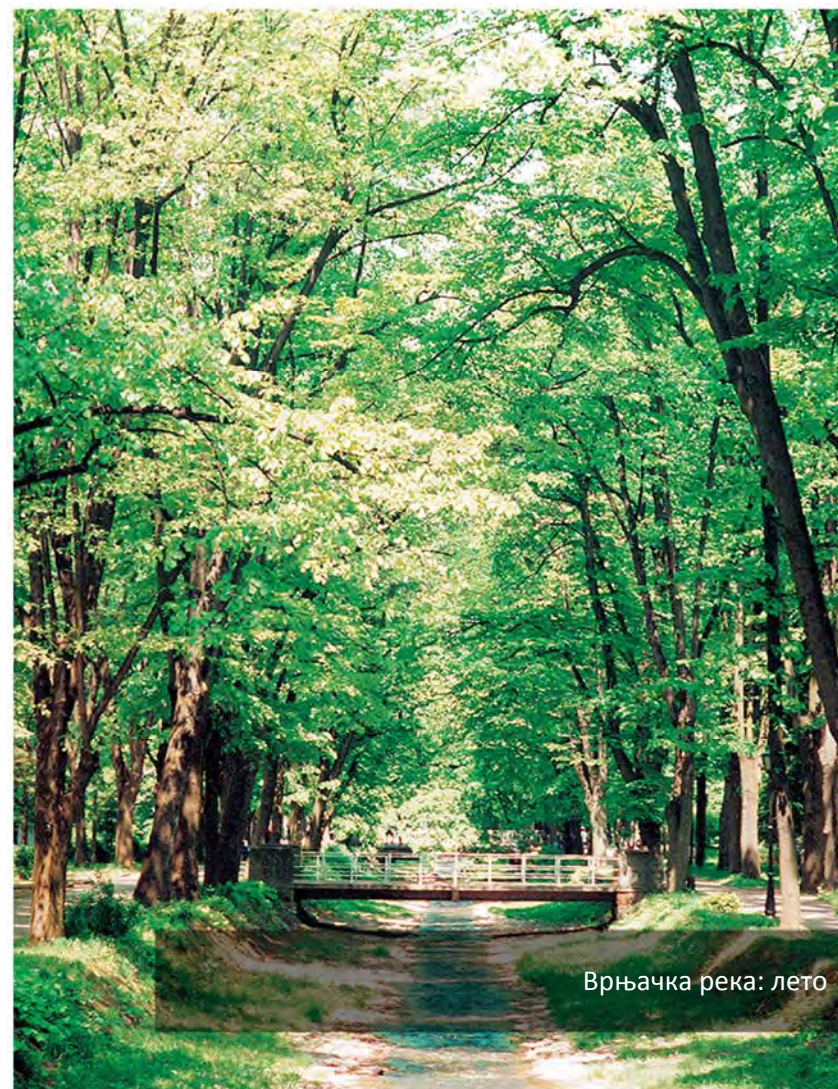
Територија општине Врњачка Бања спада у једну од најшумовитијих у Србији. Шуме и шумски засади заузимају површину од око 65% укупне територије општине, пашњаци и ливаде се налазе на 9,7% површине, ораничне површине заузимају 15%, воћњаци и виногради 7,4% и неплодно земљиште чини 2,1% територије општине Врњачка Бања.

Заштиту природних, здравствених, климатских и других услова за развој туризма обезбеђују заштитне шуме које се простиру на територији општине Врњачка Бања и дела територије општине Трстеник, на подручју планина Гоч и Жељин.

Ове шуме обилују бројним извориштима вода са веома развијеним водотоцима и сливним подручјима са којих се Врњачка Бања снабдева пијаћом водом, а представљају природну основу и својеврсну заштиту водних режима пијаћих и минералних вода. До 28.02.1986. године припадале су Доњеибарском шумско-привредном подручју, из кога су изузете Одлуком о проглашењу шума за заштитне (коју је донела скупштина општине Врњачка Бања) и проглашене заштитни шумама вода. Изузимање ових шума из подручја потврђено је Законом о шумама из 1991. године. Наведена одлука је имала две измене и допуне: прва, која дефинише мере којима се имају постићи очување и заштита шума, заштита минералних изворишта и здравствено-рекреациона функција и друга, која поред приоритетних заштитних функција омогућава коришћење мањих делова комплекса шума за активну и пасивну рекреацију и за планско унапређење и развој туризма.

Посебни циљеви газдовања у зависности су од општих циљева газдовања и затеченог стања шума и гласе:

- заштита вода (водоснабдевања) првог степена;
- противерозиона заштита;
- трајна и максимална производња техничког дрвета одговарајућег квалитета;



Врњачка река: лето

- здравствено-рекреативно коришћење простора.
- Сви циљеви су дугорочног карактера.

У вези са основном наменом дефинисани су следећи функционални захтеви:

- биолошки (узгојне мере у шумама)
- биотехнички (захтеви везани за технику експлоатације шума)
- технички (захтеви везани за густину и распоред шумских комуникација).

Посебне основе газдовања шумама прописују следеће групе мера за остваривање циљева газдовања:

- мере узгојне природе
- мере уређајне природе
- посебне мере (противерозивне, хидролошке, водозаштитне)
- мере у здравствено-рекреативној функцији (обезбеђење присуства дивљачи, одржавање спратовности шума и разноликости врста, као и издвајање и уређење делова шума као парк шума)
- мере у функцији заштите и унапређења природе

У овим шумама, као превентива, планира се:

- чување шума од бесправног коришћења и злоупотребе
- забрана пашарења на целој површини
- праћење евентуалне појаве сушења шума и других обољења шума и у случају појаве истих, извештавање специјализованих служби
- успостављање шумског реда након извршених сеча
- праћење и заштита шума од пожара, посебно у критичним месецима (у току лета), постављање знакова обавештења и забране ложења ватре и организовање дежурстава у циљу благовремене интервенције.

У зони шума није дозвољена изградња нити било какво интензивно коришћење.

Највећим делом простора означеног као ШУМЕ –заштитне шуме на подручју овог плана, данас газдује ЈП Борјак - Врњачка Бања и Шумарски факултет - Београд.

На подручју су заступљена различита станишта, биоценозе и екосистеми различитог степена аутохтоности и очуваности.

Биљни покривач се може поделити у три групе:

- Дрвенасте врсте са жбуњем и приземном флором у шуми
- Травни покривач
- Пољопривредне културе и воћњаци.

Комплекс паркова заједно са другим зеленим површинама специфичан је по свом значају као део Врњачке Бање, али и као део ширег екосистема. Паркови су смештени у долини регулисаног корита Врњачке реке у централном делу Бање и заузимају простор од око 27 ха, ширећи се према брдима. У парковском делу среће се велики број аутохтоних и алохтоних врста. Забележено је 165 дрвенастих врста, од тога 38 врста четинара, 68 врста листопадног дрвећа, 5 врста четинарског шибља, 9 зимзеленог и 40 врста листопадног шибља, затим 1 повијуша и 4 сорте ружа. Међу аутохтоним врстама које плене својом декоративношћу, величином и виталношћу има храстова, платана, јела, јасенова, јавора, липа, црних борова; затим ретких врста попут таксодиума, канадске смрче, жалосне врбе, бодљикаве смрче, ајанске смрче, јапанске трешње и др.

Најстарија стабла су старости од 110 до 120 година. Аутентичну амбијенталну целину представља Црквено брдо, које се налази у центру Врњачке Бање. Некада познат по имену Александрово брдо, а затим и Чајкино брдо, овај стеновити масив карактерише заједница шума сладуна и цера, као и лепи примерци јасена, клена, липе, питомог кестена, киселог дрвета, тисе и неких жбунастих врста. Парк-шуме су значајни део комплекса бањског зеленила и ту припадају комплекси квалитетних шума са падина планине Гоч који се пружају све до Западне Мораве.

На планини Гоч, шуме букве и јеле чине моћни појас – по пореклу високе (семене), изданачке или ниске (настале вегетативним путем) и вештачки подигнуте састојине. Високе шуме чине 66,4% и претежно су букове. Изданачке шуме чине 16,9% и претежно су храстова, док остатак од 16,7% чине шумске културе-четинари. На територији ГУП-а Врњачке Бање налазе се шуме Борјак, Рај, Бранкова главица, Мезграја и Дуге. Подручје Врњачке Бање, посебно планина Гоч, изузетно је богато и биљним светом, ароматичним и лековитим биљем, као и шумским плодовима. Процењује се да на Гочу има 650 биљних врста, а од тога преко 200 лековитих, ароматичних и других корисних врста. На подручју Врњачке Бање валоризовани су и заштићени следећи објекти-споменици природе:



- „Црни бор у парку Врњачке Бање“, непосредно уз Врњачку реку, на површини од 2,50 ари. Ово природно добро спада у II категорију, заштићено 1966. године и ревидирано 1995. године.
- „Пет храстова“, споменик природе заштићен 1969. године, са ревизијом 1995. године. Налази се на улазу у Бању, на површини од 10,75 ари. Данас постоје три стабла, са утврђеном III категоријом заштите.
- „Храст лужњак-Вранеша“, лужњак у Вранешком пољу.
- „Буква прозорац“ на Гочу.



Црни бор у парку Врњачке Бање
непосредно уз Врњачку реку



Планина Гоч: Поглед ка хоризонту

У погледу фауне, на подручју општине Врњачка Бања јављају се:

- Ловостајем заштићене врсте дивљачи: срнећа дивљач, дивља свиња, зец, веверица, фазан, пољска јаребица;
- Трајно заштићене врсте: јастреб, детлић, сова, соко;
- Дивљач ван режима заштите: вук, лисица, дивља мачка, свраке, вране, творови.

На подручју општине Врњачка Бања, газдовање дивљачи је организовано у оквиру ловишта "Борјак", које је установљено решењем Министарства пољопривреде, шимарства и водопривреде број 324-02-00095/20-05-10 од 29.11.2005. године ("Службени гласник РС" број 111/05), на површини од 5.147 хектара, од чега 99,65% чине шуме и шумско земљиште и још два ловишта: ловиште "Врњачка река", којим газдује Ловачко удружење "Војвода Луне" из Врњачке Бање и лоовиште "Гоч-Гвоздац", којим газдује Огледно добро Шумарског факултета из Београда. Овим ловиштима се газдује на основу Ловних основа ловишта.

Дугорочно газдовање дивљачи на овом простору, у најширем смислу, је одређено и Просторним планом Републике Србије, где је Гоч означен као један од четири неловна комплекса (паркова дивљачи) у Републици. У оквиру истог документа, на карти која се односи на зонирање распрострањења дивљачи, Врњачка Бања је у еколошкој зони распрострањења срне, зеца и дивље свиње.

Документи, који уређују ловно газдовање су и Одлука о проглашењу шума за заштитне шуме ("Службени лист општине Краљево" бр.5/86, 2/97 и 19/02), Одлука о зонама и појасевима санитарне заштите око изворишта и других објеката водоснабдевања општине Врњачка Бања и Посебне основе газдовања шумама за газдинске јединице "Врњачка Бања", "Гоч-Станишинци", "Гоч-Селиште" и "Грачац".

Сваки од ових планских докумената подређује ловно газдовање шумском газдовању у функцији заштите вода и водоснабдевања и заштити изворишта, водозавата, каптажа и других објеката водоснабдевања Врњачке Бање. Степен заштите објеката водоснабдевања од дивљачи креће се од потпуног ограничавања кретања дивљачи ограђивањем зона строгог режима до појачаног надзора и заштите од заразних болести у зонама надзора.

Према Ловној основи ловишта "Борјак", ово ловиште се, према конфигурацији терена, надморској висини и микроклими, дели на два дела:

- брдски тип и
- планински тип.

Циљеви ловног газдовања на простору ових ловишта (који се највећим делом могу пренети и на друга ловишта) се могу сврстати у две групе:

- општи /заштита, гајење, лов и коришћење гајених врста дивљачи и дивљачи која се повремено налази у ловишту, тако да се обезбеди њихово присуство у мери коју дозвољавају природни услови и услови заштите изворишта);
- посебни (постизање одговарајућег броја, полне и старосне структуре и трофејне структуре, густине популације, као и побољшање услова за гајење дивљачи и заштита дивљачи, а нарочито проређене и ловостајем заштићене).



4. ЛЉУДСКИ РЕСУРСИ

4.1. Популациона структура

Број становника по попису из 2002. и прелиминарним резултатима пописа из 2011. године

	Број становника									
	По методологији ранијих пописа							По методологији пописа 2002.		
	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.	1991.	2002.	2011.
Република Србија	5.794.837	6.162.321	6.678.247	7.202.915	7.729.246	7.822.795	7.893.125	7.576.837	7.498.001	7.120.666
Рашки округ	186.092	206.008	228.991	251.230	282.644	300.274	314.167	293.311	291.230	300.102
Врњачка Бања	15.916	17.394	18.820	21.940	24.768	25.875	27.592	25.275	26.492	27.332

Табела 4.1. Број становника по попису из 2002. и прелиминарним резултатима пописа из 2011. г.

Кретање становништва на подручју општине Врњачка Бања, поред апсолутног повећања становништва, карактеришу три основне детерминанте:

- механички прилив,
- негативни природни прираштај и
- демографско пражњење брдско-планинског подручја.

Период од 1948. године до данас карактерише позитиван тренд (са 15.916 у 1948. години број становника на подручју општине Врњачка Бања се повећао на 26.492 у 2002. години). Међутим, у последњим декадама 1971-1981. и 1991-2002. године општина Врњачка Бања бележи смањење стопе прираста укупног становништва (12,1 и 4,3 на 1.000 становника). Такође, вредности ланчаних индекса опадају (са 116,6 у 1971. на 102,4 у 2002.). Подручје општине Врњачка Бања обухвата општински центар Врњачка Бања и 13 сеоских насеља, тако да становништво према урбано-руралној структури чини 37,3% градског и 62,7% сеоског становништва.

4.2. Основно поређење Општине и окружења

	Површина (km ²)	Процентуално учешће		Број становника	Учешће (%)	Густина насељености
Општина	239,00	0,27%		27.332	0,38%	114,3 ст/km ²
Округ	3.918,00	4,43%		300.102	4,22%	76,6 ст/km ²
Србија	88.361,00			7.120.666		80,6 ст/km ²

Табела 4.2. Упоредни приказ Општине Врњачка Бања и окружења (Попис 2011)⁴

4.3. Упоредни прегледи пораста и пада броја становника у периоду 1948-2011

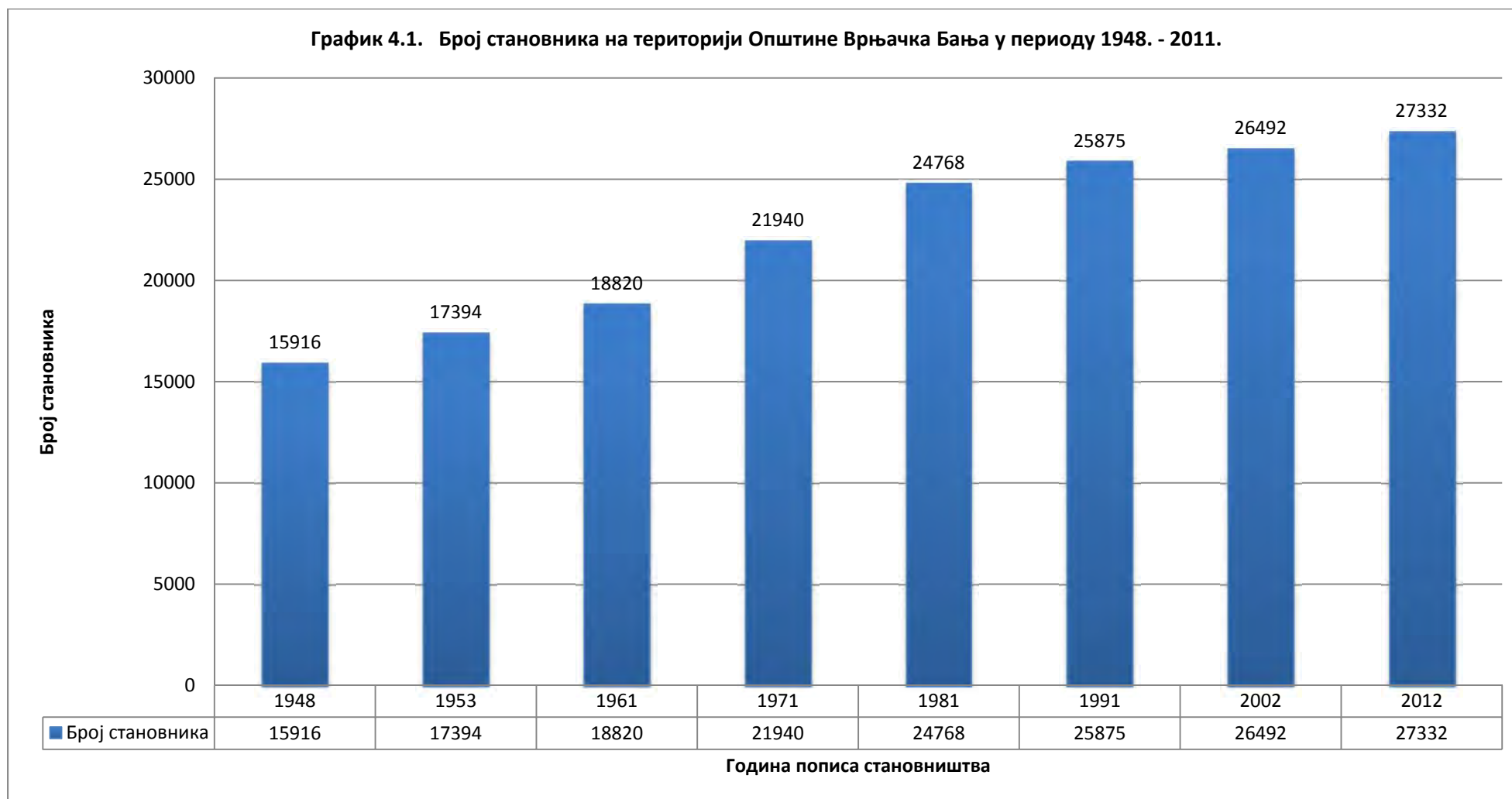
Година	Број становника	Базни индекси		Ланчани индекси	
		(1948 = 100)		(1948 = 100)	
1948	15.916	100,0		100,0	
1953	17.394	109,3		109,3	
1961	18.820	118,2		108,2	
1971	21.940	137,8		116,6	
1981	24.768	155,6		112,9	
1991	25.875	162,6		104,5	
2002	26.492	166,4		102,4	
2012	27.332	171,7		103,2	

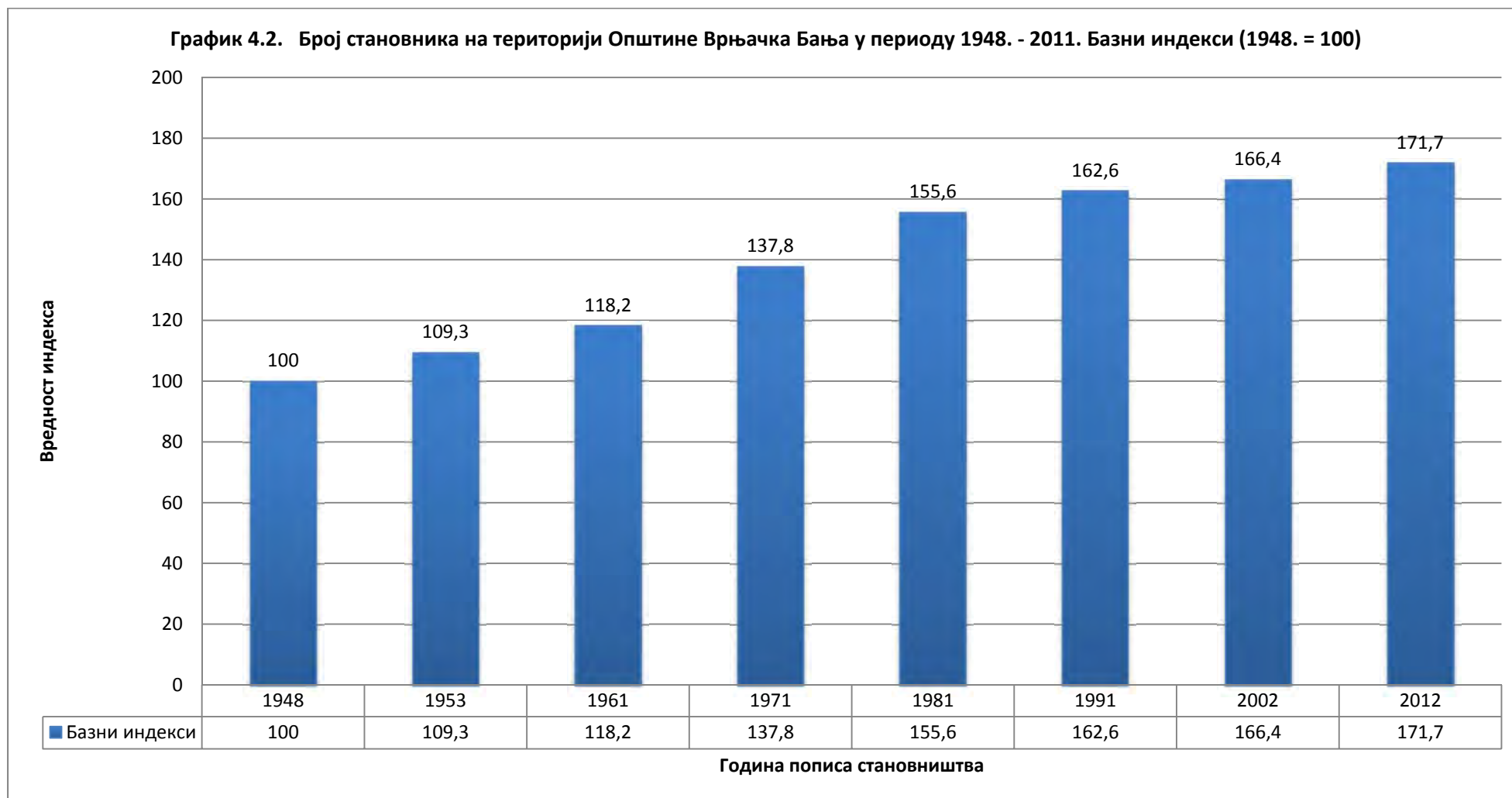
Табела 4.3. Упоредни преглед пораста – пада броја становника на територији Општине Врњачка Бања у периоду 1948-2011⁵

⁴ Извор података: РЗС, Попис становништва, домаћинства и станова у РС у 2011.

⁵ Извор података: РЗС, Програм развоја општине Врњачка Бања 2005-2015

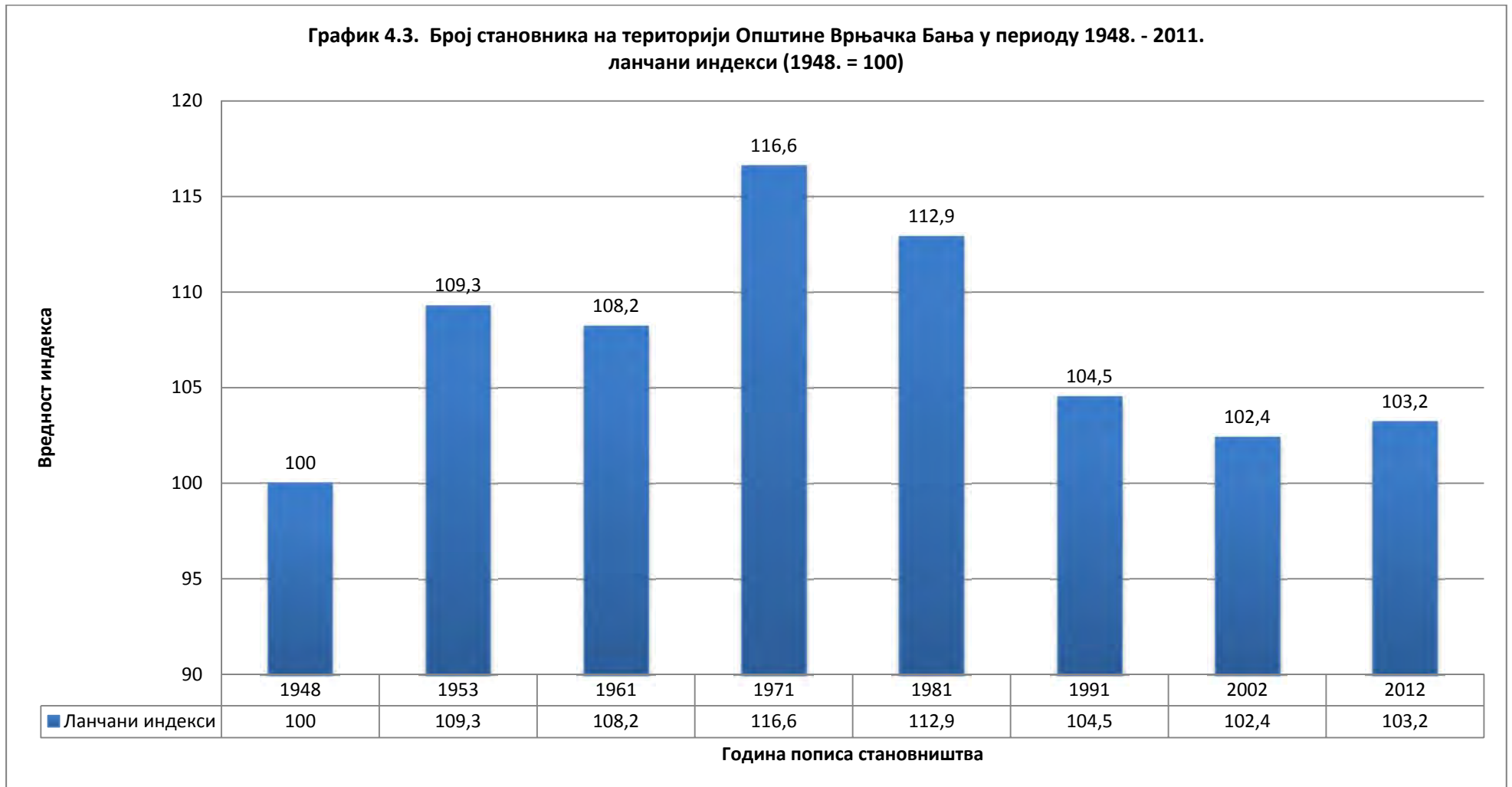


4.3.1. Упоредни преглед пораста – пада броја становника на територији Општине Врњачка Бања у периоду 1948. - 2011.⁶⁶ Извор података: РЗС, Програм развоја општине Врњачка Бања 2005-2015.

4.3.2. Базни индекси (1948.=100) броја становника на територији Општине Врњачка Бања у периоду 1948. - 2011.⁷

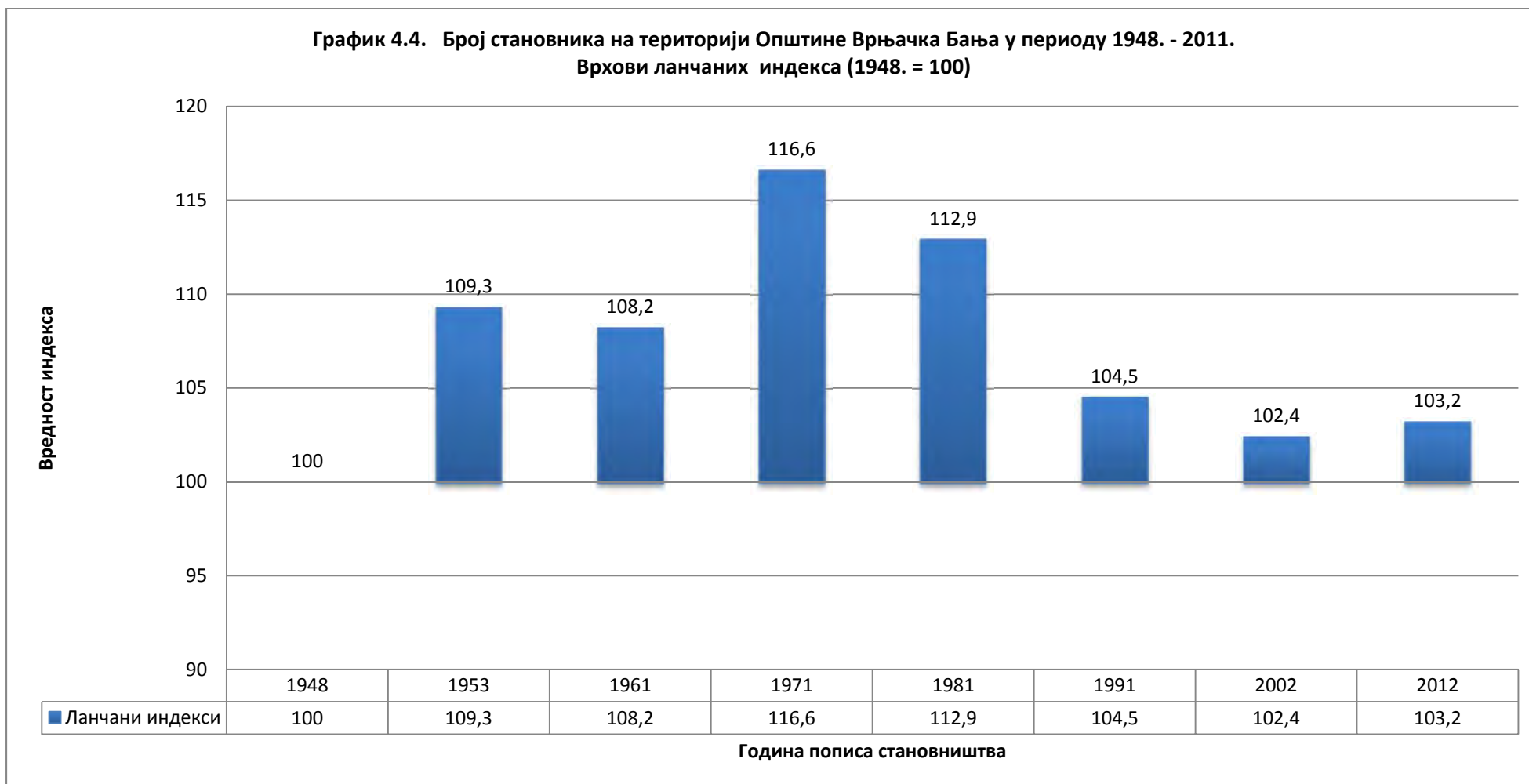
⁷ Извор података: РЗС, Програм развоја општине Врњачка Бања 2005-2015.

4.3.3. Ланчани индекси (1948.=100) броја становника на територији Општине Врњачка Бања у периоду 1948. - 2011.⁸



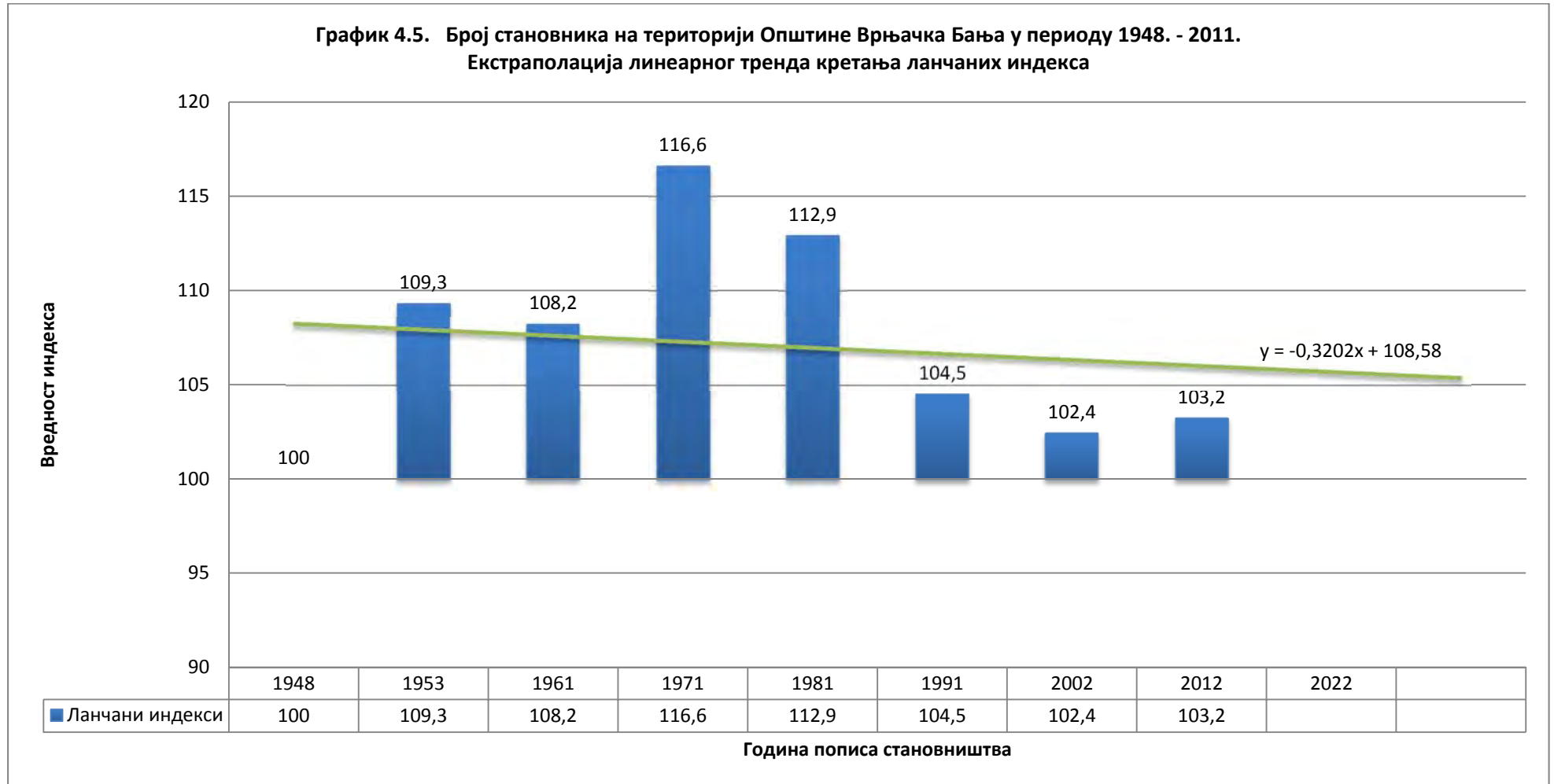
⁸ Извор података: РЗС, Програм развоја општине Врњачка Бања 2005-2015.

4.3.4. Кретање врхова ланчаних индекса (1948.=100) броја становника на територији Општине Врњачка Бања у периоду 1948. - 2011.⁹



⁹ Извор података: РЗС, Програм развоја општине Врњачка Бања 2005-2015.

4.3.5. Екстраполација линеарног тренда кретања ланчаних индекса (1948.=100) броја становника на територији Општине Врњачка¹⁰



¹⁰ Извор података: РЗС, Програм развоја општине Врњачка Бања 2005-2015.

4.3.6. Упоредни преглед пораста – пада броја становника по насељима Општине Врњачка Бања у периоду 1948-2011¹¹

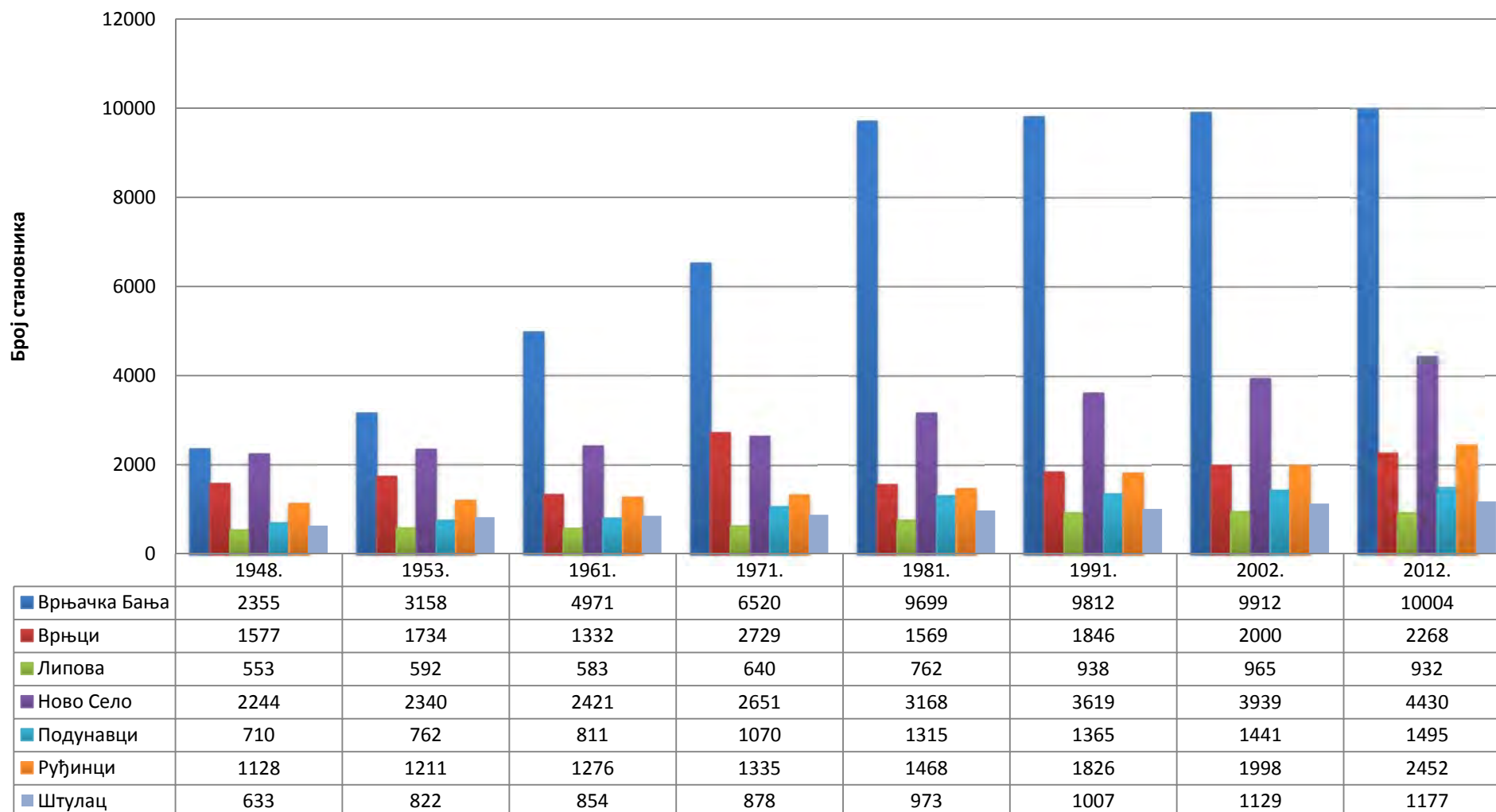
Назив насеља	Година								
	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.	2012.	
		+ ланчани индекс	+ ланчани индекс	+ ланчани индекс	+ ланчани индекс	+ ланчани индекс	+ ланчани индекс	+ ланчани индекс	+ ланчани индекс
		+ индекс пораста (1948 = 100)	+ индекс пораста (1948 = 100)	+ индекс пораста (1948 = 100)	+ индекс пораста (1948 = 100)	+ индекс пораста (1948 = 100)	+ индекс пораста (1948 = 100)	+ индекс пораста (1948 = 100)	+ индекс пораста (1948 = 100)
Врњачка Бања	2355	3158	4971	6520	9699	9812	9912	10004	
		134,10	157,41	131,16	148,76	101,17	101,02	100,93	
		134,10	210,09	276,86	411,85	416,65	420,90	424,80	
Вранеша	1409	1415	1432	1487	1550	1529	1422	1400	
		100,43	101,21	103,84	104,24	98,65	93,01	98,43	
		100,43	101,64	105,54	110,01	108,52	100,93	99,37	
Врњци	1577	1734	1332	2729	1569	1846	2000	2268	
		109,96	76,82	204,88	57,50	117,66	108,35	113,40	
		109,96	84,47	173,05	99,50	117,06	126,83	143,82	
Вукушица	385	427	353	320	310	283	244	226	
		110,91	82,67	90,66	96,88	91,29	86,22	92,63	
		110,91	91,69	83,12	80,52	73,51	63,38	58,71	
Гоч	309	289	300	224	155	79	68	52	
		93,53	103,81	74,67	69,20	50,97	86,08	76,47	
		93,53	97,09	72,50	50,17	205,57	22,01	16,83	
Грачац	2395	2386	2277	2129	2012	2045	2012	1824	
		99,63	95,44	93,50	94,51	101,64	98,39	90,66	
		99,63	95,08	88,90	84,01	85,39	84,01	76,16	

¹¹ Извор података: РЗС, Упоредни преглед броја становника 1948, 1953, 1961, 1971, 1981, 1991. и 2002. године, Књига 9.

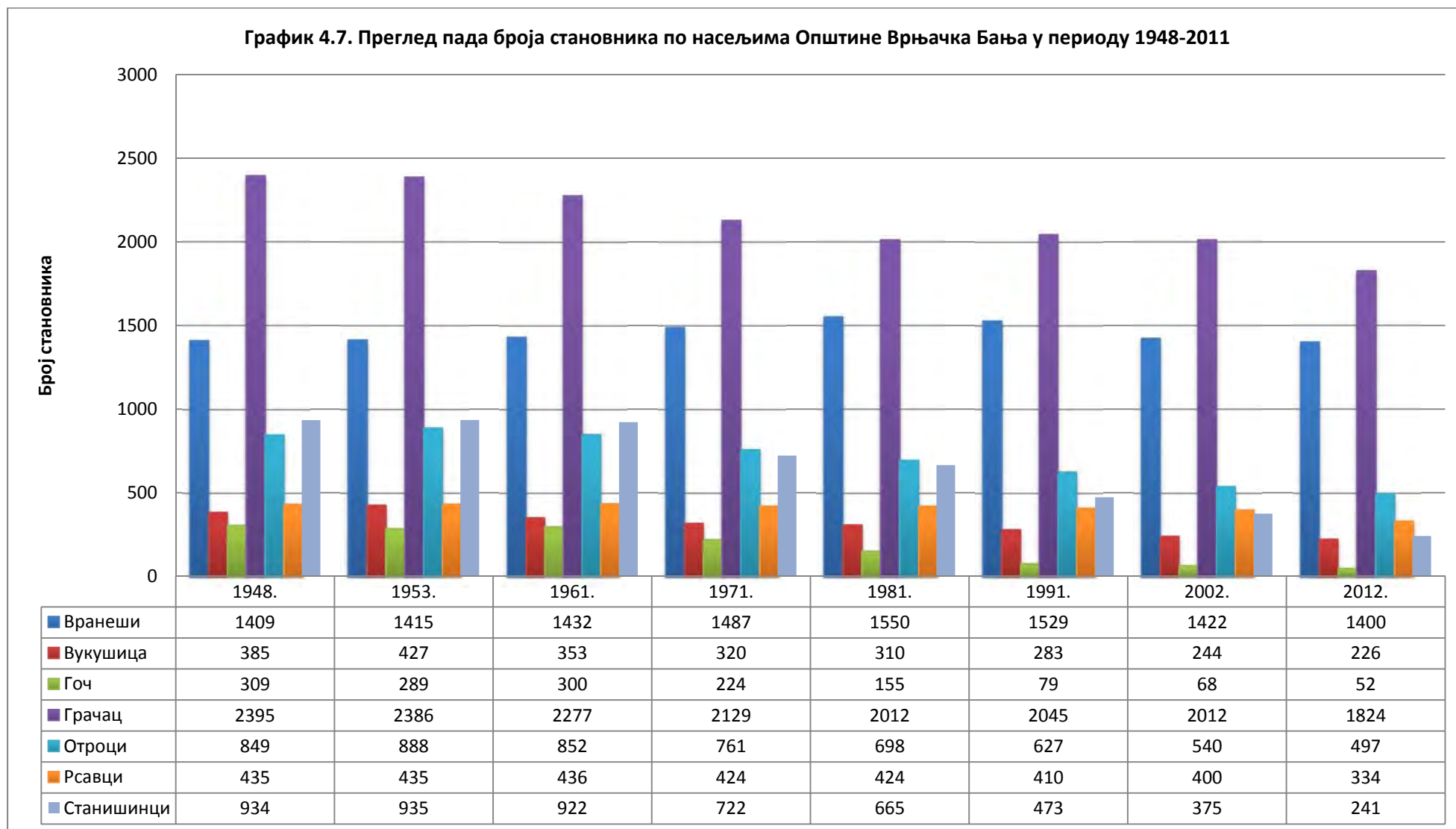
Липова	553	592	583	640	762	938	965	932
		107,06	98,48	109,78	119,07	123,10	102,88	96,58
		107,06	105,43	115,74	137,80	169,62	174,51	168,54
Ново Село	2244	2340	2421	2651	3168	3619	3939	4430
		104,28	103,47	109,50	119,51	114,24	108,85	112,47
		104,28	107,89	118,04	141,18	161,28	175,54	197,42
Отроци	849	888	852	761	698	627	540	497
		104,60	95,95	89,32	91,73	89,83	86,13	92,04
		104,60	100,36	89,64	82,22	73,86	63,61	58,54
Подунавци	710	762	811	1070	1315	1365	1441	1495
		107,33	106,43	131,94	122,90	103,81	105,57	103,75
		107,33	114,23	150,71	185,22	192,26	202,96	210,57
Рсавци	435	435	436	424	424	410	400	334
		100,00	100,23	97,25	100,00	96,70	97,56	83,50
		100,00	100,23	97,48	97,48	94,26	91,96	76,79
Руђинци	1128	1211	1276	1335	1468	1826	1998	2452
		107,36	105,37	104,63	109,97	124,39	109,42	122,73
		107,36	113,12	118,36	130,15	161,88	177,13	217,38
Станишинци	934	935	922	722	665	473	375	241
		100,11	98,61	78,31	92,11	71,13	79,29	64,27
		100,11	98,72	77,31	71,20	50,65	40,15	25,81
Штулац	633	822	854	878	973	1007	1129	1177
		129,86	103,90	102,81	110,82	103,50	112,12	104,26
		129,86	134,92	138,71	153,72	159,09	178,36	185,94
Укупно	15916	17394	18820	21940	24768	25875	26492	27332
		109,29	108,20	116,58	112,89	104,47	102,39	103,17
		109,29	118,25	137,85	155,62	162,58	166,45	171,73

4.3.7. Упоредни преглед насеља Општине Врњачка Бања у периоду 1948-2011 са сукцесивним порастом броја становника

График 4.6. Преглед пораста броја становника по насељима Општине Врњачка Бања у периоду 1948-2011



4.3.8. Упоредни преглед насеља Општине Врњачка Бања у периоду 1948-2011 са сукцесивним падом броја становника



4.4. Старосна и полна структура

Општина Врњачка Бања	Пол	Укупно	Старост									
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	М	12.827	584	618	688	805	840	892	788	793	846	942
	Ж	13.665	549	667	791	843	862	853	807	847	969	1.134

Табела 4.4. Становништво према старости и полу, по попису 2002. године

наставак

Општина Врњачка Бања	Пол	Старост										
		50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 и више	Непознато	Предшколска деца	Пунолетно становништво	Просечна старост
	М	917	560	779	856	703	343	206	140	872	10.194	39,8
	Ж	998	662	870	944	839	536	312	182	808	11.194	41,8
	Σ	1.915	1.222	1.649	1.800	1.542	879	518	322	1.680	21.388	40,8



График 4.8. Становништво према старости и полу, по попису 2002. године

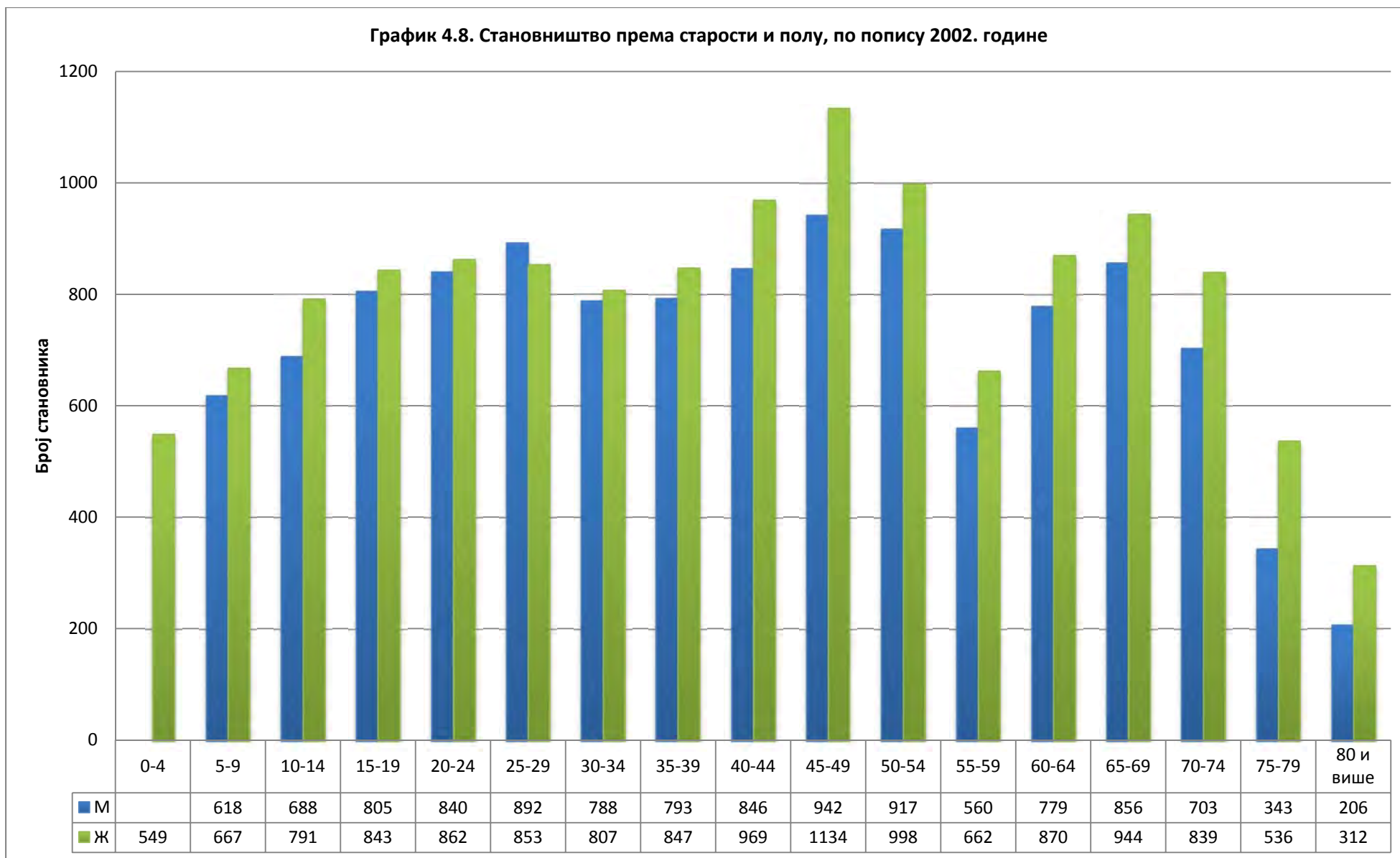


График 4.9. Становништво према полу, по попису 2002. године



График 4.10. Становништво према полу, по попису 2002. године

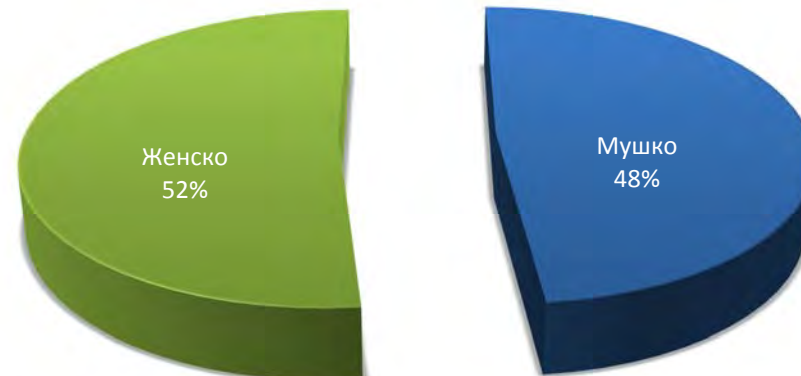
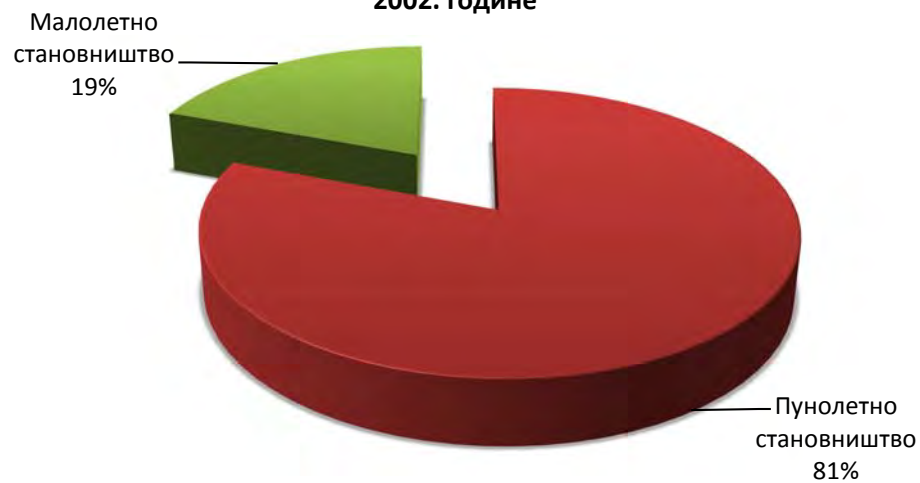


График 4.11. Становништво према старости, по попису 2002. године



График 4.12. Становништво према старости, по попису 2002. године



Промене у броју становника по појединим старосним групама у међупописном периоду 1991-2002. указују на процес старења становништва, па се тако контингент старог становништва изнад 65 година у посматраном периоду повећао за око 54%.

Посматрајући становништво по великим старосним групама, закључак је да се иначе ниско учешће младог становништва и даље смањује. У складу с тим може се рећи да на 100 становника узраста до 15 година долази 115 становника старијих од 65 година.

Доминантан број становника спада у категорију радно способног становништва, што се може узети у обзир као значајан развојни потенцијал.

Пад наталитета и старење становништва су изазвали и промене у полној структури чија је основна одлика смањење удела мушког у укупном становништву (коефицијент феминитета 107).



4.3. Етничка структура

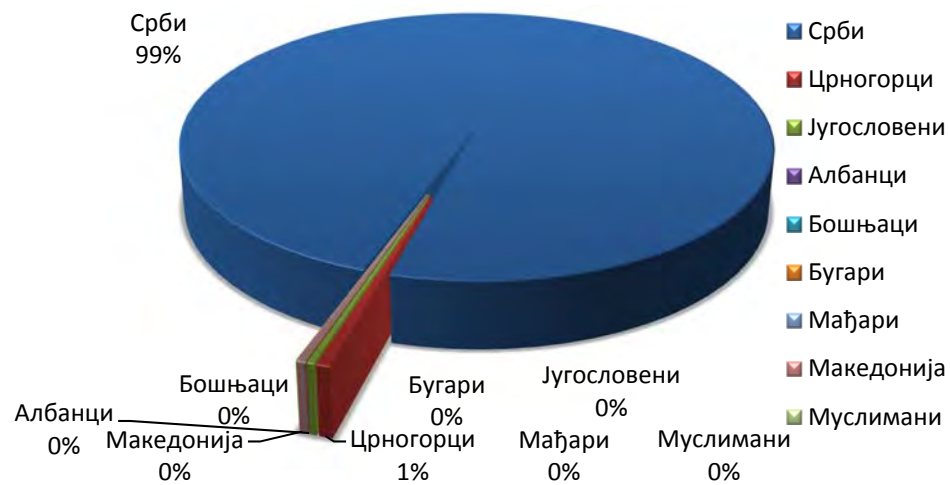
Општина Врњачка Бања	Укупно	Срби	Црногорци	Југословени	Албанци	Бошњаци	Бугари	Мађари	Македонци	Муслимани
	26.492	25.305	161	79	1	3	21	23	43	7

Табела 4.5. Етничка структура становништва општине Врњачка Бања према попису из 2002. године

График 4.13. Етничка структура становништва општине Врњачка Бања према попису из 2002. године



График 4.14. Етничка структура становништва општине Врњачка Бања према попису из 2002. године



4.4. Образовна структура становништва

ВРЊАЧКА БАЊА	Пол	Укупно (3+5+7+8+9+15+16+17)	Без школске спреме		1-3 разреда основне школе		4-7 разреда основне школе	Основно образовање	Средње образовање						Више образовање	Високо образовање	Непознато
			свега	неписмени	свега	неписмени			свега	стручне школе у двогод. и трогод. трајању	гимназија	средње стручне школе	средње усмерено образовање	школе за специјализацију			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
М	10.716	246	74	142	1	1.233	2.442	5.113	2.373	405	1.814	371	150	702	610	228	
Ж	11.658	1.201	704	401	8	1.588	2.772	4.531	1.224	636	2.237	398	36	519	495	151	
Σ	22.374	1.447	778	543	9	2.821	5.214	9.644	3.597	1.041	4.051	769	186	1.221	1.105	379	

Табела 4.6. Становништво старо 15 и више година према полу, школској спреми и писмености, по попису из 2002. године

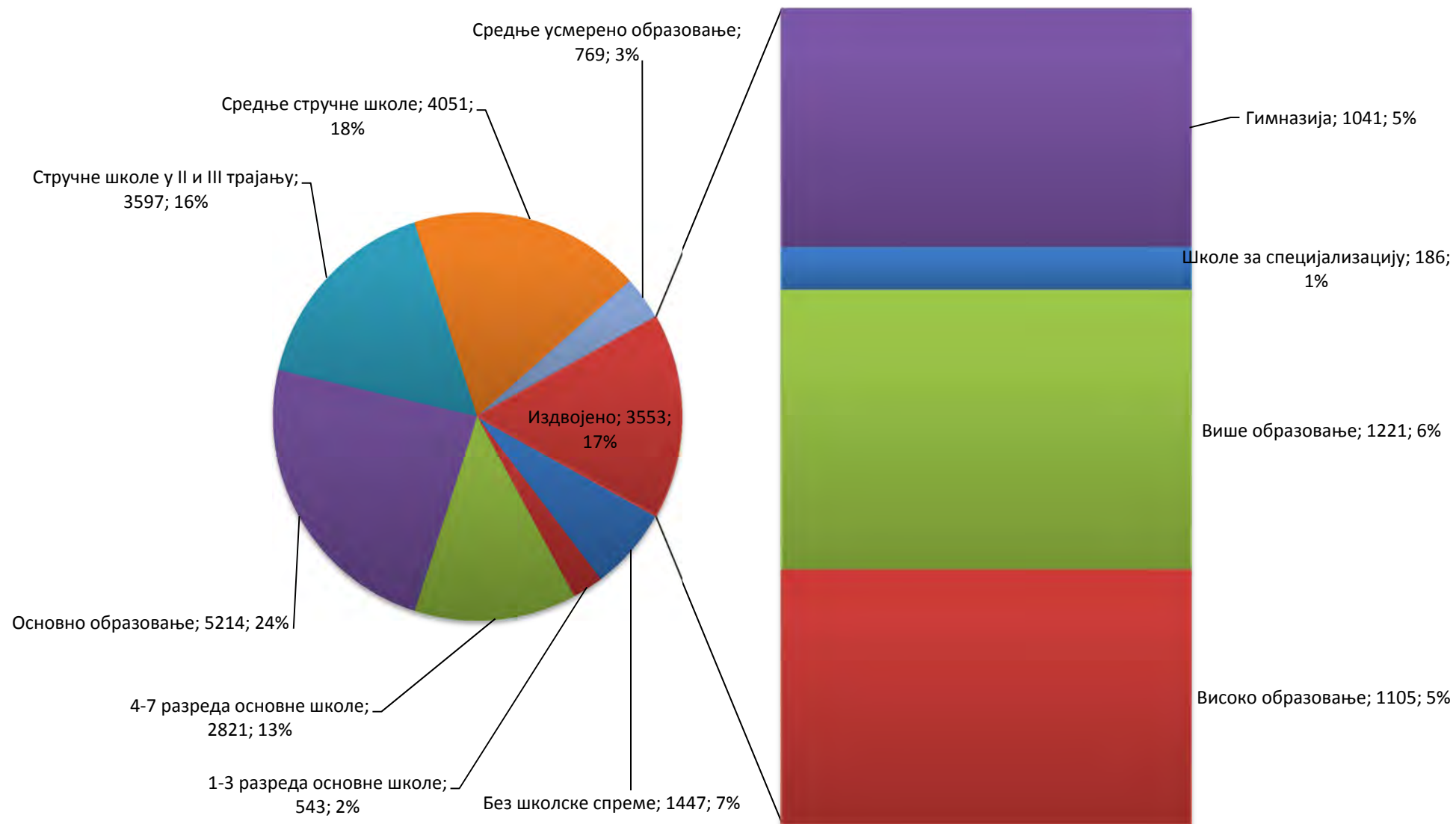
Образовна структура становништва има посебан значај у демографским истраживањима, с обзиром на утицај који има на природно и миграционо кретање становништва.

У образовној структури становништва старог 15 и више година на подручју Врњачке Бање (2002.), завршена средња школа је најчешћи вид образовања код оба пола (43% становника), на другом месту је основно образовање (23% углавном старијег слоја становништва), док је 12% (2.705) становништва општине са вишом и високом стручном спремом.

Значајно је напоменути да је скоро 50% становништва општине на нивоу основног и нижег образовања, што неспорно захтева веће ангажовање на образовању становништва кроз доквалификацију, преквалификацију и програме перманентног образовања.

Иако је забележен тренд смањења броја неписмених у последњих 20 година и даље је присутан **значајан проценат неписменог становништва** (778 становника), посебно женског становништва (5,37% становништва старог 10 и више година).

График 4.15. Становништво старо 15 и више година према школској спреми по попису из 2002. године



5. СТАМБЕНИ РЕСУРСИ

5.1. Стамбена изградња

	2009.						2010.					
	Завршени станови				Број незавршених станова		Завршени станови				Број незавршених станова	
	Укупно		Од тога: новоградња				Укупно		Од тога: новоградња			
Број	Површина m ²	Број	Површина m ²	Укупно	Од тога: новоградња	Број	Површина m ²	Број	Површина m ²	Укупно	Од тога: новоградња	
Република Србија	19.103	1.332.012	17.408	1.222.119	28.851	26.954	18.648	1.252.738	16.898	1.136.181	26.793	25.351
Рашки округ	1.574	96.179	1.536	93.535	2.482	2.351	1.737	108.514	1.677	104.535	1.335	1.238
Врњачка Бања	354	14.762	338	13.998	509	498	368	16.098	368	16.098	303	289

Табела 5.1. Стамбена изградња у периоду 2009.-2010.

5.2. Вредност изведених грађевинских радова (у хиљадама динара)

	2009				2010			
	Укупно	Од тога: новоградња	Стамбена изградња		Укупно	Од тога: новоградња	Стамбена изградња	
			укупно	од тога: новоградња			укупно	од тога: новоградња
Република Србија	184795386	105798658	42085705	39162027	179875914	98505623	40009034	37144375
Рашки	5621419	3708529	1934344	1855063	5114870	3050135	1315770	1235942
Врњачка Бања	871735	731670	566072	549265	512239	432849	349502	347771

Табела 5.2. Вредности изведених грађевинских радова у периоду 2009. - 2010.

5.3. Цене на тржишту¹²

Величина стамбене јединице	Локација	Цена по m ² изражена у €
Једнособни	центар	1100-1700
Једнособни	периферија	700-1000
Двособни	центар	1100-1700
Двособни	периферија	700-1000
Трособни	центар	1100-1700
Трособни	периферија	700-1000

Табела 5.3. Агенцијске цене некретнина на тржишту

¹² Извор: Анализа понуда Агенција за промет некретнина на територији Врњачке Бање



6. ФИНАНСИЈСКИ РЕСУРСИ**6.1. Предузетници и правна лица****6.1.1. Класификација предузетничких радњи према секторима делатности, стање на дан 01.05.2012. год.**

Металска		42
Дрвнопрерађивачка		30
Шумарска		22
Прехрамбена		4
Трговинска на мало		284
обућа	6	
одећа и текстил	45	
храна, пиће, дуван...	65	
књиге...	4	
тезге	49	
фармацеутски производи,	2	
медицинска опрема,	1	
метална роба, боје, лакови...	12	
намештај,	6	
аудио и видео опрема,	1	
спортска опрема,	1	
месо, риба	4	
пиће,	4	
делови за мот.возила	2	
козметика,	2	
цвеће	2	
остале специјализоване,	40	
остале неспецијализоване	38	
Информатичка		11
Пластика		13

Целулоза/папир		6
Хемикалије		3
Текстилна		16
Угоститељска		114
припремање и послуживање пића,	37	
ресторани и покретни уг.услуге,	70	
одмаралишта и сл.,	2	
остали смештај,	3	
хотели,	1	
кетеринг,	1	
Трговина на велико		3
Саобраћај		81
друмски превоз,	23	
такси превоз,	51	
остали копнени превоз,	5	
усл.делатности у копненом саобраћају	2	
Рибарство	0	
Производи од неметала и минер.		30
гума,	7	
стакло,	1	
керамика,	2	
накит	9	

камен,	5	
остало	6	
Машине и уређаји		14
Кожа и крзно		3
Електро и оптички уређаји		6
Струја, вода, гас		1
Прерађивачка индустрија		26
Грађевинарство		58
изградња стамбених објеката и рушење	22	
бојење и застакљивање	8	
кровни радови	3	
водоводне, канализационе, електроинсталационе	21	
остали грађевински радови	4	
Интелектуалне делатности		54
књиговодство	30	

остале интелект.услуге	24	
Здравствене делатности		22
Остале занатске делатности		125
поправка моторних возила	32	
нега и лепота (фризери, козметичари)	35	
поправке у домаћинству	20	
фотографске	3	
чишћење објеката	5	
прање и хемијско чишћење	3	
штампарске и књиговез.	13	
изнајмљивање машина, апарата и уређаја	2	
остале услужне	12	
Забавне		9
Аудио визуелне и уметничке		3
Агенцијско пословање (некретнине, маркетинг, обезбеђење и сл.)		16
УКУПНО		996

Табела 6.1. Класификација предузетничких радњи према секторима делатности, стање на дан 01.05.2012. год.¹³

6.1.2. Класификација предузећа према секторима делатности, стање на дан 01.05.2012. год.

Металска	19
Дрвнопрерађивачка	14
Прехрамбена	13

Базична пољопривредна делатност	4
Шумарство	2
Трговинска – трговина на велико и мало	111

¹³ Извор: База података привредних субјеката општине Врњачка Бања (Општинска управа, Одељење са ЛЕР)

Информатичка	5	Струја,	5
Пластика	10	Вода	2
Целулоза/папир	7	Гас	2
Поновна прерада папира, картона	2	Грађевинарство	27
Сакупљање неопасног отпада	2	Интелектуалне услуге – остале	9
Хемикалије	0	Штампање и издаваштво	7
Гума	6	Туристичке агенције и организатори путовања	4
Текстилна производња	10	Агенције за некретнине	2
Угоститељска	14	Рекламне агенције	2
Хотелијерска	12	Рачуноводствене, финансијске и ревизорске услуге	4
Саобраћај	21	Консултантске услуге за управљање и побољшање пословања	13
Рибарство	0	Архитектонске услуге и техничко саветовање	5
Производи од неметала и минер.	2	Ауто школе – обука возача	8
Производња стакла и стаклених влакана	3	Ветеринарска делатност	1
Производња играчака и игара	1	Производња и емитовање ТВ програма	5
Машине и уређаји – производња	6	Здравство	2
Машине и уређаји – поправка	1	Нега и одржавање тела	4
Кожа	0	Пословна удружења	5
Електро и оптички уређаји	6	Остало	15
Производња медицинских и стоматолошких инструмената	1	УКУПНО	394

Табела 6.2. Класификација предузећа према секторима делатности, стање на дан 01.05.2012. год.¹⁴¹⁴ Извор: База података привредних субјеката општине Врњачка Бања (Општинска управа, Одељење са ЛЕР)

6.2. Класификација предузећа по величини

Класификација	Број
Мала предузећа	386
Средња предузећа	6
Велика предузећа	2
УКУПНО	394

Табела 6.3. Класификација предузећа по величини у Општини Врњачка Бања

6.3. Индустијске зоне (ГУП 2005-2015)

Индустија у Врњачкој Бањи дефинисана је Генералним и Просторним планом. Дозвољене су оне делатности које нису у супротности са основном лечилишно-здравственом функцијом бање. Индустијске зоне сконцентрисане су углавном на улазу у Врњачку Бању, а и делом су разливане уз магистрални пут Краљево-Крушевац, комунално опремљене са излазом на пут, налазе се у власништву правних и физичких лица. У зависности од захтеване намене могуће је препарцелацијом постићи одговарајућу величину парцеле. Осим у зони индустрије, поједине пословне комплексе могуће је изградити у зони сервиса и складишта, малој привреди и занатству, мешовитим индустријским зонама и сл. Поред постојеће индустријске структуре у наредном периоду очекује се и развој нових малих и средњих предузећа у свим индустријским гранама прерађивачког сектора.

Р.бр.	К.О.	Укупна површина (ха)	Површина у ГП-у (ха)
1.	Врњачка Бања (и Врњци)	2.468,18	1.366,44
2.	Руђинци	1.129,10	467,93
3.	Липова	723,33	250,43
4.	Ново Село	2.822,28	234,17
	Укупно:	7.810,26	2.318,97

Табела 6.4. Обухват Генералног плана Врњачке Бање 2005. – 2015.¹⁵

¹⁵ Извор: „Генерални план Врњачке Бање 2005-2021. године“



График 6.1. Обухват Генералног плана Врњачке Бање 2005. – 2015. / Врњачка Бања (и Врњци)

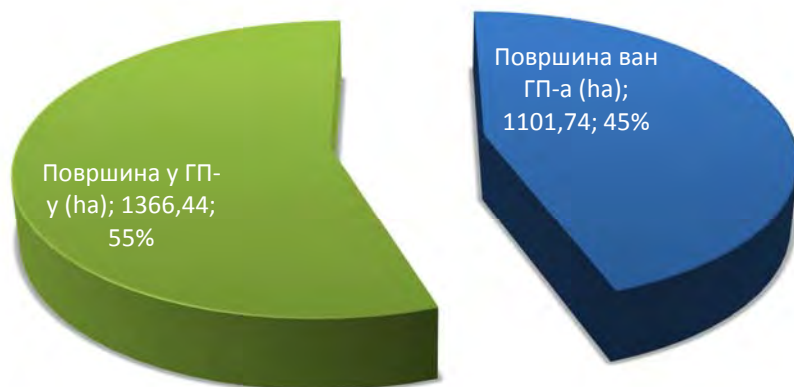


График 6.2. Обухват Генералног плана Врњачке Бање 2005. – 2015. / Руђинци



График 6.3. Обухват Генералног плана Врњачке Бање 2005. – 2015. / Липова



График 6.4. Обухват Генералног плана Врњачке Бање 2005. – 2015. / Ново Село



Број	ГП	Површина (ха)	%
Грађевинско подручје		1.720,21	74,00
1	ГП Врњачка Бања	1.694,96	73,09
2	ГП Врњци	25,25	1,09
Неизграђено		598,76	25,82
Подручје ГП-а		2318,97	100,00

Табела 6.5. Површине грађевинског земљишта¹⁶

График 6.5. Површине грађевинског земљишта

¹⁶ Извор: „Генерални план Врњачке Бање 2005-2021. године“

ГУП-ом Врњачке Бање обухваћени простор је подељен у четири зоне са подцелинама:

- Зона 1. са три подцелине обухвата централни део Врњачке Бање;
- Зона 2. са три подцелине обухвата западни део ГП;
- Зона 3. са три подцелине обухвата источни део ГП;
- Зона 4. са три подцелине обухвата северни део ГП.

У циљу урбанистичког и просторног уређења, а према дефинисаним концепцијама и циљевима развоја привредне, саобраћајно-комуналне и друштвене инфраструктуре, неопходно је донети детаљне регулационе планове за наведене зоне, а за поједине комплексе у оквиру појединих подцелина и урбанистичке пројекте. Наиме, ГУП Врњачке Бање, у погледу просторне организације производних делатности, поделио је општинску територију на зоне за туристичку намену и зону за производну/индустријску намену, која се налази периферно у односу на ужу бањску и стамбену зону.



6.4. Буџетски приходи, расходи и инвестиције општине Врњачка Бања у периоду 2001. – 2009. (у хиљадама динара)

2001.	Укупни буџетски приходи	Укупни приходи по становнику	Расходи буџета	Укупне инвестиције ¹⁷
Република Србија ¹⁸¹⁹²⁰	31.346.173	4.057	21.121.816	55.188.399
Централна Србија ²¹	22.729.086	3.952	22.504.729	41.840.003
Рашки округ	829.333	2.648	829.333	871.462
Врњачка Бања	140.544	5.364	140.544	103.505
2002.	Укупни буџетски приходи	Укупни приходи по становнику	Расходи буџета	Укупне инвестиције
Република Србија	56.634.868	7.547	56.279.975	102.860.663
Централна Србија	41.002.631	7.503	40.794.802	79.557.972
Рашки округ	1.554.027	5.331	1.549.492	1.044.848
Врњачка Бања	193.760	7.312	193.760	146.853
2003.	Укупни буџетски приходи	Укупни приходи по становнику	Расходи буџета	Укупне инвестиције
Република Србија	72.266.247	9.594	71.994.834	115.662.223
Централна Србија	53.957.616	9.858	53.819.052	89.976.409
Рашки округ	1.686.096	5.740	1.685.609	1.155.832
Врњачка Бања	195.067	7.307	195.067	131.430
2004.	Укупни буџетски приходи	Укупни приходи по становнику	Расходи буџета	Укупне инвестиције
Република Србија	52.665.338	-	52.665.338	152.929.464
Централна Србија	29.809.032	-	29.753.805	123.445.066
Рашки округ	2.190.520	-	2.190.520	1.617.907
Врњачка Бања	253.698	-	253.698	299.097
2005.	Укупни буџетски приходи	Укупни приходи по становнику	Расходи буџета	Укупне инвестиције

¹⁷ Обухвата и задружни, мешовити и државни облик својине.

¹⁸ Без Републичког буџета и буџета покрајина.

¹⁹ Обухваћен и буџет Града Београда.

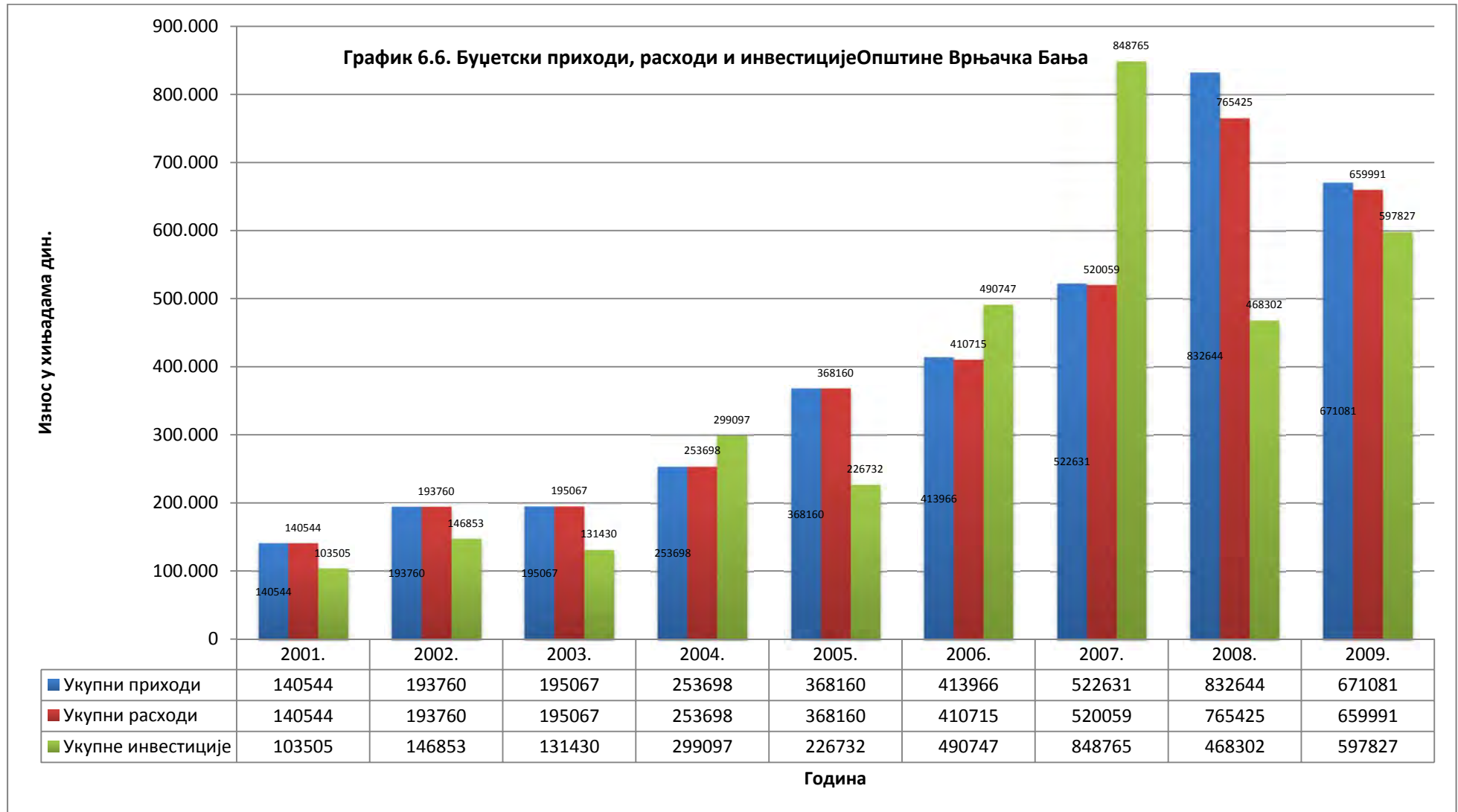
²⁰ Нису обухваћени подаци за Косово и Метохију.

²¹ Обухваћен и буџет Града Београда.

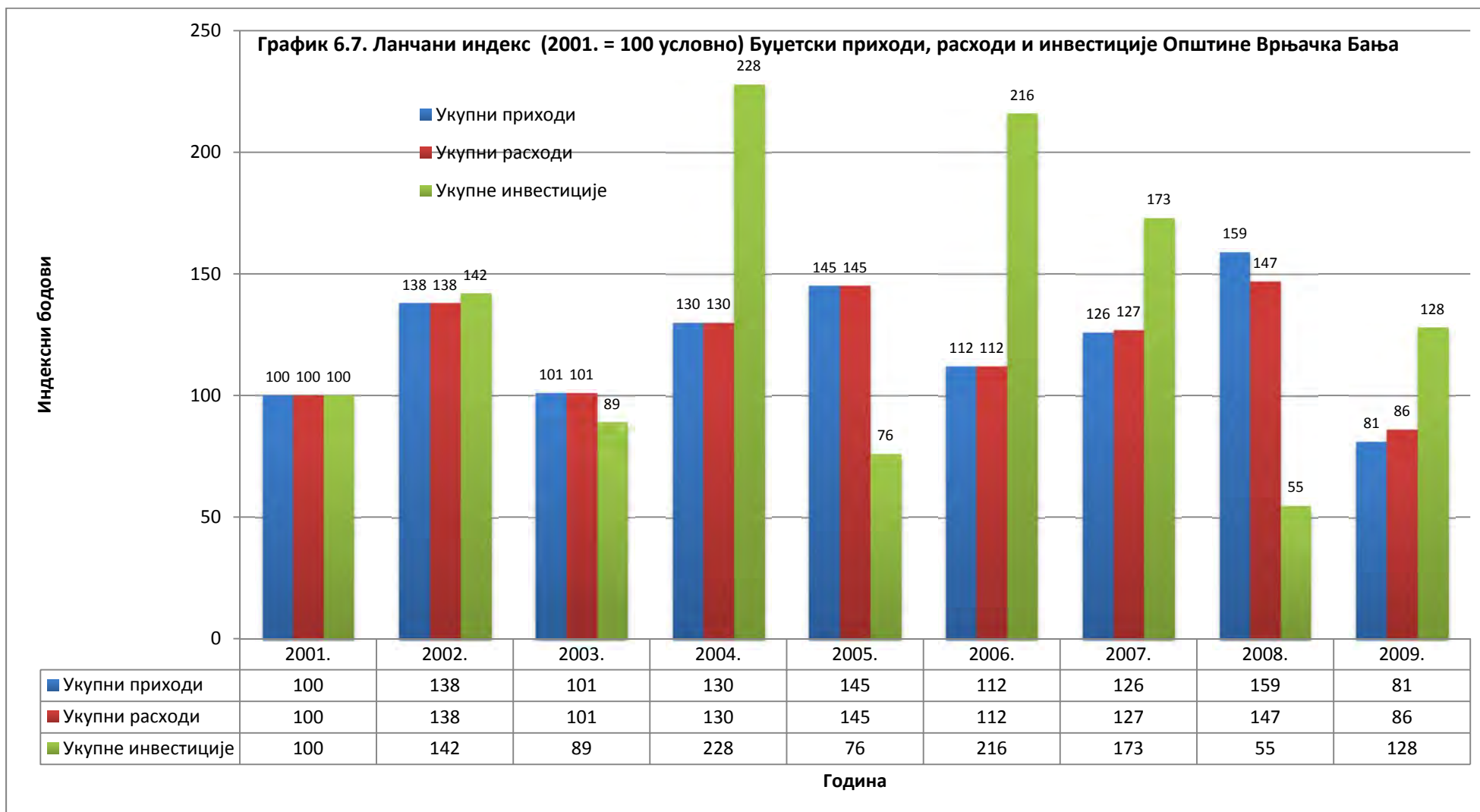
Република Србија	66.980.836	-	66.821.535	327.525.063
Централна Србија	38.056.567	-	37.899.376	253.879.729
Рашки округ	2.705.223	-	2.705.223	2.464.171
Врњачка Бања	368.160	-	368.160	226.732
2006.	Укупни буџетски приходи	Укупни приходи по становнику	Расходи буџета	Укупне инвестиције
Република Србија	138.073.353	18.629	131.743.182	340.795.050
Централна Србија	103.758.976	19.183	98.069.906	246.477.735
Рашки округ	3.449.723	11.625	3.571.325	3.533.986
Врњачка Бања	413.966	15.633	410.715	490.747
2007.	Укупни буџетски приходи	Укупни приходи по становнику	Расходи буџета	Укупне инвестиције
Република Србија	160.471.781	21.739	164.278.567	482.340.888
Централна Србија	119.420.164	22.156	124.177.811	366.865.027
Рашки округ	3.818.021	12.825	3.802.658	6.952.114
Врњачка Бања	522.631	19.755	520.059	848.765
2008.	Укупни буџетски приходи	Укупни приходи по становнику	Расходи буџета	Укупне инвестиције
Република Србија	184.287.723	25.072	181.159.541	566.836.857
Централна Србија	136.594.429	25.433	134.868.356	431.630.364
Рашки округ	4.560.386	15.281	4.389.311	7.461.415
Врњачка Бања	832.644	31.466	765.425	468.302
2009.	Укупни буџетски приходи	Укупни приходи по становнику	Расходи буџета	Укупне инвестиције
Република Србија	166.267.607	22.712	174.500.863	455.485.248
Централна Србија	125.874.695	23.517	131.277.599	352.405.627
Рашки округ		13.941	4.247.593	5.004.857
Врњачка Бања	671.081	25.371	659.991	597.827



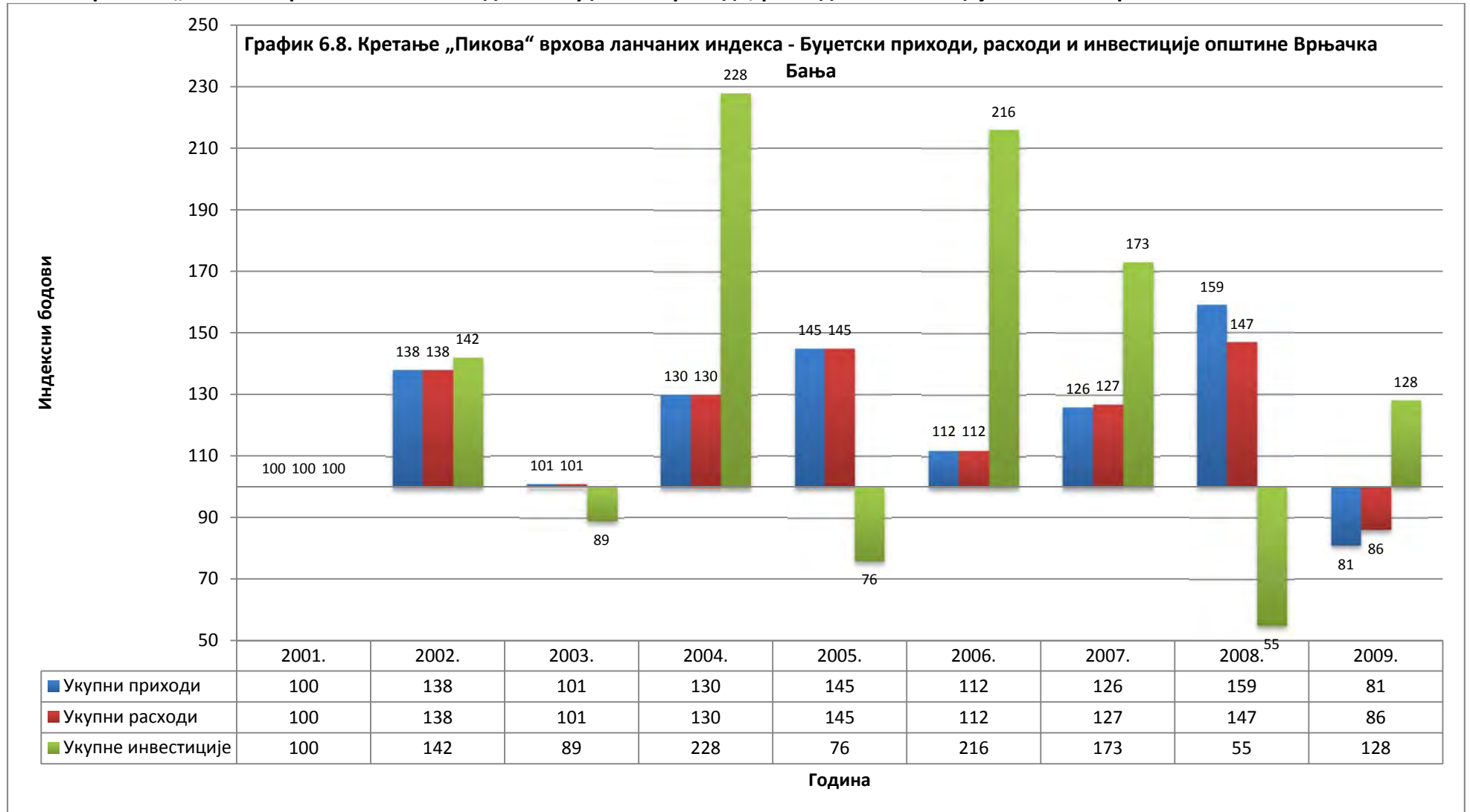
6.4.1. Графички приказ - Буџетски приходи, расходи и инвестиције Општине Врњачка Бања



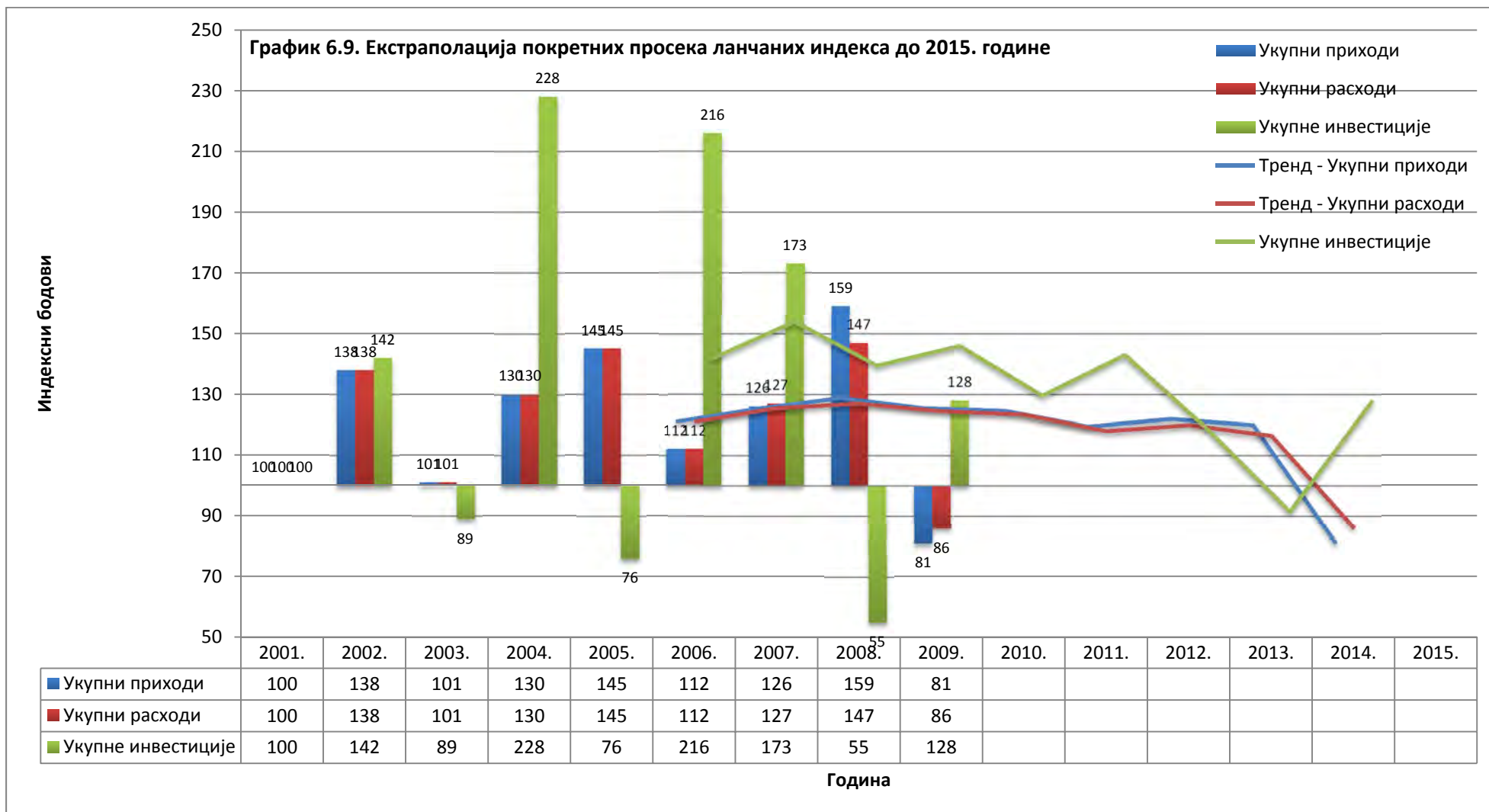
6.4.2. Ланчани индекс (2001. = 100 условно) Буџетски приходи, расходи и инвестиције Општине Врњачка Бања



6.4.3. Кретање „Пикова“ врхова ланчаних индекса - Буџетски приходи, расходи и инвестиције Општине Врњачка Бања



6.4.4. Екстраполација покретних просека ланчаних индекса до 2015. године - Буџетски приходи, расходи и инвестиције Општине Врњачка Бања



7. ЉУДСКИ РЕСУРСИ**7.1. Запосленост у општини Врњачка Бања у периоду 2001. – 2009. године (годишњи просек)**

2001.	Укупно	% жене	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.	Лица која самостално обављају делатност	Број запослених на 1000 становника	
					Укупно	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	1.904.477	43,2	1.555.035	349.442	246	201
Централна Србија	1.399.256	43,2	1.150.163	249.093	243	170
Рашки округ	64.641	43,3	46.393	18.248	206	148
Врњачка Бања	5.266	45,9	4.358	908	201	166
2002.	Укупно	% жене	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.	Лица која самостално обављају делатност	Број запослених на 1000 становника	
					Укупно	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	1.848.531	43,4	1.458.645	389.886	246	194
Централна Србија	1.354.633	43,6	1.076.409	278.224	248	197
Рашки округ	62.951	43,5	44.536	18.415	216	153
Врњачка Бања	7.113	50,8	4.269	2.844	268	161

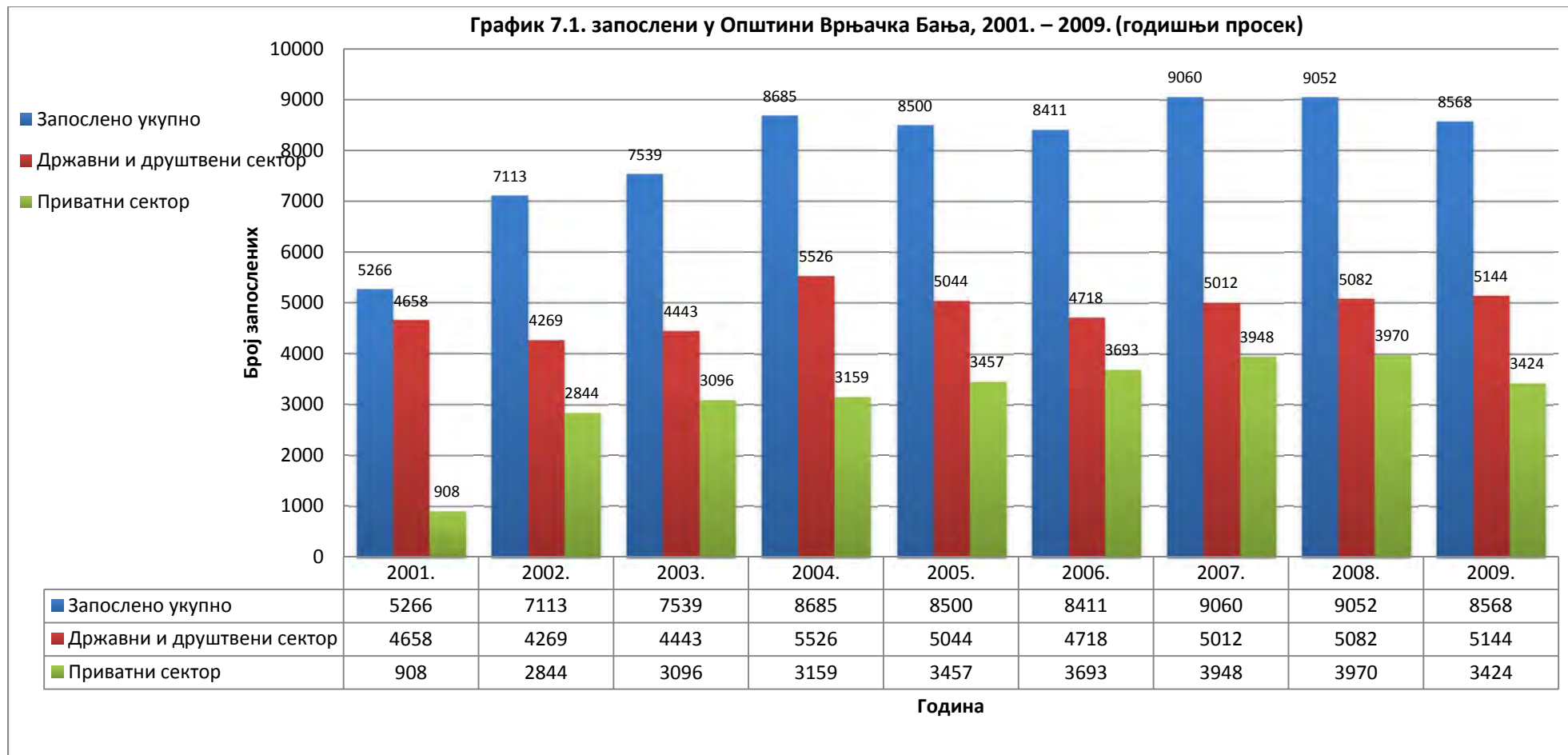
2003.	Укупно	% жене	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.	Лица која самостално обављају делатност	Број запослених на 1000 становника	
					Укупно	Запослени у предузећима, установама, задруг. и др. организ.
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	1.813.570	43,9	1.383.807	429.763	241	184
Централна Србија	1.331.329	44,1	1.022.280	309.049	243	187
Рашки округ	62.632	42,8	41.250	21.382	214	141
Врњачка Бања	7.539	50,2	4.443	3.096	282	166
2004.	Укупно	% жене	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.	Приватни предузетници, лица која самостално обављају делатност и запослени код њих	Број запослених на 1000 становника	
					Укупно	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	2.050.854	43,4	1.580.140	470.714	275	212
Централна Србија	1.513.708	43,6	1.172.658	341.050	278	216
Рашки округ	69.331	41,3	45.573	23.758	236	155
Врњачка Бања	8.685	48,3	5.526	3.159	327	208
2005.	Укупно	% жене	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.	Приватни предузетници, лица која самостално обављају делатност и запослени код њих	Број запослених на 1000 становника	
					Укупно	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	2.068.964	43,5	1.546.471	522.493	278	208
Централна Србија	1.524.198	43,8	1.145.723	378.475	281	211
Рашки округ	70.875	41,5	44.492	26.383	240	151
Врњачка Бања	8.500	46,3	5.044	3.457	320	190



2006.	Укупно	% жене	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.	Приватни предузетници, лица која самостално обављају делатност и запослени код њих	Број запослених на 1000 становника	
					Укупно	Запослени у предузећима, установама, задруг. и др. организ.
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	2.025.627	43,1	1.471.150	553.877	274	199
Централна Србија	1.497.531	43,2	1.090.808	406.723	277	202
Рашки округ	70.854	41,1	43.234	27.621	239	146
Врњачка Бања	8.411	43,1	4.718	3.693	318	178
2007.	Укупно	% жене	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.	Приватни предузетници, лица која самостално обављају делатност и запослени код њих	Број запослених на 1000 становника	
					Укупно	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	2.002.344	43,4	1.432.851	569.494	271	194
Централна Србија	1.472.954	43,4	1.059.091	413.863	273	196
Рашки округ	72.331	40,5	43.087	29.244	243	145
Врњачка Бања	9.060	43,8	5.112	3.948	342	193
2008.	Укупно	% жене	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.	Приватни предузетници, лица која самостално обављају делатност и запослени код њих	Број запослених на 1000 становника	
					Укупно	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	1.999.476	43,7	1.428.457	571.019	272	194
Централна Србија	1.466.133	43,8	1.052.529	413.604	273	196
Рашки округ	70.729	41,0	41.810	28.919	237	140
Врњачка Бања	9.052	43,7	5.082	3.970	342	192

2009.	Укупно	% жене	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.	Приватни предузетници, лица која самостално обављају делатност и запослени код њих	Број запослених на 1000 становника	
					Укупно	Запослени у предузећима, установама, задругама и др. организ.
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	1.889.085	44,3	1.396.792	492.293	258	191
Централна Србија	1.391.175	44,5	1.034.443	356.732	260	193
Рашки округ	65.556	41,7	40.623	24.943	219	136
Врњачка Бања	8.568	42,6	5.144	3.424	324	194



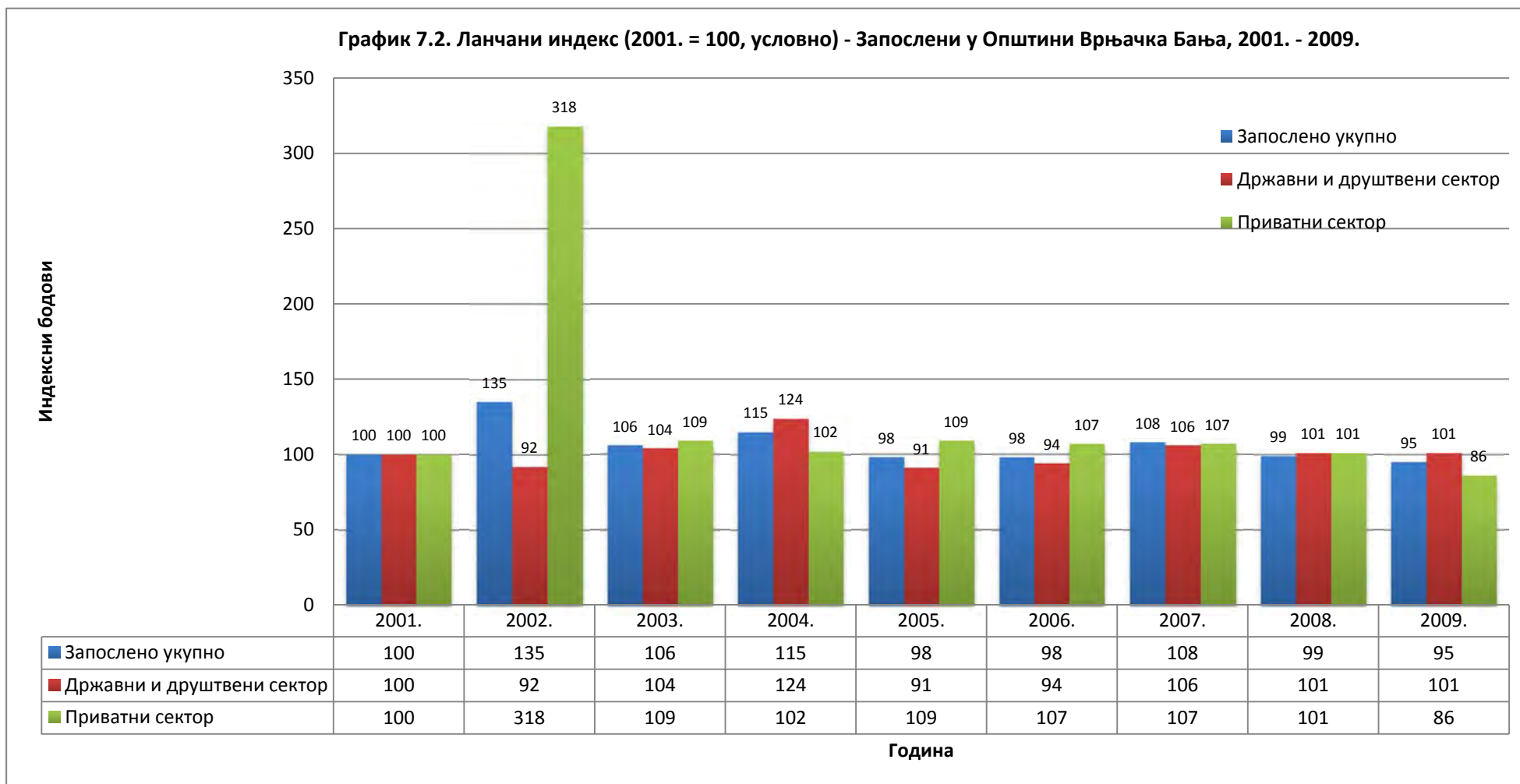
7.1.1. Графички приказ – запослени у Општини Врњачка Бања,²² 2001. – 2009.²³ (годишњи просек²⁴)

²² Обухвата: запослене у предузећима, установама, задругама и другим организацијама, као лица која самостално обављају делатност.

²³ Нису обухваћени подаци за Косово и Метохију.

²⁴ Годишњи просек израчунат је на бази два стања: 31.03. и 30.09.

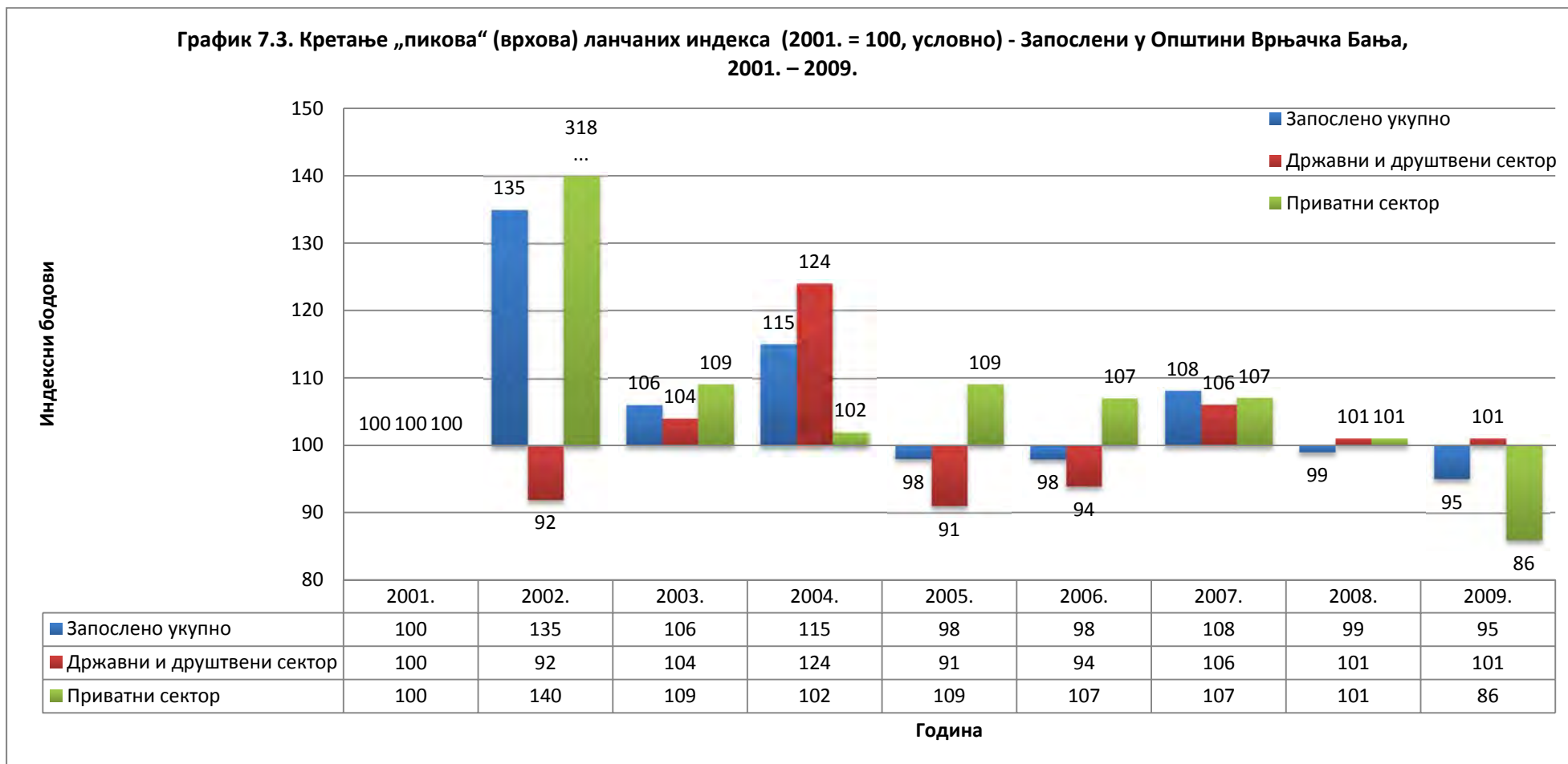
7.1.2. Ланчани индекс (2001. = 100, условно) - Запослени у Општини Врњачка Бања,²⁵ 2001. – 2009.²⁶



²⁵ Обухвата: запослене у предузећима, установама, задругама и другим организацијама, као лица која самостално обављају делатност.

²⁶ Нису обухваћени подаци за Косово и Метохију.

7.1.3. Кретање „пикова“ (врхова)²⁷ ланчаних индекса (2001. = 100, условно) - Запослени у Општини Врњачка Бања,²⁸ 2001. – 2009.²⁹

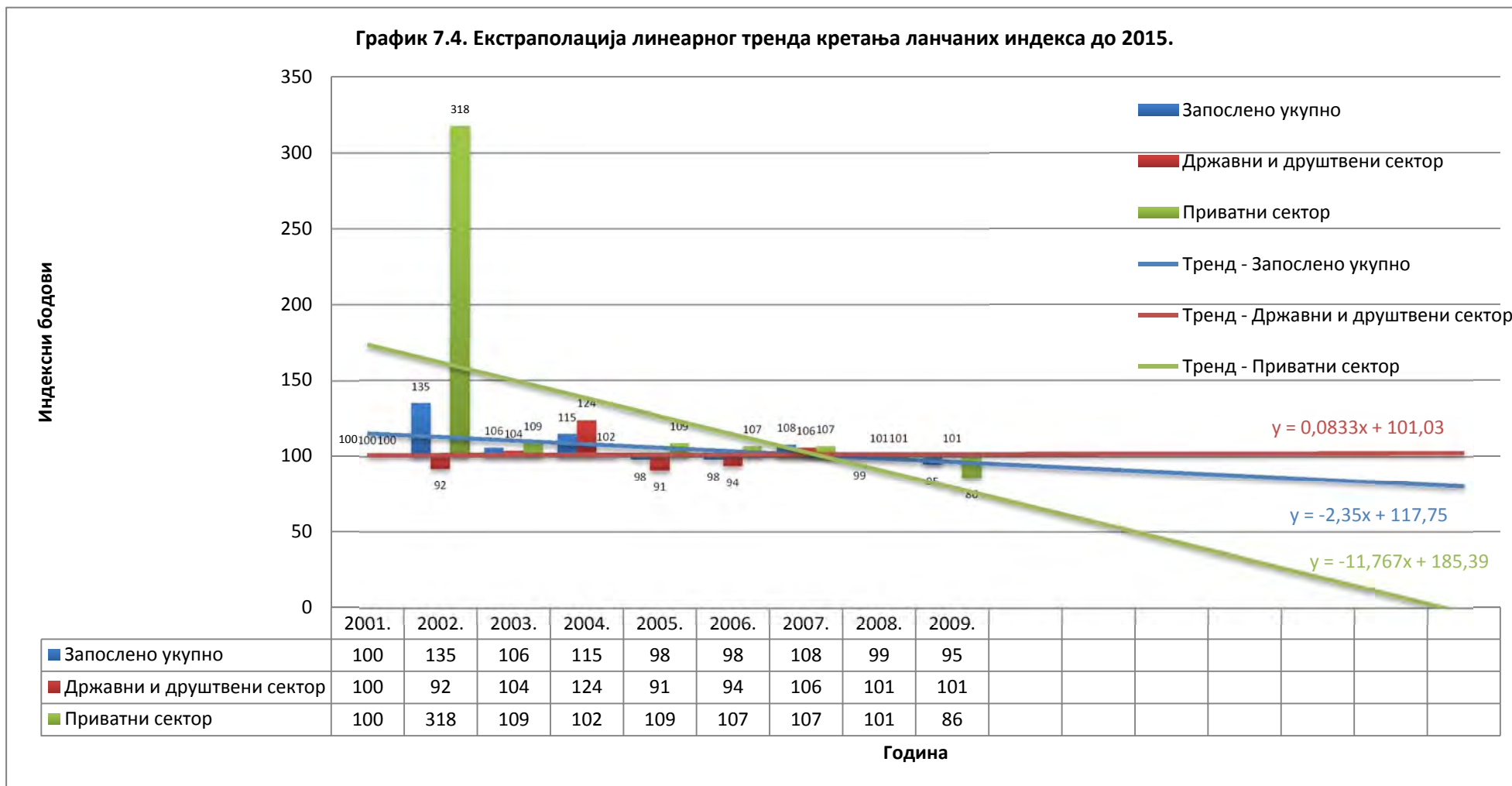


²⁷ Податак за приватни сектор 2002. 318 је умањен ради веће прегледности графика

²⁸ Обухвата: запослене у предузећима, установама, задругама и другим организацијама, као лица која самостално обављају делатност.

²⁹ Нису обухваћени подаци за Косово и Метохију.

7.1.4. Екстраполација линеарног тренда кретања ланчаних индекса до 2015. Запослени у Општини Врњачка Бања,³⁰ 2001. – 2009.³¹



³⁰ Обухвата: запослене у предузећима, установама, задругама и другим организацијама, као лица која самостално обављају делатност.

³¹ Нису обухваћени подаци за Косово и Метохију.

7.2. Подаци о незапослености и запошљавању током априла 2012. године

Назив	Стање на крају месеца		У месецу										
	Незапослена лица		Новопријављени		Пријављене потребе за радницима			Запошљавање				Запослени са евиденције	
	укупно	жене	укупно	жене	укупно	неодређено	одређено	укупно	жене	неодређено	одређено	укупно	жене
Врњачка Бања	3.631	1.883	153	80	65	51	14	258	120	43	215	74	45
Рашки округ	21.536	11.466	771	382	234	88	146	1.509	695	295	1.214	512	269

Табела 7.2. Подаци о незапослености и запошљавању током априла 2012. године

График 7.5. Незапослена лица у Рашком округу према полу током априла 2012.

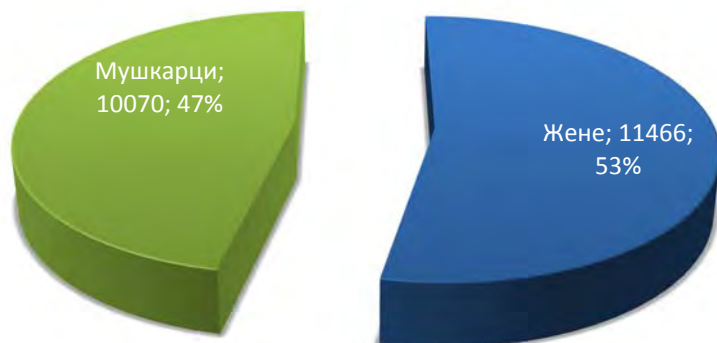
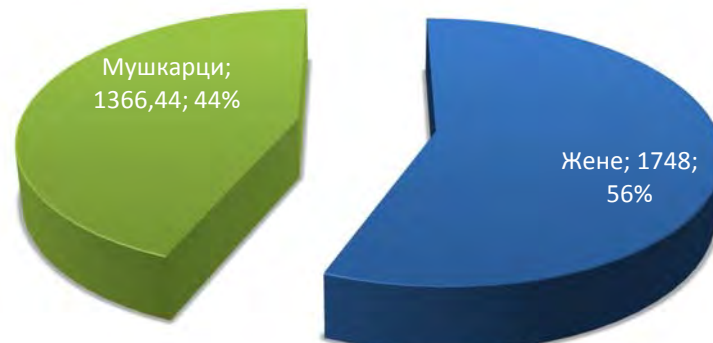


График 7.6. Незапослена лица у Врњачкој Бањи према полу током априла 2012.



7.2.1. Незапослена лица по месецима (01.01.2011-30.04.2012) и полу

Месећ	Укупно / жене	Рашки округ	Врњачка Бања	% учешћа
1/2011	укупно	22.231	3.611	16,24
	жене	11.891	1.941	16,32
2/2011	укупно	22.423	3.700	16,50
	жене	11.997	1.990	16,58
3/2011	укупно	22.697	3.846	16,94
	жене	12.103	2.070	17,10
4/2011	укупно	22.630	3.930	17,36
	жене	12.047	2.132	17,70
5/2011	укупно	22.246	3.879	17,44
	жене	11.845	2.069	17,47
6/2011	укупно	22.043	3.783	17,16
	жене	11.690	2.008	17,18
7/2011	укупно	21.713	3.576	16,47
	жене	11.549	1.885	16,32
8/2011	укупно	21.458	3.424	15,96
	жене	11.444	1.806	15,78
9/2011	укупно	21.058	3.272	15,54
	жене	11.243	1.742	15,49



10/2011	укупно	20.817	3.164	15,20
	жене	11.118	1.692	15,22
11/2011	укупно	20.672	3.281	15,87
	жене	10.997	1.763	16,03
12/2011	укупно	20.738	3.456	16,66
	жене	11.015	1.829	16,60
Σ-просек 2011	укупно	21.727	3.577	16,46
	жене	11.578	1.911	16,50
1/2012	укупно	21.052	3.473	16,50
	жене	11.209	1.852	16,52
2/2012	укупно	21.488	3.588	16,70
	жене	11.426	1.902	16,65
3/2012	укупно	21.567	3.664	16,99
	жене	11.455	1.908	16,66
4/2012	укупно	21.536	3.631	16,86
	жене	11.466	1.883	16,42
Индекс IV 2012/ Σ -просек 2011		103,85	105,06	

Табела 7.3. Незапослена лица по месецима (01.01.2011-30.04.2012) и полу

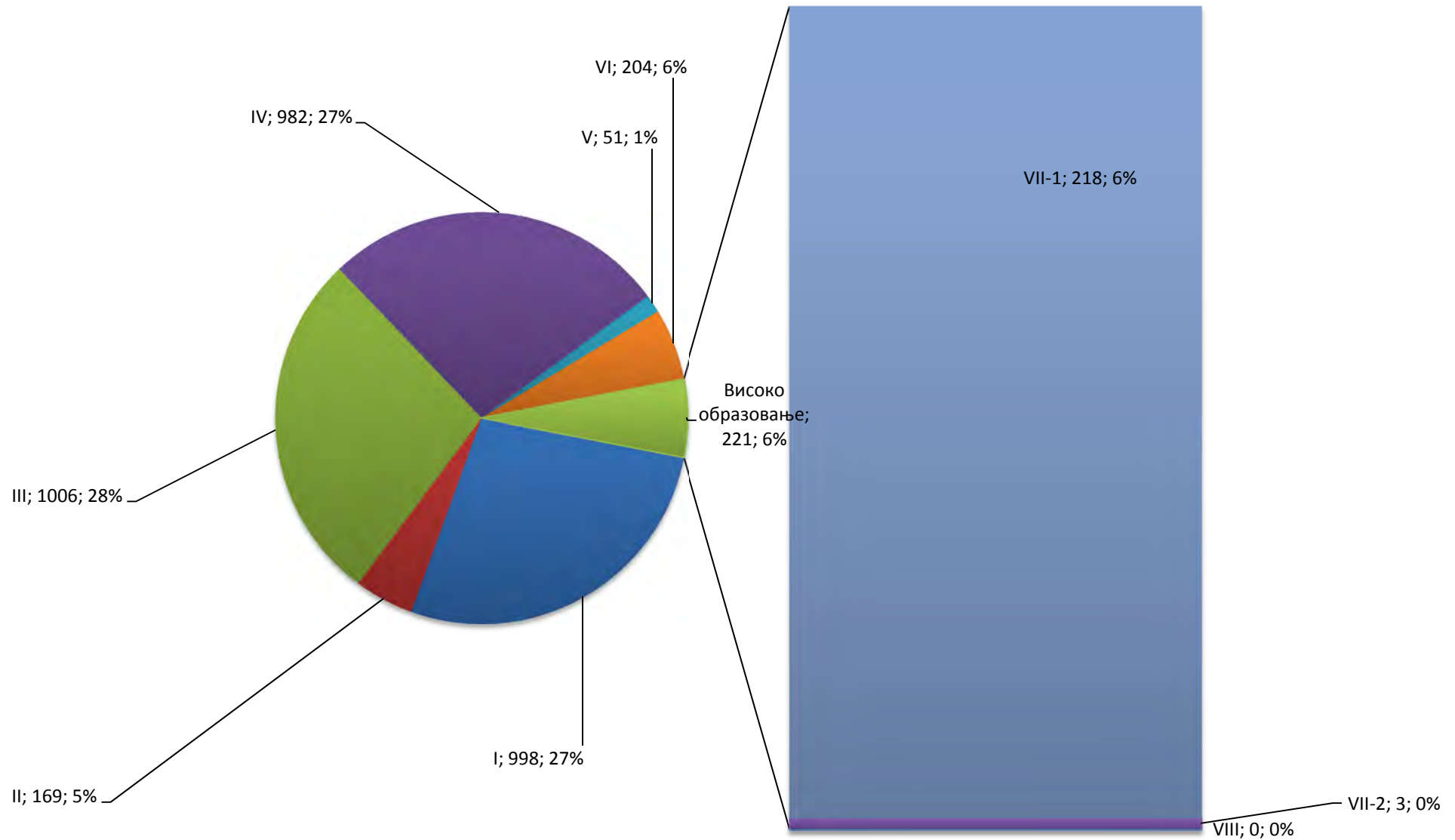
7.2.2. Незапослена лица према степену стручне спреме и полу на крају априла 2012.

Степен стручне спреме		Рашки округ	Врњачка Бања	% учешћа
I	укупно	5.005	998	19,94
	жене	2.401	494	20,57
II	укупно	1.130	169	14,96
	жене	769	109	14,17
III	укупно	5.896	1006	17,06
	жене	2.498	407	16,29
IV	укупно	6.644	982	14,78
	жене	4.184	600	14,34
V	укупно	292	51	17,46
	жене	30	11	36,66
VI	укупно	1.154	204	17,68
	жене	721	133	18,45
VII-1	укупно	1.402	218	15,55
	жене	853	126	14,77
VII-2	укупно	12	3	25,00
	жене	10	3	30,00
VIII	укупно	1	0	0,00
	жене	0	0	0,00
УКУПНО	укупно	21.536	3.631	16,86
	жене	11.466	1.883	16,42

Табела 7.4. Незапослена лица према степену стручне спреме и полу на крају априла 2012.



График 7.7. Незапослена лица према степену стручне спреме



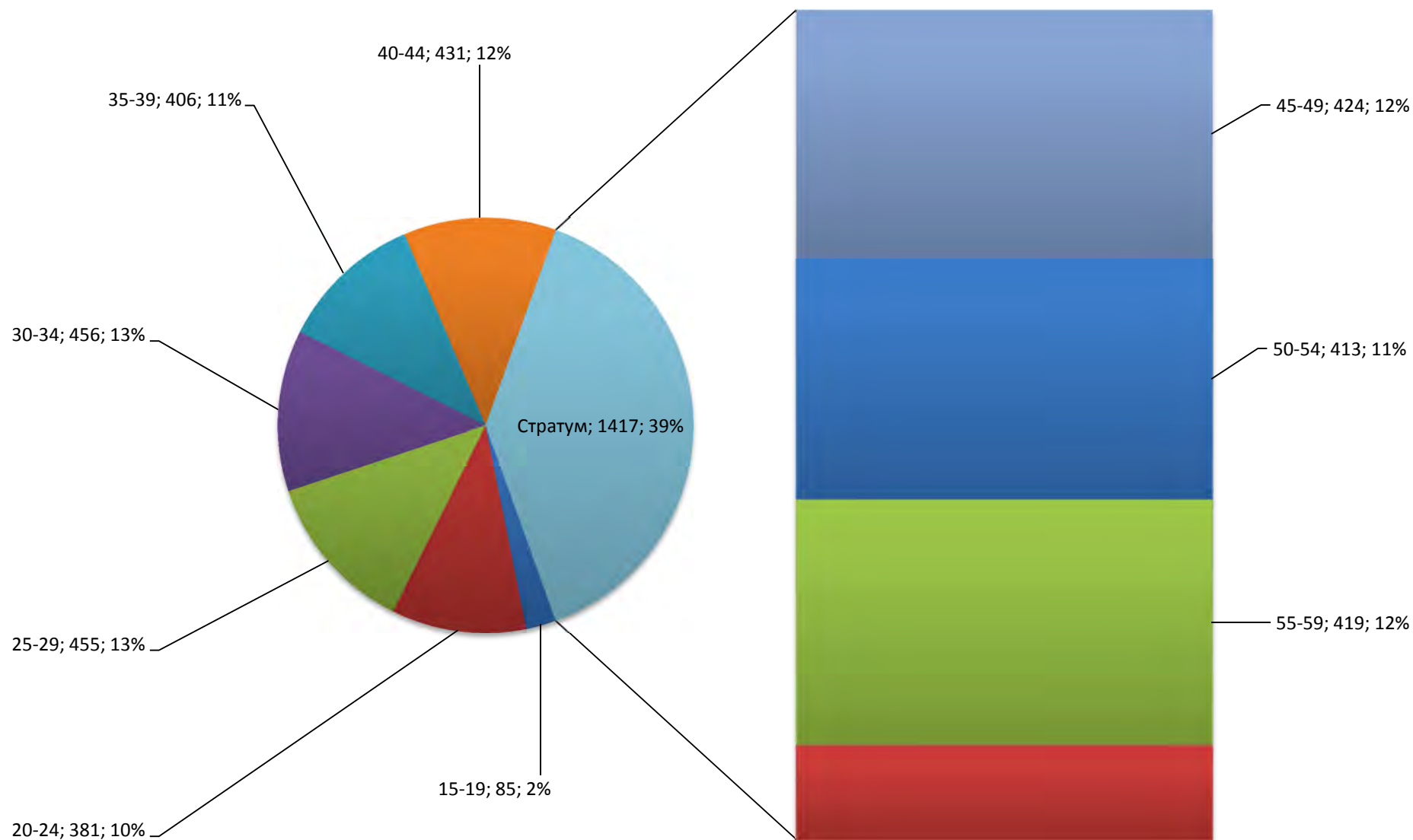
7.2.3. Незапослена лица према старости и полу на крају априла 2012.

Старост	Укупно / жене	Рашки округ	Врњачка Бања	% учешћа
15-19	укупно	542	85	15,68
	жене	212	33	15,57
20-24	укупно	2.418	381	15,75
	жене	1.191	194	16,29
25-29	укупно	2.944	455	15,46
	жене	1.682	259	15,40
30-34	укупно	2.750	456	16,58
	жене	1.624	256	15,76
35-39	укупно	2.660	406	15,26
	жене	1.630	230	14,11
40-44	укупно	2.433	431	17,71
	жене	1.418	239	16,85
45-49	укупно	2.418	424	17,53
	жене	1.391	225	16,18
50-54	укупно	2.452	413	16,84
	жене	1.246	200	16,05
55-59	укупно	2.176	419	19,26
	жене	973	203	20,86
60-65	укупно	743	161	21,67
	жене	99	44	44,44
УКУПНО	укупно	21.536	3.631	16,86
	жене	11.466	1.883	16,42

Табела 7.5. Незапослена лица према старости и полу на крају априла 2012.



График 7.8. Незапослена лица према старосној доби



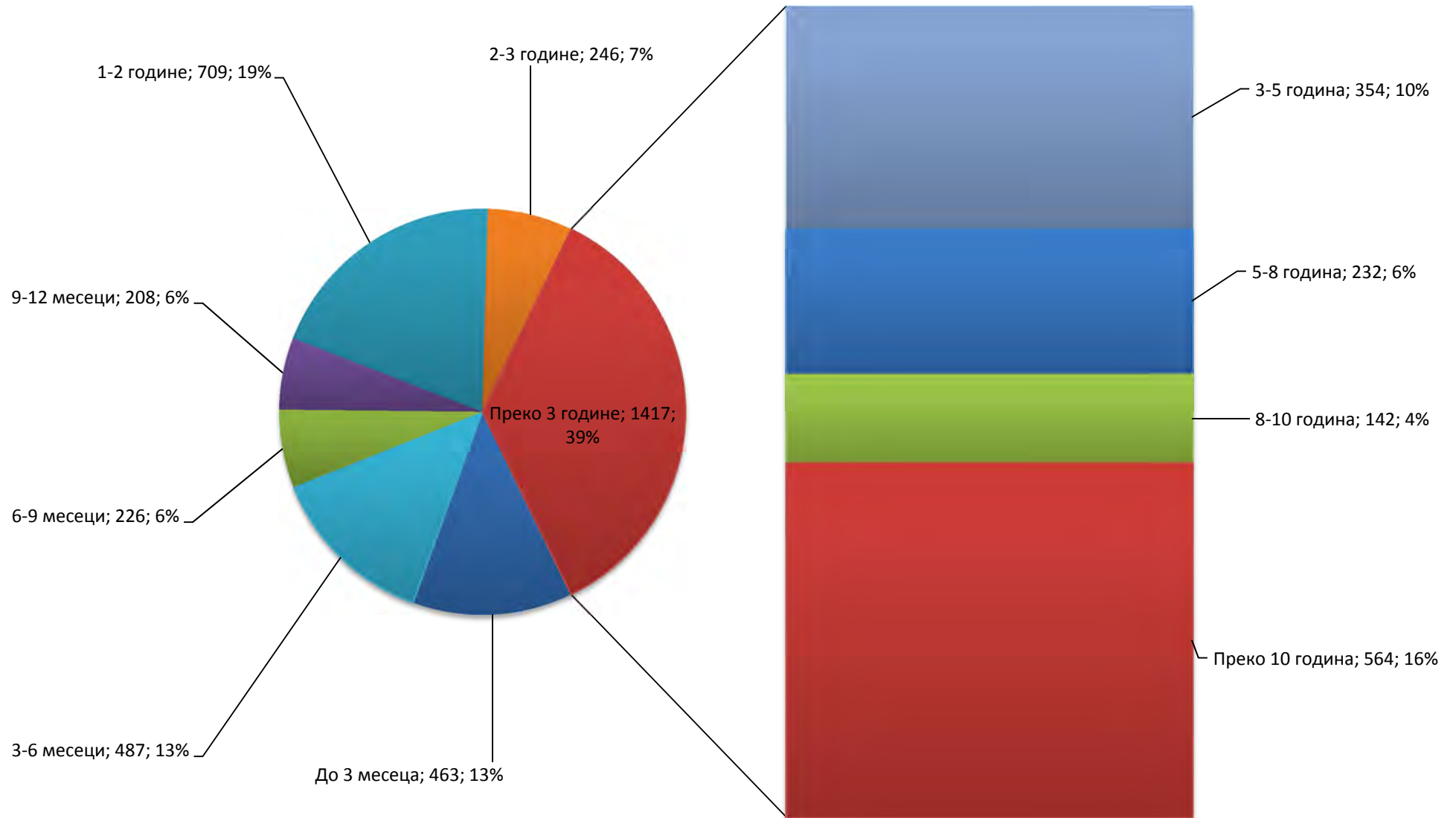
7.2.4. Незапослена лица према дужини чекања на посао на крају априла 2012

Временски период		Рашки округ	Врњачка Бања	% учешћа
До 3 месеца	укупно	2.102	463	22,03
	жене	1.007	212	21,06
3-6 месеци	укупно	1.973	487	24,68
	жене	944	233	24,68
6-9 месеци	укупно	1.460	226	15,48
	жене	740	128	17,30
9-12 месеци	укупно	1.147	208	18,13
	жене	584	105	17,98
1-2 године	укупно	3.765	709	18,83
	жене	1.903	361	18,97
2-3 године	укупно	2.177	246	11,30
	жене	1.167	139	11,91
3-5 године	укупно	3.201	354	11,06
	жене	1.626	176	10,82
5-8 године	укупно	1.963	232	21,54
	жене	1.077	123	11,42
8-10 године	укупно	1.171	142	12,12
	жене	614	55	8,96
Преко 10 година	укупно	2.577	564	21,89
	жене	1.804	351	19,46
УКУПНО	укупно	21.536	3.631	16,86
	жене	11.466	1.883	16,42

Табела 7.6. Незапослена лица према дужини чекања на посао на крају априла 2012.



График 7.9. Незапослена лица према дужини чекања на посао



8. ЈАВНИ РЕСУРСИ

8.1. Саобраћајна инфраструктура

8.1.1. Друмски саобраћај и путна инфраструктура

Територија општине Врњачка Бања покривена је мрежом путева чију структуру чине:

- Део државног пута IА реда :
Државни пут бр.4: Државна граница са Босном и Херцеговином (гранични прелаз Котроман)-Ужице- Чачак- Краљево- Крушевац-Појате веза са државним путем број 1)
- Државни пут II реда :
- Бр.162 : Врњци-Ботурићи-Брус-Разбојна
- Локални путеви

Путна инфраструктура	Укупно	Савремени коловоз	Магистрални		Регионални		Локални	
			свега	Савремени коловоз	свега	савремени коловоз	свега	савремени коловоз
Република Србија	43258	27175	4524	4413	10400	9150	28333	13611
Рашки округ	2999	1263	249	249	542	387	2208	626
Врњачка Бања	284	243	15	15	66	38	203	189

Табела 8.1. Саобраћајна инфраструктура³²

³² Извор: Републички завод за статистику



Дужина путева општине Врњачка Бања износи 284 км. Са савременим коловозом је 85,6% путне мреже, што је значајно изнад нивоа републичког просека који износи 62,8%, за разлику од 2003. године кад је учешће савремених коловоза у врњачкој Бањи износило око 63% и на приближно истом нивоу републичког просека. Када се анализира удео државних путева 2. реда и локалних путева са савременим коловозом у укупној дужини државних путева 2. реда и локалних путева, тада је ниво општине значајно нижи од просека Србије и Рашког округа.

Један од показатеља развијености путне мреже је број становника по километру пута. Према том показатељу на 1 км пута у Врњачкој Бањи долази 96,2 становника, док је у Србији 164,6 становника на 1 км пута.

Преко општине Врњачка Бања планирано је да прође нов ауто-пут Е-761: Појате (Е-75) - Крушевац - Краљево - Чачак - Ужице - Сјеница - Црна Гора.

8.1.2. Железнички саобраћај

Преко територије општине Врњачка Бања пролази једноколосечна железничка пруга **Сталаћ-Краљево-Пожега**. Она се пружа попречно, дужином од 138,1км, између магистралних пруга Београд-Ниш-Скопље (паневропски Коридор 10) и Београд-Пожега-Бар.

Техничко-експлоатационе карактеристике ове пруге су веома скромне и испод европских стандарда. Сигнално-сигурносна постројења су дотрајала. Не постоје уграђена техничка средства за безбедно регулисање саобраћаја на отвореној прузи. Постоји велики број путних прелаза у нивоу ове железничке пруге, од којих су већина неосигурани, што угрожава безбедност одвијања саобраћаја на тачкама укрштања пута и пруге. Постојеће стање телекомуникационих постројења, ваздушних линија и телекомуникационих водова веома је лоше. Због нередовног одржавања, елементи пруге знатно одступају од пројектованих карактеристика. Нарочито је неповољно стање на деоници од Сталаћа до Краљева, на којој је највећа дозвољена брзина 50 км/час. На деоници Крушевац-Краљево највећи број путника је у локалном саобраћају, код којих се полазна и завршна станица путовања налази на овој деоници.

Деоница	Службена места (км)	Највећа допуштена брзина (км/час)	Службена места (км)	Највећа допуштена брзина (км/час)	Највеће допуштено оптерећење по осовини (t)
Сталаћ – Крушевац	14,6	30	14,6	30	18
Крушевац – Врњачка Бања	34,6	40	34,6	40	18
Врњачка Бања - Краљево	22,4	50	22,4	50	18
Краљево - Чачак	34	100	34	100	22,5
Чачак - Пжега	33,1	100	33,1	100	22,5

Табела 8.2. Карактеристике пруге Сталаћ-Краљево-Пожега³³

Као последице ниског нивоа стања и опремљености пруге Сталаћ-Краљево-Пожега су нередован саобраћај, низак интензитет саобраћаја, велики губитак времена због дугог времена путовања и лош квалитет услуге. Због тога је и железничка станица у насељу Врњци изгубила од свог некадашњег значаја, налази се у лошем стању и захтева значајну модернизацију.

Железничка пруга Сталаћ-Краљево-Пожега је значајна не само за регионални развој краљевачког региона, него много шире, због повезивања истока и југа Србије са Луком "Бар". Због тога се намеће потреба њеног ремонта, електрификације и модернизације.

Да би се успоставио квалитетан и интензиван локални путнички саобраћај, конкурентан друмском саобраћају, треба набавити више гарнитура лаких дизел моторних возова, с којима би се покрио читав регион. С тим у вези, потребно је извршити реконструкцију и модернизацију железничке станице у насељу Врњци и обезбедити њено боље повезивање коришћењем јавног саобраћаја са централним језгром Бање.

³³ Извор: Саобраћајни институт - ЦИП

8.1.3. Авио саобраћај

Аеродроми који су на располагању посетиоцима из иностранства су београдски аеродром “Никола Тесла” који је удаљен од Врњачке Бање око 200 км и нишки аеродром „Константин Велики“, удаљен око 120 км. У Трстенику, на 13 км од Врњачке Бање, постоји спортски аеродром на који могу слетати мањи авиони и хеликоптери, а у Лађевцима код Краљева војни аеродром, који је у поступку конверзије у цивилни...

8.2. Комунална инфраструктура

8.2.1. Електроенергетска инфраструктура

Дистрибутивна мрежа Врњачке Бање напаја се преко два тронамотајна трансформатора 110/20/10 kV укупне инсталисане снаге 40 MVA. Трафостаница (ТС) 110/20/10 kV Врњачка Бања напаја четири извода на 10 kV, односно седам на 20 kV, са укупно 172 трафостанице X/0.4 kV (100 трафостаница 20/0.4 kV и 72 трафостанице 10/0.4 kV), са укупном инсталисаном снагом 48,035 MVA.

Дужина	Мрежа 10 и 20 kV		Мрежа 10 и 20 kV	
	Надземна	Подземна	Надземна	Подземна
км	115	30,4	766	35,74
Укупно км	145,4		801,74	

Табела 8.3. Електроенергетска инфраструктура³⁴

Надземна мрежа је у укупној мрежи заступљена са 93%. Изводи 10 и 20 kV мреже су 5 % на бетонским и 95 % на дрвеним стубовима, док је код мреже 0.4 kV, 20 % на бетонским и 80 % на дрвеним стубовима. Мрежа за насеља на периферији градског подручја до сеоских насеља треба да је надземна на бетонским стубовима, што углавном није случај. Заштитна зона постојећих далековода (за далековод 110 kV и 220 kV износи 21м и 30м респективно), није свуда испоштована.

Подземна (кабловска) мрежа. Предвиђено је да се трасе постојећих подземних кабловских водова (20 kV, 10 kV и 0,4 kV) задрже и да се по постојећим трасама могу полагати нови водови, под условом да не угрожавају остале подземне инсталације. На ужем градском подручју, као и на

³⁴ Извор: ЕПС – ЈП “Електродистрибуција” Краљево – ЕД Врњачка Бања

комплексима друштвеног стандарда, здравствених центара, хотела, лечилишта, одмаралишта, школа, обданишта, спортско-рекреационих центара, индустрије, складишта, паркова, комуналних организација, мрежа је кабловска.

Процент електрификације у општини је 100%. Што значи да је свим домаћинствима и насељима у Врњачкој Бањи у потпуности доступна електрична енергија, због чега у наредном периоду нису потребни озбиљнији захвати.

Квалитет и поузданост у снабдевању електричном енергијом. Реализацијом пројекта уземљења мреже 10 и 20 kV преко нискоомске отпорности и пуштањем система у рад октобра 2003. године, дошло је до смањења пренапона у мрежи, што је условило смањење пробоја на постројењима дистрибутивних ТС 10(20)/0.4 kV, као и до драстичног смањења броја кварова на кабловској мрежи, чиме се број прекида у напајању електричном енергијом вишеструко смањио.

8.2.2. Енергетика

За грејање простора у Бањи користе се електрична енергија, угаљ, нафта, дрва и гас. За будуће обезбеђење енергетских потреба Врњачке Бање као основно енергетско гориво предвиђен је *земни гас*. **На тај начин знатно ће се ублажити проблем загађења и побољшати квалитет ваздуха у зимском периоду, што је од изузетног значаја за развој бањског и зимског туризма.** Прикључак на гасовдну мрежу Србије је обезбеђен преко Гасовода високог притиска (10 бара). Изграђен је прикључак на постојећи гасовод високог притиска Крушевац - Краљево са главном мерно регулационом станицом (ГМРС) "Врњачка Бања". Извођење гасоводне мреже и објеката енергетских постројења реализовано је на предвиђеним коридорима за постављање магистралних и секундарних енерговодова, уз поштовање предвиђених урбанистичко техничких услова градње. Завршен је магистрални гасовод од Краљева до Врњачке Бање у дужини од 21 км. Из главне мерно-регулационе станице обезбеђено је снабдевање домаћинстава и индустрије земним гасом. Од гасификације Бања има вишеструке користи: еколошки чист енергент, знатно нижи трошкови грејања са могућношћу индивидуалне штедње према потребама.

Требало би утврдити стратегију и донети програм штедње енергије, енергетске ефикасности објеката и коришћења обновљивих извора енергије. Бројне су могућности рационализације и смањења потрошње енергије у Врњачкој Бањи - пројектовање и изградња енергетско ефикасних објеката и реконструкција постојећих, постоје потенцијали за економски оправдану примену обновљивих извора енергије на подручју општине (енергија сунца, ветра, биомасе, геотермална енергија, енергија биогаса итд).

8.2.3. Водоводна инфраструктура

Од водопривредних објеката најзначајније су акумулације и брана «Селиште» на Гочу, систем одводних канала за спречавање плављења пољопривредних површина у насељима дуж Западне Мораве и Попинске реке, делимична регулација (у централној зони Бање) корита Врњачке и Липовачке реке.



Преко јединственог водоводног система врши се **водоснабдевање** седишта општине Врњачка Бања и насељених места Руђинци, Врњци, Штулац и део Гоча. Остала насељена места на територији општине имају своје локалне водоводе. Највећи проблеми у водоснабдевању присутни су у насељима која се снабдевају водом из јединственог водоводног система. Изворишта овог водоводног система непоуздана су са становишта квантитета и квалитета вода. Једино је вода из каптираних изворишта (Гоч - 49 и Станишинци - 17 каптираних изворишта) задовољавајућег квалитета за пиће. Захвати из живог тока - из Каменичке, Врњачке и Новоселске реке у Липову, због неадекватне техничко-технолошке опремљености филтерских станица, ван функције су у условима екстремне замућености вода. Постојећа разводна мрежа (дужине око 47 км) је стара и изграђена је од неадекватног материјала, и неодговарајућих пречника цеви због чега је око 25% губитака воде у систему водоснабдевања. У протеклој деценији уложена су значајна средства у реконструкцију постојеће мреже и набавку софистициране технологије у области откривања губитака воде, што је имало за резултат побољшање општих услова водоснабдевања са аспекта квалитета и квантитета.

8.2.4. Канализациона инфраструктура

Канализациона мрежа изграђена је само у насељу Врњачка Бања (прикључено преко 70% објеката) и у деловима насеља Врњци и Руђинци (куда је прошао главни колектор). Остала села на територији општине имају углавном септичке јаме, осим насеља Подунавци (локална канализациона мрежа недовољног капацитета и неодговарајућег квалитета и пречника цеви) и Новог Села (започета изградња канализационе мреже). Немогућност квалитетног сагледавања стања постојеће канализационе мреже отежава непостојање катастра подземних инсталација (за поједине цевоводе се не знају ни коте), непознавање стања цевовода за канализацију отпадних вода, неодговарајуће прикључење корисника са доста дивљих прикључака, непостојање мерења унутар система, прикључења евакуатора кишних вода на појединим локалитетима итд. Проблем чини још сложенијим **непостојање постројења за пречишћавање отпадних вода**, тако да се главним колектором отпадне воде одводе у лагуну поред корита Западне Мораве у којој се не врши никакав предтретман (велика еколошка опасност).

Посебан проблем представља неизграђеност **кишне канализације**, која практично не постоји ни у општинском центру Врњачка Бања (осим неколико локалитета урађених без усвојених концепта интегралне заштите). Постојећи систем атмосферске канализације у Врњачкој Бањи је запуштен и ради на принципу да се сва пала вода, најкраћим путем одведе до природних реципијената-речних токова Врњачке и Липовачке реке који пролазе кроз град.

8.2.5. Телекомуникациона и поштанска мрежа

На подручју Врњачке општине раде четири доставне поште: Врњачка Бања, Подунавци, Ново Село и Врњци. Пошта у Врњачкој Бањи, површине од око 2.000 м² задовољава потребе за поштанским услугама и смештај централе. Телекомуникације углавном задовољавају потребе становника Врњачке Бање и туриста.

У Врњачкој Бањи има пет дигиталних и две аналогне телефонске централе, са укупно инсталираних 12.344 телефонских прикључака (у 2005. години), од чега 6.544 дигиталних и 5.800 аналогних. Укупан број прикључених капацитета на територији општине је 9.805, од чега је 5.287 дигиталних и 4.518 аналогних. Процент дигитализације износи око 53%, док је удео ИСДН прикључака 2,8%. У претходним годинама, код бизнис корисника (хотели, предузећа и др.) је извршена модернизација њихових локалних комуникационих система и терминалне опреме, чиме је квалитет услуга и сервиса подигнут на завидан ниво. На територији општине монтирана је и пуштена у рад 41 телефонска говорница. Општина је комплетно покривена мрежом мобилне телефоније.



9. ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА

Здравствене услуге у општини Врњачка Бања пружају Дом здравља и Интерно одељење са стационаром при Здравственом центру "Студеница" Краљево и Специјална болница.

Дом здравља се налази у насељу Врњачка Бања и према њему гравитира око 27.000 становника из насеља Врњци, Руђинци, Штулац, Станишинци, Гоч, Липова, Рсовци и јужног дела Новог Села. Здравствене станице се налазе у насељу Подунавци и Ново Село, а амбуланте су смештене у удаљеним насељима Рсовци и Вранеша. Интерно одељење је од посебног значаја, како за кориснике здравствених услуга са територија општина Врњачка Бања, Трстеник и Александровац, посебно је важно и за посетиоце Бање у току туристичке сезоне.

Специјална болница за лечење и рехабилитацију болести органа за варење и шећерне болести „Врњачка Бања“, је једна од најсавременијих медицинских установа за дијагностику, превенцију, лечење и рехабилитацију болести органа за варење и шећерне болести, са високим квалитетом смештајних објеката, ресторана и велнес центра. У саставу установе су сви бањски паркови и четири извора минералне воде: Топла Вода 35,3°C, Језеро 26,4°C, Слатина 14,3°C и Снежник 17,4°C. Медицинске услуге пружају се у амбулантно-поликлиничком одељењу са специјалсистичким службама.

Рецептивни капацитети Специјалне болнице - Меркур нови, Меркур стари, Шумадија, Мирко Томић и Романија - располажу са 897 лежаја, базеном, сауном, салом за конгресе капацитета 350 места, салама за семинаре, ресторанима, кафеима и баштама, што представља реалну основу носиоца здравственог туризма у општини. У том смислу, неопходна је промена законске регулативе у делу који се односи на смештајне капацитете Специјалне болнице.

10. ОБРАЗОВАЊЕ**10.1. Мрежа установа основног и средњег образовања у Врњачкој Бањи**

ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ					
	Број ученика			Број наставника	
ОШ "ПОПИНСКИ БОРЦИ"	1154			87	
ОШ "МЛАДОСТ"	276			32	
ОШ "БАНЕ МИЛЕНКОВИЋ"	371			29	
ОШ "БРАНКО РАДИЧЕВИЋ"	450			48	
СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ					
ГИМНАЗИЈА	435			36	
УГОСТИТЕЉСКО-ТУРИСТИЧКА ШКОЛА	751			75	
ПРЕДШКОЛСКО ОБРАЗОВАЊЕ					
	Број деце				Број запослених
	0-3 године	3-5,5 године	5,5-6,5 година	укупно	
Седиште општине	59	108	69	236	97
Изван седишта општине	71	185	198	454	
Укупно	130	293	267	690	
Обухватност деце предшколског узраста <u>41,72</u> %					
ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ					
Економски факултет Универзитета у Крагујевцу – једно одељење 400 студената					

Tabela 10.1. Мрежа установа основног и средњег образовања у Врњачкој Бањи (четири основне школе и две средњошколске установе)³⁵³⁵ Извор: Годишњи програм рада школа и предшколске установе за школску 2011-2012 годину

10.2. Одељења и ученици редовних основних школа по разредима и полу почетак школске 2011/2012 школске године

Одељења и ученици а) одељења б) ученици – свега ц) од тога ученице	Укупно	Разред								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
Рашка област										
а)	1248	155	150	143	144	168	157	161	170	
б)	31282	4167	4204	2843	3816	3869	3615	3793	3975	
ц)	15039	1979	2040	1852	1846	1907	1692	1804	1919	
Врњачка Бања										
а)	100	10	13	13	12	13	12	13	14	
б)	2264	260	316	278	269	267	274	288	312	
ц)	1088	130	161	135	136	122	104	134	166	

Табела 10.2. Одељења и ученици редовних основних школа по разредима и полу почетак школске 2011/2012 школске године³⁶

10.3. Редовне основне школе, матичне и издвојена одељења и ученици према полу почетак 2011/2012 школске године

Место - област	Школе			Ученици					
	Укупно	матичне	Издвојена одељења	Укупно		матичне		Издвојена одељења	
				свега	Од тога: ученице	свега	Од тога: ученице	свега	Од тога: ученице
Рашка област	181	51	130	31282	15039	26320	12714	4962	2325
Врњачка Бања	13	4	9	2264	1088	1505	748	759	340

Табела 10.3. Редовне основне школе, матичне и издвојена одељења и ученици према полу почетак 2011/2012 школске године³⁷

³⁶ Извор: Републички завод за статистику СРБ78ДД10 300312

³⁷ Извор: Републички завод за статистику СРБ78ДД10 300312

11. РЕСУРСИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

11.1. Квалитет ваздуха

Угрожавање животне средине у виду аерозагађења, потиче од мобилних и стационарних извора сагоревања фосилних горива где се под стационарним подразумевају димњаци стамбених и привредних објеката. Међутим, ово загађење се смањује из разлога што се све већи број домаћинстава и малопривредних објеката прикључује на месну гасоводну мрежу тако да је емисија продуката потпуног или непотпуног сагоревања природног гаса далеко мања него да се користе чврста или течна фосилна горива за грејање. Такође и све већи број аутомобила користи као погонско гориво природни гас тако да је и емисија из мобилних извора сведена на далеко мање вредности. У аерозагађења спада и појава прашкастих материја у ваздуху која потиче из истих извора.

11.2. Квалитет земљишта

11.2.1. Површине пољопривредног земљишта по класама

Пољопривредно земљиште у ха								
култура	класа							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
њиве	55,5678	448,3908	517,6629	897,7512	657,4197	325,0281	190,7792	35,2916
вртови	0,0000	0,0503	0,4384	0,3220	0,5397	0,0000	0,0000	0,0000
воћњаци	14,7412	76,5513	511,0943	299,0098	116,1569	87,0357	2,9148	0,0000
виногради	0,9296	6,9513	9,9751	36,9621	14,5848	0,1482	0,0000	0,0000
ливаде	5,9616	71,3641	288,7352	608,5795	752,1394	751,1189	386,8476	3,1108
пашњаци	10,6907	16,9032	76,8453	160,4053	308,8613	586,9591	475,7487	168,5023
трстици-мочваре	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
УКУПНО	87,8909	620,2110	1404,7512	2003,0299	1849,7018	1750,2900	1056,2903	206,9047

10.4. Површине пољопривредног земљишта по класама³⁸

³⁸ Извор података: РГЗ, октобар 2010. година



11.2.2. Педолошке карактеристике

На образовање данашњих земљишта Краљевачке котлине поред рељефа, матичног супстрата и воде у многоме су утицали климатски фактори, вегетација и сам човек. Као резултат геолошких, историјских, климатских и антропогених услова и утицаја, среће се велики број типова, подтипова и варијетета земљишта. на подручју Врњачке Бање развијено је више типова земљишта, те се земљишни покривач мењадоста брзо, већ на малим одстојањима. Како је ово подручје у климатском делу доста уједначено, дијапазон појављивања земљишних творевина је доста широк. На овом подручју доминирају два основна типа земљишта :

- лесивирана смеђа земљишта,
- кисела смеђа земљишта.

На вишим терасама супстрат за образовање земљишта чине углавном језерски седименти који су по механичком саставу јако глиновити и не садрже карбонате па су земљишта на њима кисела и лесивирана. Земљишта на кречњаку чине рендзине на већим нагибима и и смеђа земљишта на мањим нагибима, док су земљишта на шкриљцима кисела смеђа земљишта. Са гледишта њиховог искоришћавања за пољопривредну производњу и с обзиром на површине на којима су заступљени, најважнији су: алувијална земљишта и смеђа земљишта. Потез од ушћа Липовачке реке у Врњачку реку, све до Западне Мораве, састављен је од алувијалних наноса и покривен иловачом и хумусом. Хумусни слој земљишта данас се креће између 10-20 cm, ређе локално достиже око 40 cm. На многим местима на којима је испољена деградација је мањи слој хумуса или је потпуно редукован. Овај слој је тамно смеђе боје, ређе тамно сиве. Земљишни слој лежи на подлози која има шкриљасти карактер, она је већином раздробљена и налази се у почетној фази распадања. Ови слојеви су за воду непропустљиви и земљиште на нагибима на њима није нарочито стабилно. На територији општине Врњачка Бања установљена су следећа земљишта :

- Смоница (алувијална)
- Подзол
- Алувијум
- Делувијум (оподзољени)
- Црвено рудо скелетоидно земљиште
- Скелетоидно земљиште
- Скелетно и скелетоидна земљишта
- Алувијални нанос иловаст
- Параподзол
- Смеђе скелетоидно земљиште на шкриљцима
- Смеђе скелетоидно земљиште на гранитима

– Црница на серпентину – скелетоидна

Подручје општине Врњачка Бања простире се на површини од 23860 ha. Од укупне површине, 42,6 % територије општине или 10.173 ha заузима пољопривредно земљиште, где се среће велики број типова, подтипова и варијетета земљишта. Највећи део пољопривредног земљишта 88 % је у власништву индивидуалног сектора. Интензивирањем развоја привредних делатности на бањском подручју и повећавањем грађевинских површина на рачун квалитетног пољопривредног земљишта, дошло је до смањивања обрадивих пољопривредних површина. Климатски услови за развој пољопривреде су повољни и омогућују разноврсну ратарску производњу и развој сточарства. Постојање природних ресурса, плодно земљиште и еколошка средина могу се сматрати значајним предностима за развој пољопривредне производње. Од укупне површине пољопривредног земљишта, обрадиве површине заузимају 49,2 %, док се ливаде и пашњаци простиру на 50,8 %. Велики део травних култура представљају стихијски формиране травне површине, које се користе као пашњачке.

11.3. Квалитет вода

Високи квалитет воде за пиће, подземних вода и изворишта, а самим тим и вода у водоносном слоју, површинских и стајаћих вода је примарни задатак општине Врњачка Бања која као основну привредну делатност има туризам и здравствено-медицинске услуге базиране на лековитим и здравственим карактеристикама минералних и топлих извора. Заштита зона изворишта, лековитих минералних топлих и хладних вода и стабилан систем водоснабдевања заснива се на непрекидној, ригорозној контроли квалитета (хемијска, биолошка и бактериолошка контрола), формирању зона заштите око свих подручја водозахвата, реконструкцији и замени водоводних линија због проблема постојећих губитака воде у самом систему водоснабдевања. Неопходна је изградња планираног постројења за пречишћавање отпадних вода из насеља, реконструкција и проширење канализационе мреже и оспособљавање и проширење атмосферске канализације на нова насеља и у циљу стабилности система у периоду повећања туристичких посета, као и реконструкција и чишћење постојећих одводних канала у насељима поред Западне Мораве. Као посебно значајан задатак у превенцији загађења воде као ресурса је забрана изградње привредних објеката са прљавом технологијом и објеката без уређаја за пречишћавање отпадних вода и забрана директног испуштања отпадних вода у канале и водотоке. У циљу одржавања квалитета пијаће воде и континуираног риболова посебно треба забранити формирање депонија дуж водотока што је у складу са новим нацртом Закона о рибарству (члан 35. Очување екосистема риболовних вода). Заштита вода обухвата све активности које утичу на очување квалитета вода у водоносном слоју, површинским токовима и стајаћим водама, а односи се на заштиту; изворишта, воде за пиће, подземне воде, мрежу отворених канала.

Током 2008/2009. године Општина Врњачка Бања је на својој територији спровела пројекат који је подразумевао бактериолошку и хемијску анализу бунарске воде, а у циљу корпоративног планирања обезбеђења алтернативних извора водоснабдевања. Том приликом је регистровано постојање 1821 бунара, као потенцијал за развој пројектних идеја различитог карактера и циља.



МЕСТО УЗОРКОВАЊА	Узорак бактериолошки исправан и физичко-хемијски исправних		Узорак бактериолошки исправан и физичко-хемијски неисправан		Узорак бактериолошки неисправан и физичко-хемијски исправан		Узорак бактериолошки неисправан и физичко-хемијски неисправан	
	број	%	број	%	број	%	број	%
ОТРОЦИ	0	0,00%	1	6,25%	5	31,25%	10	62,50%
СТАНИШИНЦИ	29	51,78%	10	17,85%	11	19,65%	6	10,72%
НОВО СЕЛО	108	20,53%	103	19,69%	128	24,33%	187	35,55%
ЛИПОВА	4	21,05%	5	26,32%	2	10,53%	8	42,10%
ГРАЧАЦ	17	8,81%	15	7,77%	64	33,16%	97	50,26%
ШТУЛАЦ	41	18,47%	44	19,82%	67	30,18%	70	31,53%
РУЋИНЦИ	0	0,00%	2	9,09%	9	40,91%	11	50,00%
ПОДУНАВЦИ	16	12,50%	16	12,50%	35	27,34%	61	47,66%
РУЋИНЦИ	28	15,56%	28	15,56%	70	38,88%	54	30,00%
ГОЧ	13	54,17%	4	16,67%	2	8,33%	5	20,83%
ВРЊЦИ	54	21,60%	53	21,20%	60	24,00%	83	33,20%
ВРАНЕШИ	23	16,67%	9	6,52%	56	40,58%	50	36,23%
ВРЊАЧКА БАЊА	8	17,02%	8	17,02%	11	23,40%	20	42,55%
УКУПНО: 1821	341	18,73%	298	16,36%	520	28,56%	662	36,35%

10.5. Збирни резултат анализе урађен кумулирањем појединачних резултата Завода за јавно здравље Краљево

11.4. Управљање отпадом

11.4.1. Технички аспекти система управљања отпадом

Комунално предузеће „Бели извор“ у чијој је надлежности збрињавање отпада тренутно примењује методе засноване углавном на неселективном сакупљању отпада, његовом транспорту и одлагању на општинско сметлиште које је несанитарног карактера. Типичан систем управљања отпадом на подручју општине Врњачка Бања је представљен на следећој шеми.

Технички аспект					
Сакупљање		Транспорт		Одлагање	
Селективно сакупљање се не примењује осим за пет амбалажу	Просечна покривеност услугама је 65%	Веома мали проценат отпада се одваја за рециклирање	На сметлишту се транспортују максималне количине отпада јер нема издвајања на извору	Одлагање се врши на несанитарном сметлишту	Не постоје други начини збрињавања осим одлагања

10.6. Шематски приказ техничког аспекта постојећег система за управљање отпадом са главним недостацима

11.4.2. Организација

Поред комуналног и њему сличног отпада, ЈКП „Бели извор“ прикупља и остале врсте неопасног отпада сличног комуналном, као што су отпад из индустрије, медицинских установа и грађевински отпад. Активности које сачињавају постојеће системе управљања отпадом, као и код већине комуналних предузећа на територији општине Врњачка Бања су сведене на оне основне, и то прикупљање отпада, његов транспорт и одлагање на одлагалишта. Збрињавање отпада, на подручју општине није једина делатност у опису њихове делатности. Остале активности као нпр. водоснабдевање, одвођење канализационих вода, градска хигијена, управљање пијацом, прање градских улица, зимска служба, и др. су такође у надлежности овог предузећа.

Треба поменути да је Врњачка Бања туристичко место са великим потенцијалом зелених површина, од које је редовно одржавање од стране ЈП „Борјак“ у површини од око 40ха. Покошена трава се одлаже на сметлиште, а опало лишће се прикупља и одвози у компостиште овог предузећа. Добивени компост се користи у производњи сезонског и собног цвећа, расада – цветног материјала, што је једна од делатности овог предузећа. Основне организацијске карактеристике комуналних предузећа са територије општине Врњачка Бања су дате у следећој табели:

Комунално предузеће	Власничка структура	Запослени кадар			Делатности
		VSS i VŠS	SSS, VK i KV	NKV i PK	
Бели Извор	100% државни капитал	23	114	105	<ul style="list-style-type: none"> – водовод и канализација – збрињавање отпада – градска чистоћа – градско гробље – градска пијаца
Борјак	100% државни капитал	28	90	86	<ul style="list-style-type: none"> – одржавање зелених површина – газдовање шумама – примарна прерада дрвета – ловство

Tabela 10.7. Основне организацијске карактеристике комуналних предузећа са територије општине Врњачка Бања³⁹

³⁹ Индикатори су представљени на основу података добијених од комуналних предузећа

12. ТУРИСТИЧКИ РЕСУРСИ

12.1. Туристички промет кроз векове

Процес организованог лечења и организованог туризма у Врњачкој Бањи почиње формирањем “Основателно фондаторског друштва кисело-вруће воде у Врњцима”, почиње процес организованог лечења. Међутим, све до првог светског рата није било организованог туризма у модерном смислу те речи, јер се радило углавном о појединачном, неорганизованом доласку на лечење, пошто су тада бање у Србији играле значајну улогу само у здравственом туризму. Званична статистика о броју посетилаца у Врњцима води се од 1889. године, а до тада су податке прикупљали и водили евиденцију о посетиоцима окружни и срески лекари који су ординирали у бањи. Тако је забележено да је Врњце 1869. посетило 538 посетилаца који су остварили 16.140 ноћења. Просечно задржавање гостију, било је тих првих година чак 30 дана.

Крајем 19. и почетком 20. века изграђени су значајни смештајни капацитети и јавни објекти: кур-салон, први водовод, Државна гостионица, регулација корита Врњачке реке, шеталиште, поштанско-телеграфска служба, метеоролошка станица, а железничка пруга Сталаћ-Пожега прошла је поред Врњаца 1910. године, што се одмах осетило и на посетилачком промету. Сазнање о лековитости минералне воде резултира наглим растом броја посетилаца. Врњачку Бању је 1912. године посетило 10.933 гостију. Просечна дужина боравка у овом периоду је 21 дан, што указује на чињеницу да се минералне воде користе по препоруци лекара. У време Балканских и Првог светског рата драстично је опао промет, наступила је стагнација и опадање у градњи, обустављен је рад бањских институција везаних за туризам. Између два светска рата, Врњачка Бања бележи свој највећи развој, нарочито у периоду од 1934. године до почетка Другог светског рата, када из године у годину расте посетилачки промет. У периоду непосредно после Првог светског рата тешко да се може говорити о туризму. Упропашћени хотели, неуредност саобраћаја, тешка економска и политичка ситуација учинили су своје, тако да су услови за туризам били готово немогући. Али, са сређивањем општих прилика у земљи почиње благи развој туризма, нарочито онда када креће појачана приватна иницијатива самих грађана. Они су улагали у изградњу санаторијума, вила, пансиона, ресторана и сл. Тако већ 1924. године у Врњцима раде три санаторијума, седам хотела, двадесетак, за то доба, најмодернијих вила са концертним салама, салонима за плес и разоноду¹¹⁷. Осетивши да је улагање у бањски туризам у Врњцима итекако профитабилно, и држава је почела да улаже у њен развој. Изграђено је модерно купатило 1929. године, каптирани су минерални извори, каналисана је Врњачка река, монтирана је нова електрична централа, проширен парк, дограђен водовод и канализација, подигнута стаклена башта. Врњачка Бања постаје стециште богатије клијентеле и друштвено привилегованих слојева, тако да се све више улаже у разоноду и провод, и садржаје који нису у непосредној вези са здравственим туризмом. Врњачка Бања дакле, постаје водећа бања у Југославији по посети и по коришћењу минералних вода, али исто тако и монденско место које задовољава потребе богатије клијентеле. У Врњачкој Бањи се тада просечно борави 19 дана, што указује на њен велики здравствено-туристички угод.

Година	Број гостију	Број ноћења	Просечан боравак	Година	Број гостију	Број ноћења	Просечан боравак
1869.	583	16140	30	1936.	26647	506293	19
1870.	621	18630	30	1937.	30748	587287	19,1
1871.	681	20430	30	1938.	33672	675000	20
1872.	700	21000	30	1939.	32336	614400	19
1873.	656	19680	30	1940. – 1945. – нема података			
1874.	539	16170	30	1946.	33851	643000	19
1875.	145	4350	30	1947. нема података			
1876.	175	5250	30	1948.	49795	995900	20
1877.	154	4620	30	1949. – 1954. нема података			
1878.	181	5430	30	1955.	27986	579152	19,3
1879.	197	5910	30	1956.	38528	693318	18
1880.	255	7650	30	1957.	50867	809816	15,9
1881.	326	9780	30	1958.	59849	900532	15
1882.	528	14678	27,8	1959.	67967	1037172	15,3
1883.	613	16060	26,2	1960.	80575	1059212	13,1
1884.	626	16213	25,9	1961.	93461	1222328	13
1885.	572	14414	25,2	1962.	76732	984740	12,8
1886.	631	15207	24,1	1963.	69415	744114	10,7
1887.	695	16888	24,3	1964.	96774	1060043	10,9
1888.	711	17348	24,4	1965.	95228	1124687	11,8
1889.	746	17904	24	1966.	104706	1189351	11,6
1890.	846	20388	24,1	1967.	109273	1214367	11,1
1891.	852	20192	23,7	1968.	111448	963478	8,6
1892.	835	19789	23,7	1969.	128796	1183405	9,2
1893.	871	20120	23,1	1970.	135115	1244978	9,2
1894.	869	20421	23,5	1971.	140062	1265302	9



1895	883	20309	23	1972	139365	1229956	8,8
1896	900	20132	22,8	1973	141316	1250671	8,9
1897	1130	25651	22,7	1974	149438	1329899	8,9
1898	1250	28375	22,7	1975	133998	1279488	9,5
1899	2000	45000	22,5	1976	142510	1327769	9,3
1900	2320	52432	22,6	1977	153474	1383775	9
1901.	2355	52560	22,3	1978	162390	1480457	9,1
1902	2480	54808	22,1	1979	174171	1553575	8,9
1903	2526	55572	22	1980	159557	1438177	9
1904	3480	75864	21,8	1981	176218	1541646	8,7
1905	3780	82026	21,7	1982.	168280	1545437	9,2
1906	4450	95675	21,5	1983	168476	1532806	9,1
1907	5300	115540	21,8	1984	179297	1566897	8,7
1908	6320	135248	21,4	1985	186173	1642097	8,8
1909	7540	160602	21,3	1986	177517	1543246	8,7
1910	9300	198090	21,3	1987	172611	1456318	8,4
1911	9396	197316	21	1988	165819	1347537	87,1
1912	10933	229593	21	1989	145311	1065406	7,3
1913-1918 нема података				1990	138678	954816	6,9
1919	6273	117788	18,9	1991	109351	671952	6,1
1920	11447	217493	19	1992	115946	716555	6,2
1921	16605	315495	19	1993	85650	463360	5,4
1922	15529	293498	18,9	1994	101739	492445	4,8
1923	19132	367334	19,2	1995	93983	468439	5
1924	20491	389329	19	1996	83075	399899	4,8
1925	23172	447722	19,3	1997	96504	450074	4,7
1926	20491	383182	18,7	1998	106019	549524	5,2

1927	24083	459985	19,1	1999	74177	386529	5,2
1928	25548	485412	19	2000	91522	482866	5,3
1929	24564	466716	19	2001	83654	410003	5,5
1930	262158	520000	19,8	2002	99979	469343	4,7
1931	26808	509352	19	2003	125630	481907	4,7
1932	21405	400273	18,7	2004	93394	439594	4,7
1933	22645	427990	18,9	2005	96969	4277140	4,4
1934	25150	477850	19	2006	150123	573121	3,9
1935	28191	538448	19,1	2007	162452	607603	3,8
2008	157227	610783	3,9				
2009	148304	616464	4,2				
2010	146534	560795	3,8				
2011	155942	593751	3,8				

Tabela 12.1. Туристички промет кроз векове⁴⁰

Рекордна година туристичког промета у Врњачкој Бањи, од њеног настанка, је 1985. година, када је Бању посетило 186.173 посетилаца, који су остварили рекордних 1.642.097. ноћења. Просечно задржавање гостију је и даље 9 дана.

На раст промета утицала је стабилна политичка ситуација, благ раст стандарда, изградња смештајних капацитета, пратећи садржаји, велики број културних, спортских и других манифестација - једном речју садржајнији боравак.

Туристичку активност општине Врњачка Бања у периоду 1990-2002. година карактерише пад посете туриста. Оваквом обиму туристичких токова првенствено су допринеле санкције што је утицало на пад животног стандарда, недовољне инвестиције, ниску привредну активност и изражене социјалне проблеме (долазак великог броја избеглих и расељених лица).

⁴⁰ Извор: Архивска грађа Општинске управе општине Врњачка Бања



12.2. Упоредни преглед туризма у Републици Србији у периоду 2001. – 2009. године

2001.	Туристи			Ноћења туриста			Просечан број ноћења туриста ⁴¹	
	Свега	Домаћи	Страни	Свега	Домаћи	Страни	Домаћи	Страни
Република Србија	2.129.128	1.886.603	242.525	7.195.272	6.602.672	592.600	3,5	2,4
Централна Србија	1.844.792	1.641.749	203.043	6.447.764	5.947.764	499.979	3,6	2,5
Рашки округ	219.549	210.807	8.742	1.109.493	1.078.251	31.242	5,1	3,6
Врњачка Бања	101.781	97.935	3.846	511.368	496.009	15.359	5,1	4,0
2002.	Туристи			Ноћења туриста			Просечан број ноћења туриста	
	Свега	Домаћи	Страни	Свега	Домаћи	Страни	Домаћи	Страни
Република Србија	2.209.675	1.897.612	312.063	7.206.734	6.468.473	738.261	3,4	2,4
Централна Србија	1.926.838	1.664.374	262.464	6.482.639	5.854.733	627.906	3,5	2,4
Рашки округ	262.281	249.630	12.651	1.251.715	1.204.594	47.121	4,8	3,7
Врњачка Бања	107.984	104.395	3.589	531.823	519.482	12.341	5,0	3,4
2003.	Туристи			Ноћења туриста			Просечан број ноћења туриста	
	Свега	Домаћи	Страни	Свега	Домаћи	Страни	Домаћи	Страни
Република Србија	1.997.947	1.658.664	339.283	6.684.592	5.892.890	791.702	3,6	2,3

⁴¹ Просечан број ноћења туриста израчунат је дељењем броја ноћења са бројем туриста. Пошто се туриста региструје у сваком месту где борави, то у случају промене места долази до његовог поновног исказивања, односно дуплирања. Стога је, вероватно, и просечан број ноћења туриста, израчунат на овај начин, мањи од стварног.

Централна Србија	1.752.333	1.462.379	289.954	5.998.431	5.317.409	681.022	1,7	2,2
Рашки округ	218.251	204.503	13.748	1.088.413	1.045.514	42.899	5,1	3,1
Врњачка Бања	103.959	97.632	6.327	494.397	477.027	17.370	4,9	2,7
2004.	Туристи			Ноћења туриста			Просечан број ноћења туриста	
	Свега	Домаћи	Страни	Свега	Домаћи	Страни	Домаћи	Страни
Република Србија	1.971.683	1.579.857	391.826	6.642.623	5.791.564	851.059	3,7	2,2
Централна Србија	1.732.616	1.397.490	335.126	5.956.667	5.223.349	733.318	3,7	2,2
Рашки округ	217.891	204.337	13.554	1.080	1.038.439	42.546	5,1	3,1
Врњачка Бања	103.261	97.848	5.413	502.182	487.344	14.838	5,0	2,7
2005.	Туристи			Ноћења туриста			Просечан број ноћења туриста	
	Свега	Домаћи	Страни	Свега	Домаћи	Страни	Домаћи	Страни
Република Србија	1.988.469	1.535.790	452.679	6.499.352	5.507.604	991.748	3,6	2,2
Централна Србија	1.727.966	1.345.272	382.694	5.764.474	4.925.898	838.576	3,7	2,2
Рашки округ	211.665	198.170	13.495	1.013.666	966.620	47.046	4,9	3,5
Врњачка Бања	100.794	95.791	5.003	475.396	460.144	15.252	4,8	3,0
2006.	Туристи			Ноћења туриста			Просечан број ноћења туриста	
	Свега	Домаћи	Страни	Свега	Домаћи	Страни	Домаћи	Страни
Република Србија	2.006.488	1.537.646	468.842	6.592.622	5.577.310	1.015.312	3,6	2,2



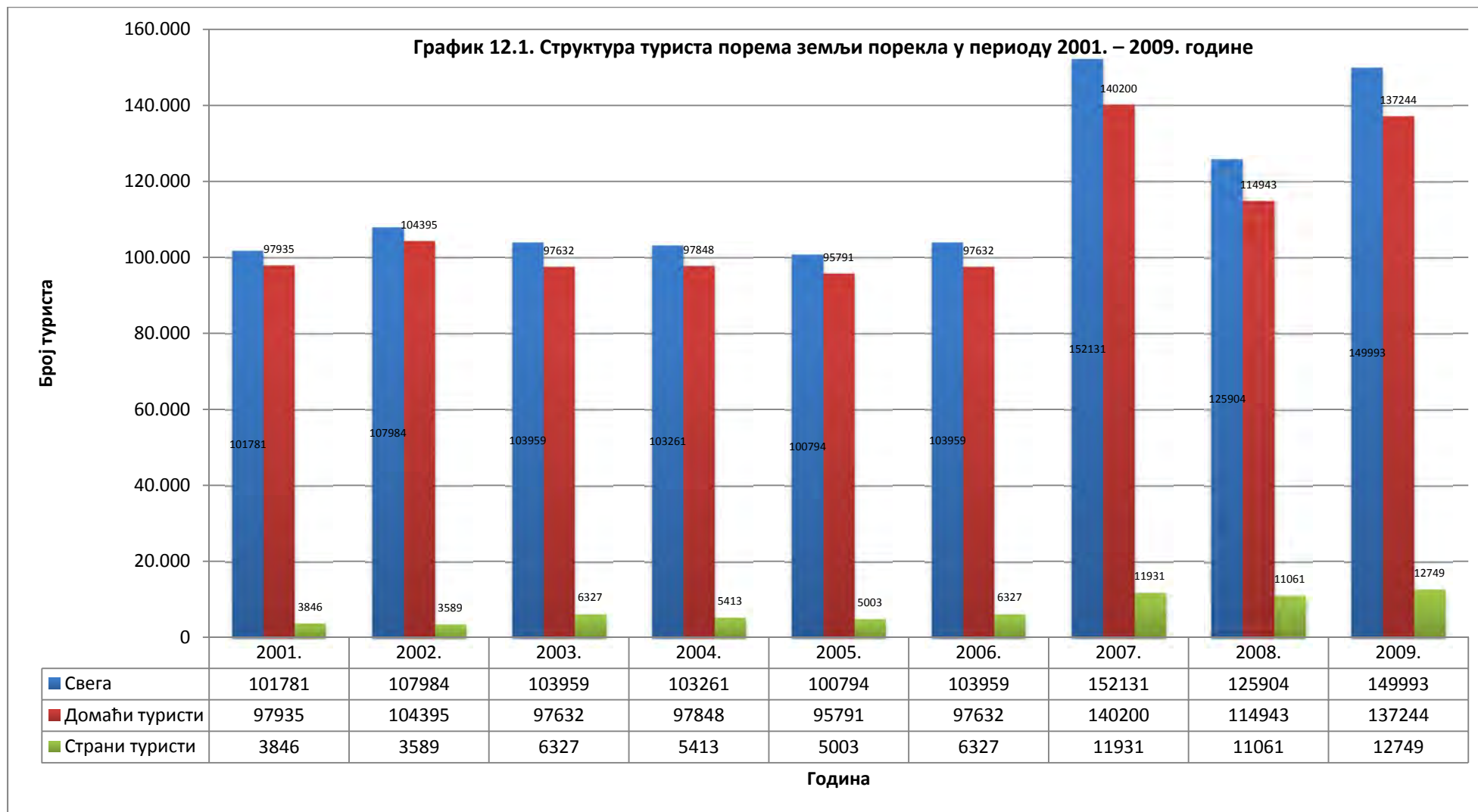
Централна Србија	1.739.290	1.348.059	391.231	5.869.252	5.019.467	849.785	3,7	2,2
Рашки округ	218.251	204.503	13.748	1.088.413	1.045.514	42.899	5,1	3,1
Врњачка Бања	103.959	97.632	6.327	494.397	477.027	17.370	4,9	2,7
2007.	Туристи			Ноћења туриста			Просечан број ноћења туриста	
	Свега	Домаћи	Страни	Свега	Домаћи	Страни	Домаћи	Страни
Република Србија	2.306.558	1.610.513	696.045	7.328.692	5.853.017	1.475.675	3,6	2,1
Централна Србија	1.992.336	1.394.707	597.629	6.494.205	5.249.226	1.244.979	3,8	2,1
Рашки округ	291.363	265.074	26.289	1.281.108	1.188.326	92.782	4,5	3,5
Врњачка Бања	152.131	140.200	11.931	601.668	566.960	34.708	4,0	2,9
2008.	Туристи			Ноћења туриста			Просечан број ноћења туриста	
	Свега	Домаћи	Страни	Свега	Домаћи	Страни	Домаћи	Страни
Република Србија	2.266.166	1.619.672	646.494	7.334.16	5.935.219	1.398.887	3,7	2,2
Централна Србија	1.935.610	1.393.576	542.034	6.453.164	5.285.745	5.285.745	3,8	2,2
Рашки округ	266.655	241.904	24.751	1.274.647	1.181.978	92.669	4,9	3,7
Врњачка Бања	125.904	114.843	11.061	560.638	521.393	39.245	4,5	3,5
2009.	Туристи			Ноћења туриста			Просечан број ноћења туриста	
	Свега	Домаћи	Страни	Свега	Домаћи	Страни	Домаћи	Страни
Република Србија	2.018.466	1.373.444	645.022	6.761.715	5.292.613	1.469.102	3,9	2,3

Централна Србија	1.728.715	1.181.970	546.745	5.999.600	4.753.016	1.246.584	4,0	2,3
Рашки округ	260.286	236.043	24.243	1.213.925	113.592	82.333	4,8	3,4
Врњачка Бања	149.993	137.244	12.749	625.318	584.042	41.276	4,3	3,2

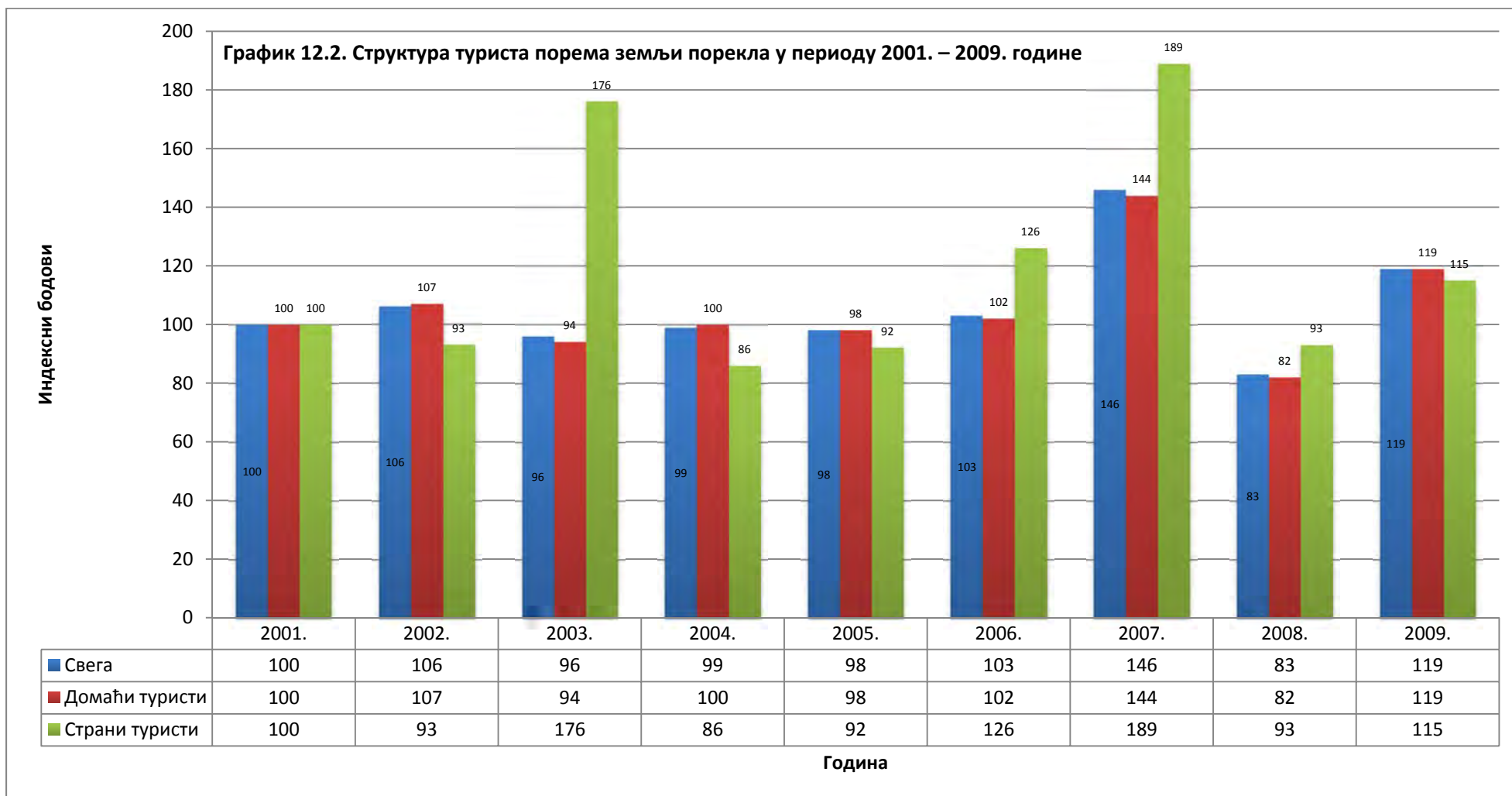
Табела 12.2. Упоредни преглед туризма у Републици Србији у периоду 2001. – 2009. године



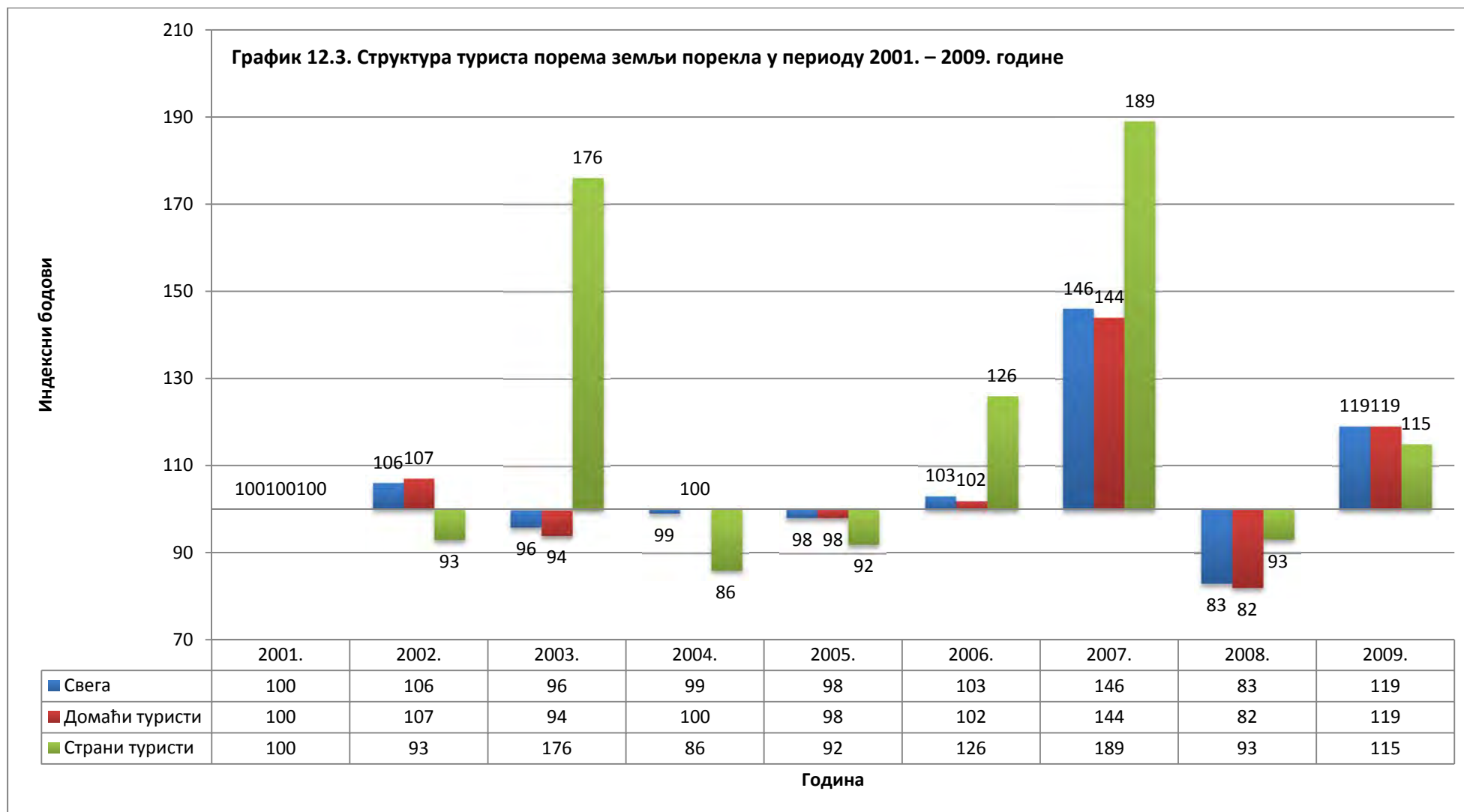
12.2.1. Структура туриста према земљи порекла у периоду 2001. – 2009. године



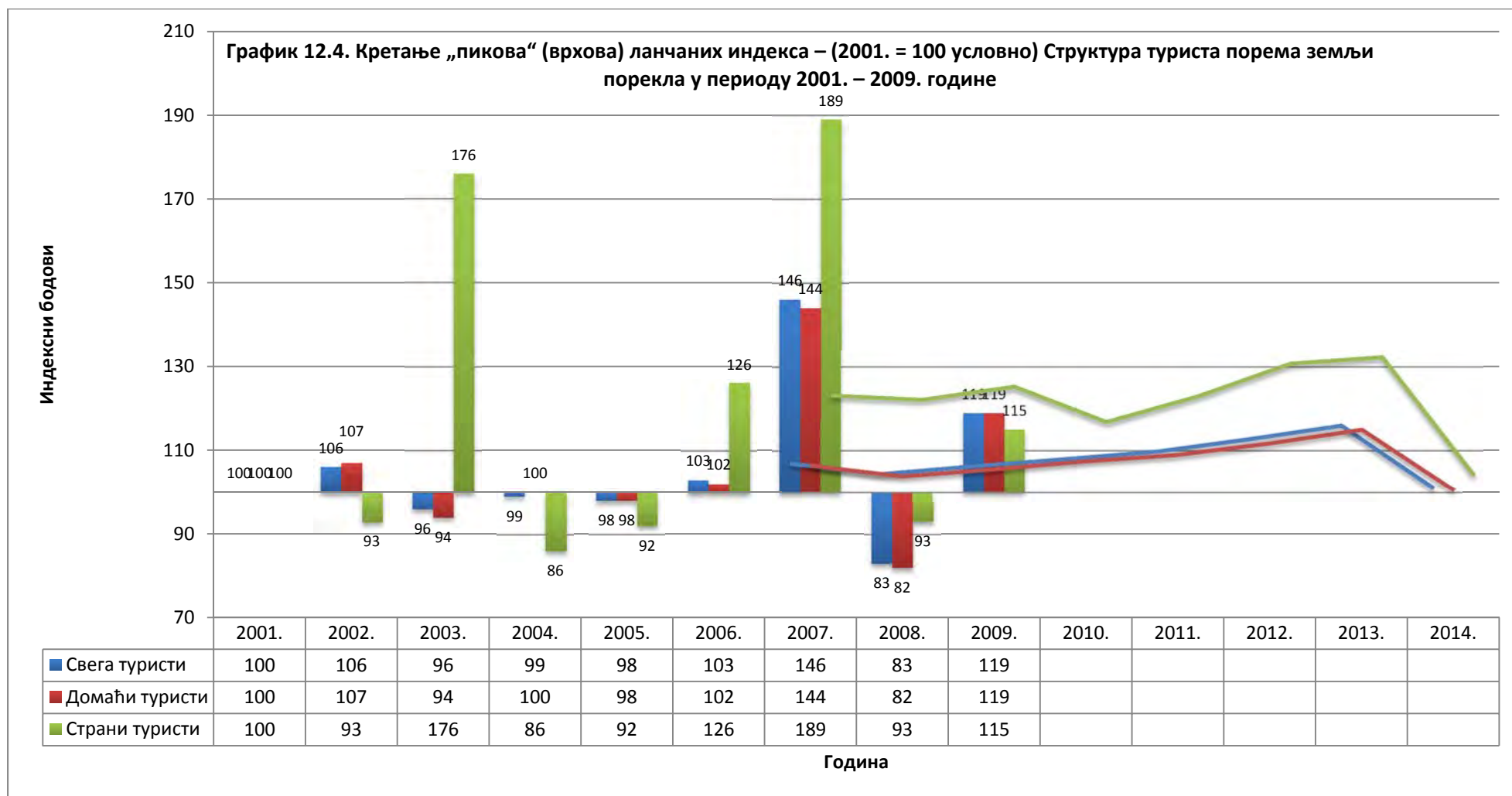
12.2.2. Ланчани индекс - (2001. = 100 условно) Структура туриста према земљи порекла у периоду 2001. – 2009. године



12.2.3. Кретање „пикова“ (врхова) ланчаних индекса – (2001. = 100 условно) Структура туриста према земљи порекла у периоду 2001. – 2009. године



12.2.4. Екстраполација покретних просека структуре туриста према земљи порекла у периоду 2001. – 2009. године



12.3. Приходи од боравишне таксе

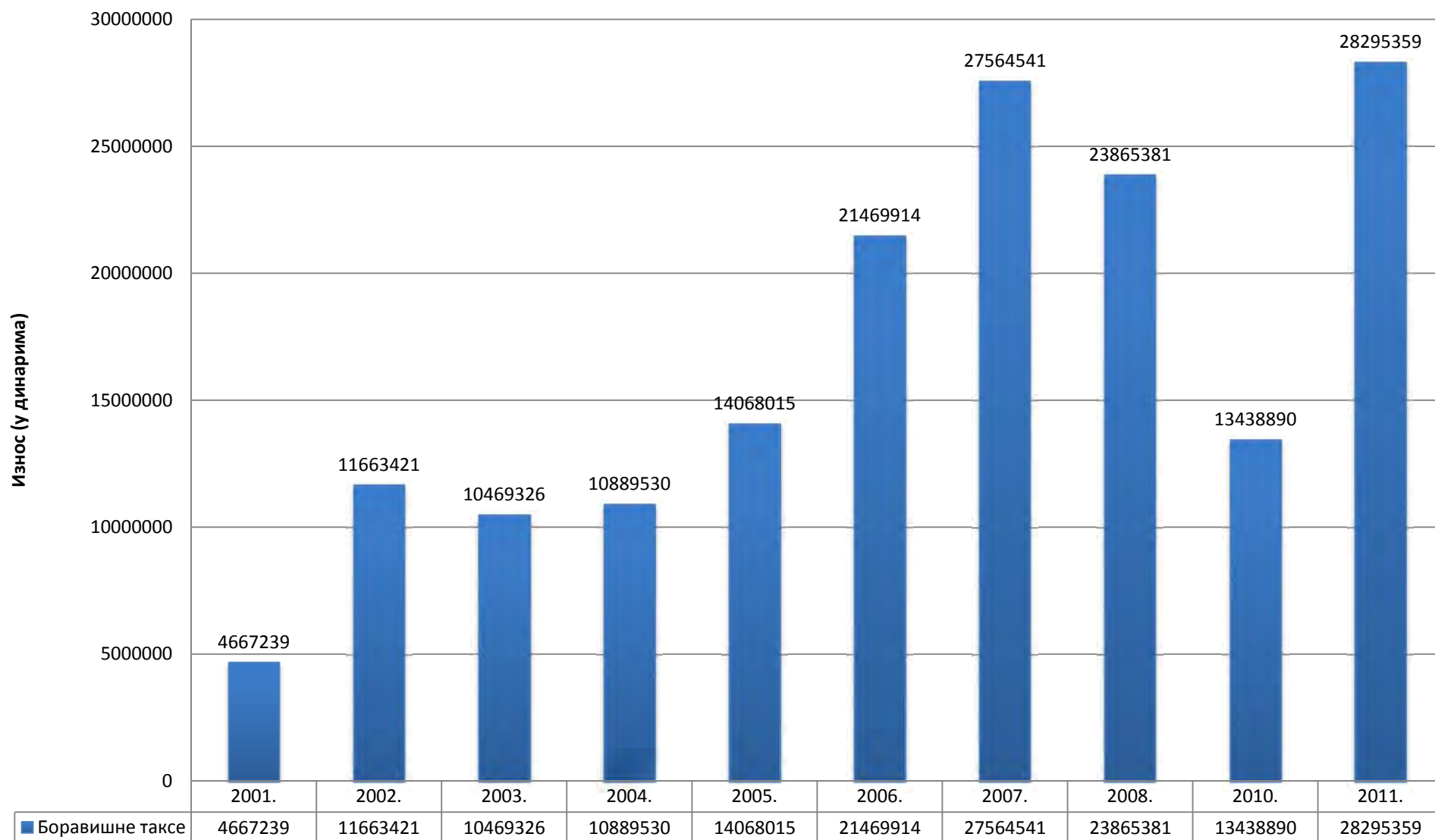
Директан приход од туризма остварује се преко боравишне таксе. У наставку су дати подаци о приходу од боравишне таксе у периоду 2001-2011 година:

Година	Приход од боравишне таксе
2001.	4.667.239
2002.	11.663.421
2003.	10.469.326
2004.	10.889.530
2005.	14.068.015
2006.	21.469.914
2007.	27.564.541
2008.	23.865.381
2009.	13.438.890
2010.	28.295.359
2011.	23.522.550

Табела 12.3. Приход од боравишне таксе у периоду 2001-2011 година⁴²

⁴² Извор: База података Општинске управе, Одељења за буџет и финансије

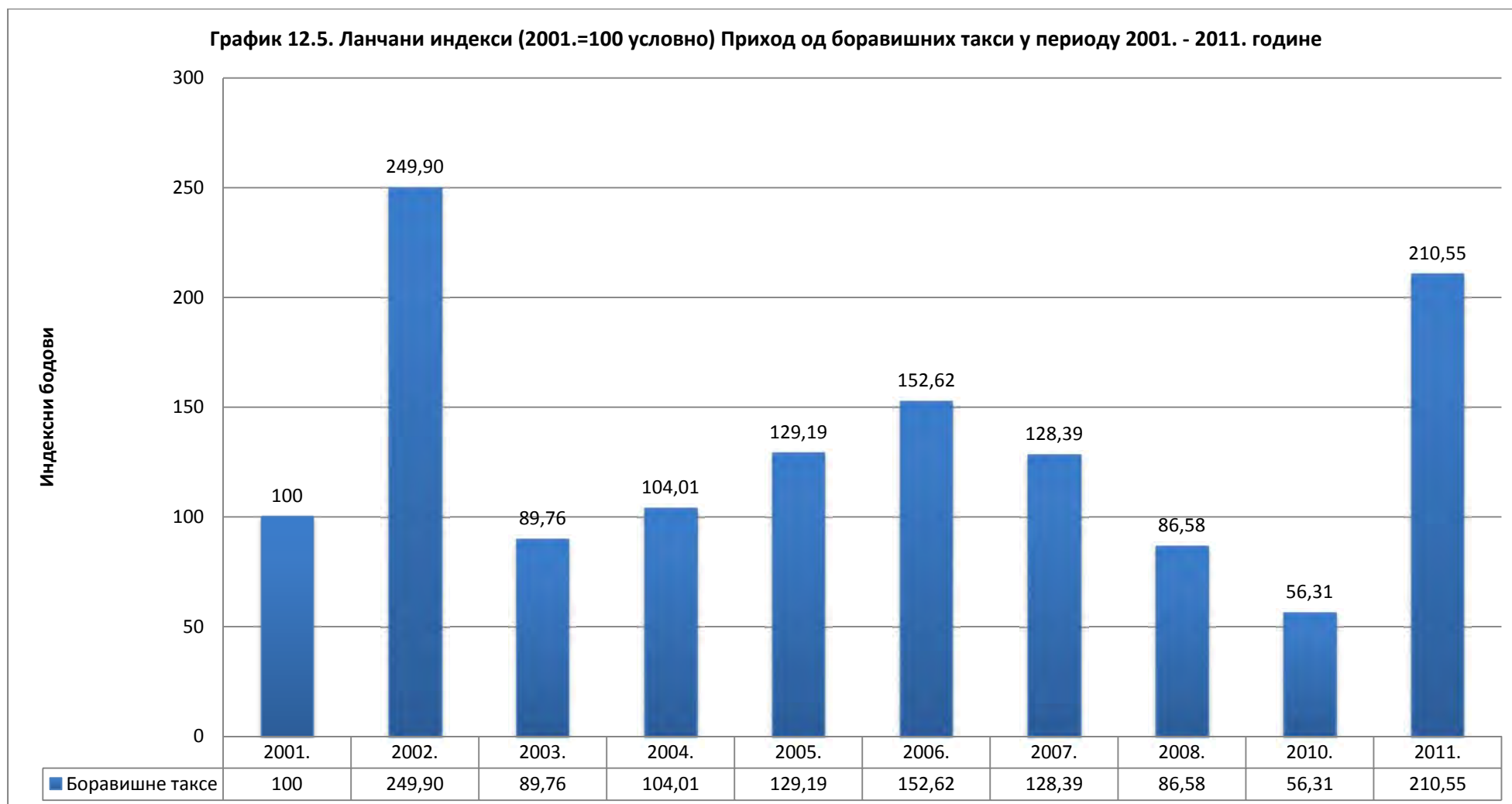
График 12.5. Приход од боравишних такси у периоду 2001. - 2011. године



12.3.1. Ланчани индекси (2001.=100 условно) Приход од боравишних такси у периоду 2001. - 2011. године



12.3.2. Преглед (“пикова”) врхова ланчаних индекса (2001.=100 условно) Приход од боравишних такси у периоду 2001. - 2011. Године



12.4. Видови туризма у Врњачкој Бањи

Здравствени туризам Врњачке Бање развија се под окриљем савремене лечилишне функције засноване на примени природних фактора, пре свега изузетно лековитих минералних вода, затим на примени савремених метода лечења и рехабилитације, као и на најновијим достигнућима физикалне медицине. У Специјалној болници „Меркур Врњачка Бања“, веома успешно се лече: шећерна болест, обољења органа за варење, панкреаса, чир на желуцу и дванаестопалачном цреву, болести жучне кесе и жучних путева. Примена минералних вода у наведеним индикацијама, спроводи се: пијењем воде, инхалирањем, испирањем, купањем у кадама и базенима, вагиналним орошавањем и преко клизми. Пацијентима, али и свим другим гостима Бање, на располагању су специјалне трибине о здрављу и разна предавања, као што је „Школа за дијабетес“ и др, а долазе и професори са Медицинског факултета из Београда, који врше прегледе и консултације и држе разна предавања. Поред традиционалног здравственог туризма, све је више корисника савремених видова здравственог туризма: „wellness викенди“, „антистрес викенди“, „менаџерски превентивни програм“, „брза дијагностика за 3-5 дана“, „Linea пакет аранжмани за мршављење“, „Спа пакет аранжмани“.

Рекреативни туризам одвија се у сарадњи са великим предузећима и привредним системима Србије, који своје запослене шаљу на одмор и рекреацију у Врњачку Бању, у којој постоји велики број објеката направљених управо за те намене: хотел Бреза, одмаралиште Променада, хотел Железничар, хотел Славија, одмаралиште Врачар, одмаралиште ЕПС и др.

У организацији синдиката често се у Врњачкој Бањи организују радничко-спортски сусрети и дружења, са великим бројем учесника, који у просеку трају 3-4 дана и остварују значајну ванпансионску потрошњу.

Рекреативни садржаји у понуди Врњачке Бање су: теретане, куглана, стрељана, тениски терени, терени за мале и велике спортове, атлетска стаза, спортска хала, базени, *aqua u wellness* центри, а забавни: летње баште, кафићи, ресторани, као и богат културно-забавни живот, употпуњује потребе рекреативаца, који чине значајан део посетилачке популације. Као садржајни део рекреативне зоне и туристичке понуде Врњачке Бање, установљена је озонска стаза за шетњу у дужини од 3,8 км, под називом „Уз чашу минералне воде“, 140 која се пешачењем може обићи за три сата са задржавањем и разгледањем извора, старих бањских објеката и вила, који су везани за здравствено-туристичку и културну историју Бање. Стаза је кружна, може се обићи за три сата и полази се са Врњачког центра, код фигуре „Врабац Гочко“ која представља маскоту велике међународне манифестације „Игре без граница“, одржане 1990. године, затим се улази у централни парк, иде парком уз Врњачку реку до извора Снежник, враћа се низ реку до групе старих бањских вила, иде према извору Језеро, затим до извора Слатина, одатле се пење на Црквено брдо до Врњачке цркве, па се степеницама спушта до групе старих вила, виле Александар и виле Сан, до Трга културе, наставља бањском променадом и завршава на месту одакле је и почела.



Слика 12.1. Озонска стаза „Уз чашу минералне воде“



Лаганом шетњом по овој стази могу се обићи: Бањски музички павиљон (из III деценије XX века), спомен чесма генерала Белимарковића (1896), Железнички дом (IV деценија XX века), вила Катарина (1905), вила Савка (1906), вила Блазнавац (1936), вила Белимарковић (завршена 1894), Вила Ђорђевић (1935), Вила Гаврић (1903), Вила Зрак (1890), Извор топле минералне воде са биветом, Римски извор, Термоминерално купатило (1930), централни бањски парк (27ха), вила Косово (1913), вила Симић (некада Швајцарија, данас Србија из 1910), заштићени споменик природе „Црни бор“ (35м висине, стар 200 година), вила Ривијера (из 1929. - данас општински суд), минерални извор Снежник, вила Југославија (1934), вила Снежник (1925), вила Луксор (1928), вила Круна (почетак III деценије XX века), вила Бисер (1930), вила Белви (IV деценија XX века), вила Мица-дом војводе Лунета (1925), извор Језеро, извор Слатина, храм Пресвете Богородице (1834), Парохијски дом (1933), вила Јела (1905), комплекс вила Мир, Шумадија, Златибор, вила Ђевђелија, комплекс вила Славуј, Грлица и Царић, вила Александар (некада Живадиновић, па Београд), вила Сан (из 1903. год-некада вила Арновљевић, па Сутјеска), фото-атеље Крчмаревић (1911), вила Зора (из 1906.-касније Мишић, данас библиотека), кафана Европа (из 1906. год-данас биоскоп), вила Ескулап (из 1920, данас кафе Европа), вила Авала (1887), хотел Звезда (из 1920. прво се звао Орловац, затим Солдатовић, па КООП), хотел Слобода (из 1904. раније Сотировић) и главна бањска променада са старим бањским павиљонима.

Конгресни туризам има доста дугу традицију јер је Врњачка Бања већ шездесетих година прошлог века стекла глас домаћина многобројних саветовања, конференција, симпозијума, семинара, конгреса и постала стециште хиљадама пословних људи, привредника, научника, уметника, спортиста и других занимања. Године 1969. у Врњачкој Бањи је одржан “V Конгрес Фармацеута Југославије” са 1500 учесника. Нарочито интензивни развој конгресног туризма почиње после изградње Конгресног центра Звезда 1980. године, када је Бања добила прави конгресни простор за одржавање великих скупова. У питању је вишенаменска дворана, која се може преградити у 5 мањих сала, максималног капацитета 1.200 седишта, опремљена са неопходном техником (видео пројектор, лап топ, платна, озвучење, бежични интернет, посебни телефонски прикључци, пресс центар...) за одржавање семинара и конгреса. У последњих 20 година у Врњачкој Бањи је одржано 500 разних конгреса, саветовања и других скупова. У Бањи има пар конгресних сала: хотел Бреза, Меркур, Соларис, али је свакако највећи у хотелу Звезда, који је и други по величини у Србији, одмах иза Сава Центра. Међутим, уколико Бања жели да задржи овај веома уносан вид туризма, неопходно је комплетно реновирање и модернизација овог простора, с обзиром да од изградње, у његову технику, опрему и модернизацију није ништа уложено.

Културно-забавни туризам у Врњачкој Бањи добија право обличје 1973. године када је оснивана комплексна културна манифестација „Врњачке културне свечаности“, која се током лета одржавала под геслом „За сто дана сто приредби“. У оквиру ове манифестације одржавају се позоришне представе, књижевне вечери и промоције, изложбе слика и скулптура, изложбе из археологије и историје, концерти класичне музике, оперских певача, мајстора виолине, клавира, гитаре и других инструмената, балетске представе, променадни концерти у бањском парку, ТВ фестивали, Филмски фестивал сценарија и многе друге манифестације. Бања се у том погледу може сматрати правим летњим културним центром Србије. Поред културних, одржавају се и бројне музичко-забавне приредбе, које привлаче велики број посетилаца. Када говоримо о забавним манифестацијама, треба свакако споменути „Међународни Врњачки Карневал“, који представља круну забавних дешавања. Током седам дана у јулу месецу, ова манифестација обједињује преко 40 забавних, културних и спортских манифестација: дефиле мажореткиња, маскенабале, трка конобара, трка у џаковима, на ролерима и бициклама, шаховска симултанка, Игре без граница, турнир у малом фудбалу, у уличном баскету, журке, модне ревије, дечије представе, дечији карневал, фолклор, изложбе, концерте забавне музике. Централни догађај је велика међународна карневалска поворка, која окупи око 40 карневалских група. Многе домаће звезде

(Здравко Чолић, Хари Мата Хари, Бајага, Ђорђе Балашевић, Жељко Јоксимовић, Ван Гог...) и светске звезде (Тото Котуњо, Бони Тајлер, Ваја кон Диос) одржали су своје концерте у Врњачкој Бањи. Треба споменути Фестивал забавне музике „Врњачка Бања“ који се одржава почетком јуна, као и Фестивал Српске Изворне песме „Драгиша Недовић.

Излетнички туризам у Врњачкој Бањи је развијен пре свега због постојања атрактивног амбијентално-архитектонског простора, близине значајнијих културно-историјских споменика, природних лепота Мораве и планине Гоч. Врњачка Бања је честа дестинација ђачких екскурзија, али и место окупљања удружења грађана, савеза и организација, који доводе своје чланове у једнодневне и вишедневне посете, на излете и краћу рекреацију. Становници околних градова чести су гости Врњачке Бање током једнодневних излета. Са туристичког гледишта, поред Врњачке Бање најзначајнији предео је планина Гоч, која још није адекватно валоризована, али има неколико садржаја као ресурс за развој овог вида туризма: излетничке стазе, два ловишта, ски стазе са жичаром, језеро Селиште. Излетничке стазе на Гочу захватају велики простор Гоча. У једном делу, постоје уређене стазе на којима се налази неколико ресторана, излетничких пунктова и видиковца.

Пунктови служе за ручак у природи, а током лета се може купити здрава домаћа храна: сир, кајмак, ракија и вино. Видиковци су такође опремљени столовима и клупама. Са њих се пружају величанствени видови ка Жупи, Копаонику и Жељину, Морави и Гледићким планинама. Излетничке туре обухватају шетњу, камповање, логоровање и сеоски туризам с ослонцем на етно-традицију и здраву храну. Посебан доживљај представљају рибњаци са гочком пастрмком, где посетиоци на лицу места могу уживати у укусном obroку и прелепом амбијенту недирнуте природе. На Гоч-у се налазе два уређена ловишта, па је она интересантна и за љубитеље лова. Друго туристички атрактивно Врњачко подручје јесте рекреативно-туристичка зона уз Западну Мораву. Ова зона је углавном ловна и риболовна, али и купалишна, јер на обали Западне Мораве постоје плаже, једна уређена и много „дивљих“. Овај „купалишно-рекреативни комплекс“ се за сада доста скромно користи, али се он може туристички валоризовати кроз изградњу *aqua* центра, базена, уређених плажа. Излетничке стазе прате Мораву уз десну обалу реке у дужини од 20 км. Стазе се користе као пешачке и бицикличке, а пролазе кроз пределе обрасле белим и црним тополама, врбама и багреном. Морава је интересантна као подручје лова и риболова.

Спортски туризам у Врњачкој Бањи, последњих година значајно определила за развој спортског туризма, па је све више оних гостију који у Врњачку Бању долазе на спортске припреме и спортске сусрете. По масовности посете, значајно место заузимају, већ поменути радничкоспортски сусрети на којима учествује и по више стотина такмичара. Како се ради о добрим потрошачима, будући да ове игре обично организују добродостојеће фирме и организације, онда су економски ефекти веома значајни и оправдавају даља улагања у развој спортског туризма. Спортски комплекс „Рај“ са три травната фудбалска терена и атлетском стазом фигурира као најзначајнији фудбалски објекат у Врњачкој Бањи, где су своје спортске припреме обављали многи реномирани клубови и репрезентације из земље и иностранства. Стадион малих спортова „Коцка“, отворени и затворени базени, тенис терени, куглана, стрељана, теретане, бицикличке и рекреативне стазе, стазе здравља употпуњују спортско-рекреативну понуду Врњачке Бање. Посебан акценат бих ставила на спортску халу у Врњачкој Бањи, која је отворена почетком маја 2008. године и која ће неспорно Врњачкој Бањи, употпунити понуду и садржај. Елиминисање фактора временских прилика и годишњих доба, утицаће на продужење сезоне у овом туристичком сегменту. Ова хала је настала пренаменом производне хале предузећа „Енерготехник“ из Врњачке Бање. Сама хала обухвата површину од 1.200m², висина је 12m, а на трибинама може да се смести 1.800 посетилаца. Хала задовољава све спортске стандарде и функционално је подељена на: борилиште, поливалентну халу и пропратне садржаје. Спортски као

што су: рукомет, кошарка, одбојка, мали фудбал... имају услове да се развију на вишем нивоу у Врњачкој општини, а отварају се и могућности припрема врхунских спортиста, као и одржавање манифестација различитог карактера: сајмови, изложбе, концерти.

Директни финансијски ефекти од спортске хале су приходи од изнајмљивања простора за спортске тренинге, утакмице, рекреативце, приредбе, концерте, изложбе, сајмове, као и приходи од продаје улазница за манифестације у сопственој организацији. Индиректни ефекти се огледају се кроз повећање степена искоришћености постојећих смештајних капацитета и туристичке инфраструктуре, повећање ванпансионске потрошње итд. Добре услове за спортске припреме нуди и планина Гоч. У оквиру хотела „Бели Извор“ на Гочу, налазе се спортски терени: за кошарку, рукомет, одбојку, мали и велики фудбал. На непуна 3km од хотела Бели Извор (на 10km од центра Врњачке Бање), налази се осветљена ски стаза са жичаром која привлачи велики број љубитеља зимских спортова. Дужина жичаре износи 470m, колико су дуге и две уређене ски-стазе. Број инсталираних вучних направа је 35, а капацитет 1.075 скијаша на сат. Просечан успон на стази је 30 степени. Подножје ски-стазе налази се на 1.123m надморске висине. Ова зона има изванредне могућности за развој алпског и нордијског скијања. На стази се може изнајмити ски опрема, као и санке за најмлађе. У току зимске сезоне, општина Врњачка Бања организује више пута у току дана, бесплатан превоз туриста мини бусом до саме стазе.

Потенцијали општине за ловни и риболовни туризам су изванредни, посебно због близине планине Гоч, која располаже изузетним условима за живот разних врста дивљачи. На Гочу и на његовим падинама према Бањи, постоје два уређена ловишта. Туристичка понуда обухвата лов на незаштићену дивљач и трофејни лов на јелена, срндаћа и дивљег вепра. Ловиште Врњачка река, којим управља Ловачко друштво Војвода Луне Врњачка Бања, заузима површину од око 13.775ha од Гоча до Мораве, са резерватом површине 2.900ha. Располаже са 14 стабилних чека, 6 прихватилишта за фазанску дивљач и 50 солишта за срнећу дивљач. У државном власништву се налази 5% територије ловишта, а у приватном 95%. Најнижа надморска висина је 163m, а највиша 1.063m. На отвореном ловишту заступљени су срна, дивља свиња, зец, веверица, итд, а од незаштићених врста лови се шакал, дивља мачка, сврака... Под заштитом и забраном лова су хермелин, ласица, орао, јастреб, соко, сова, рода... Ловиште Бели извор, 150 којим управља ЈП Борјак Врњачка Бања, установљено је 1994. године и налази се на северним и североисточним падинама Гоча. Обухвата површину од 8.768ha, а сама ловна површина је 8.713ha, из које је издвојен део за интензивно ловно газдовање – ограда површина од 615h, ау коме се гаји јелен и дивља свиња. Ловиште припада брдско-планинском типу, просечне висине од 680m. У државном власништву је 93%, а у приватном 7% од укупне површине овог ловишта. На отвореном ловишту заступљени су јелен, дивља свиња, срна, зец, фазан итд, а од незаштићених врста лови се вук, лисица, твор, дивља мачка, сврака и врана. Под заштитом и забраном лова су хермелин, ласица, видра, куна, веверица, јазавац, орао итд. Од дивљачи за лов у долини Западне Мораве могу се наћи зец, фазан, дивља патка, препелица, рода, чапља и друге речне птице, што је веома атрактивно за туристе ловце. За све оне који више воле реку и спортски риболов, ту је Западна Морава и уређене подунавачке баре на Морави, где се и одржавају спортска такмичења.

Омладински и ђачки туризам је традиционални вид туризма у Врњачкој Бањи. Велики број посета чине ђачке екскурзије, школе у природи ђака основних школа и предшколских установа, стручне екскурзије средњошколаца и студената који из свих крајева Србије стижу у Врњачку Бању. Из тог разлога Врњачка Бања би се могла назвати и градом младих јер њихова посета по обиму, уопште није занемарљива. Већином се ова структура гостију смешта у објекте ниже категорије (Орион, Слатина, Славија, Фонтана, као и Бели Извор на Гочу).

ДЕО 2: МОДЕЛ ЗА РАНГИРАЊЕ И СЕЛЕКЦИЈУ КАПИТАЛНИХ ПРОЈЕКТА

13. ОСНОВНЕ КОМПОНЕНТЕ И КАРАКТЕРИСТИКЕ МОДЕЛА

Одељење за локални економски развој је према препорукама програма УСАИД/МЕГА развило модел за оцењивање и рангирање капиталних пројекта, а затим га применили на сакупљену листу капиталних пројекта. У наставку су презентовани основни елементи овог модела.

Модел се састоји од шест група критеријума, а сваки од критеријума се састоји од 5 подкритеријума (осим петог који се састоји од три градације основног критеријума). Свака група критеријума носи по максимално 50 бодова. Шеста група критеријума такође носи 50 бодова, али како се та група критеријума односи на ризике пројекта, бодови додељени у тој групи се одузимају од претходног збира бодова (збир свих 5 критеријума који максимално може износити 250 бодова). Максималан број бодова који пројекат може добити износи 250 бодова.

13.1. Статус пројекта

Законска обавезност

овај подкритеријум доноси 0 бодова (пројекат није обавезан законски) или 18 бодова (пројекат је обавезујући по основу одређених закона).

Степен завршености/започетости

подкритеријум доноси између 0 и 12 бодова зависно од тога у којој се фази започетости/завршености пројекат налази. Ако пројекат још није започет, добија - 0 бодова, а што је већи степен завршености додељује му се већи број бодова.

Општост (да ли служи делу или целини заједнице)

подкритеријум доноси од 0 до 8 бодова. Уколико производи/услуге које пројекат обезбеђује задовољавају потребе грађана из само једне месне заједнице, добија 1 бод; од 2-5 МЗ – 3 бода, од 6-15 МЗ, 4 бода, од 16 до 31- 6 бодова и ако је у служби целе заједнице 8 бодова.

Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују

овај подкритеријум доноси од 0 до 7 бодова. Уколико пројекат није повезан са осталим пројектима добија 1 бод, уколико је у вези са још једним или више пројекта али није условљен њима 3 бода и ако је повезан и условљен њиховом реализацијом 7 бодова.



Одрживост

доноси између 0 и 5 бодова зависно од тога како је процењена одрживост. Што је већи степен одрживости пројекту се додељује већи број бодова.

13.2. Финансијски утицај

Учешћа донација,наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника

подкритеријум доноси између 0 и 20 бодова, у зависности од процента учешћа наведених средстава. с

Утицај на повећање приходне стране буџета

подкритеријум који доноси између 0 и 10 бодова. Уколико се од пројекта може очекивати допринос у умереном повећању буџетских прихода пројекту се додељује од 2 до 8 бодова, а ако значајно повећава приходе он добија 10 бодова. Ако има неутралан утицај он се вредније нулом.

Утицај на смањење расходне стране буџета

подкритеријум доноси између 1 и 10 бодова. Уколико се од пројекта/инвестиције може очекивати допринос у смањењу оптерећења буџета пројекту се додељује 8 бодова, а ако значајно смањује оптерећење буџета он добија 10 бодова. Ако има неутралан утицај он се вредније нулом.

Утицај на повећање изворних прихода

У зависности од приноса који се очекује од пројекта овај подкритеријум доноси од 0 до 5 бодова. За инвестицију/пројекат који има велики очекиван принос доделиће се 3, односно 5 бодова(за максималан принос). Ако нема приноса он се вреднује са нулом.

Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде финансијска средства

подкритеријум који доноси од 0 до 5 бодова. За инвестицију/пројекат који има обезбеђена средства период доделиће се 5 бодова. За оне инвестиције/пројекте за које се очекују средства доделиће се од 0 до 4 бода, у зависности од очекиване динамике прилива средстава.

13.3. Утицај на економски развој

Утицај на подстицање локално економског развоја

раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса - подкритеријум доноси између 0 и 15 бодова. Уколико пројекат значајно утиче на побољшање трговинског биланса додељује му се 15 бодова. Ако нема утицаја он се вреднује са 0.

Утицај на запошљавање

подкритеријум доноси између 0 и 12 бодова у зависности од утицаја на запосленост (од 1 па до преко 50 запослених). Уколико пројекат не отвара радна места добија 0 бодова.

Утицај на инвестиције у области бизниса

подкритеријум доноси између 0 и 10 бодова у зависности од утицаја на стварање повољних услова и окружења, за привлачење домаћих и страних инвестиција.

Утицај на развој ЈПП (јавног приватног партнерства)

подкритеријум доноси између 0 и 8 бодова у зависности од степена учешће ЈПП у реализацији пројекта. Уколико се пројекат у целини реализује у овој форми, додељује му се 8 бодова, а уколико се она не користи вреднује се са 0 бодова.

Утицај на квалитет живота

подкритеријум доноси од 0 до 5 поена, у зависности од тога у којој мери утиче на квалитет живота локалног становништва.



13.4. Допринос квалитету живота грађана / ниво услуга

Доприноси побољшању јавне и личне сигурности / безбедности грађана

подкритеријум доноси између 1 и 15 бодова у зависности од степена утицаја на сигурност и безбедност грађана.

Доприноси увођењу нових услуга и капацитета

подкритеријум доноси између 0 и 12 бодова у зависности од тога да ли пројекат омогућава увођење услуга / производа које у досадашњем периоду нису биле расположиве. Уколико је у питању новина у одређеној области, додељује се 12 бодова, а уколико се ради о унапређењу, у зависности од степена унапређења, додељује се од 1 до 8 бодова.

Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета

Уколико овај пројекат неутрализује угроженост здравља или сигурности и/или спречава хаварије система или на неки други начин подиже квалитет постојећих услуга или проширује капацитете, додељује му се 10 бодова. Ако поправља, обнавља или замењује инсталације и уређује које су у лошем техничком стању и/или су застарели добија 8 бодова. Када пројекат одржава систем на постојећем нивоу добија 5 бодова.

Доприноси приближавању/достизању европских/светских стандарда у вршењу услуга

Подкритеријум доноси између 0 и 8 бодова у зависности од процене њиховог доприноса приближавању међународним, посебно европским, стандардима у пружању јавних услуга.

Доприноси естетском и културном окружењу

Подкритеријум доноси између 0 и 5 бодова у зависности од унапређења естетског и културног окружења у коме се пројекат имплементира.

Утицај на животну средину

Овај критеријум је се не састоји од подкритеријума, већ од његове градације у зависности од утицаја пројекта на животну средину у којој се имплементира. У зависности од овог утицаја, пројекту се додељује од 0 (неутралан утицај), 30 (унапређује животну средину) и максимално 50 бодова (знатно унапређује животну средину).

Ризици

Поред 5 основних критеријума, предвиђен је и шести корективни критеријум који се односи на ризике имплементације пројекта. Критеријум се такође састоји од пет појединачних подкритеријума:

- политички ризици,
- техничко-технолошки ризици,
- финансијски ризици,
- ризици везани за спровођење процеса јавних набавки и
- ризици везани за сложеност прикупљања документационе основе пројекта.

У зависности од процене степена ризика по основу сваког од подкритеријума додељује се од 0 (нема ризика) до 10 бодова (постоји реалан ризик). Укупан збир бодова у овом критеријуму одузима се од збира бодова у претходних пет критеријума.



ДЕО 3: БОДОВАЊЕ ПРОЈЕКТА ПО ПРЕДЛОЖЕНОМ МОДЕЛУ ОЦЕЊИВАЊА

14. ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ КАПИТАЛНИХ ПРОЈЕКТА

У претходној тачки је објашњено бодовање по појединим критеријумима, тј. подкритеријумима. У наставку су објашњене неке основне карактеристике система бодовања. Бодовање појединачних капиталних пројеката у предложеном моделу се врши на следећи начин:

- Сваком од критеријума додељен је одређен пондер са којим се бодови додељени у процесу оцењивања коригују за одређени проценат.
- Укупан збир коефицијената за пондерисање јесте 10.
- У шестом, корективном критеријуму одузима се максимално 1 пондер, тако да број пондера који пројекат може добити износи 9.

Одељење за локални економски развој је дефинисало 8 група/сектора у којима су пројекти разврстани:

- ПРИВРЕДА
- САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
- КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
- ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
- ТУРИЗАМ
- ОБРАЗОВАЊЕ, КУЛТУРА И СПОРТ
- ЗДРАВСТВО
- ПОЉОПРИВРЕДА



Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3		
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12			
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8			
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7			
1.5.	Одрживост	0 - 5	5			
Статус пројекта - укупно бодова			50			
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5		
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10			
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10			
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5			
2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5			
Финансијски утицај - укупно бодова			50			
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2		
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12			
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10			
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8			
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5			
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						



4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5		
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 – 12	12			
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 – 10	10			
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 – 8	8			
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 – 5	5			
	Допринос нивоу услуга - укупно бодова		80			
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		
5.2.	Унапређује животну средину	30	30			
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0			
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10				
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10				
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10				
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10				
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10				
	Ризици - укупно бодова					
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					

15. БОДОВАНИ ПРОЈЕКТИ

1. КОРИШЋЕЊЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ - ПРОИЗВОДЊА ПЕЛЕТА ОД ДРВНЕ БИОМАСЕ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		4	12
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		4	12
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			63
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		1	2,5

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		2	5
Финансијски утицај - укупно бодова			50			62,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	5	10
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		2	4
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		5	10
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		0	0
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			24
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	0	0
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		6	9
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		5	7,5
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		0	0
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			16,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			166
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10			0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10			0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					161



2. РЕКОНСТРУКЦИЈА БЕОГРАДСКЕ УЛИЦЕ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	18	54
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		8	24
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		7	21
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			138
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		1	2,5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0
2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		5	12,5

Финансијски утицај - укупно бодова		50			52,5	
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	0	0
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		1	2
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			2
4. Допринос побољшању јавне и личне безбедности грађана						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	7	10,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		0	0
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		2	3
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			13,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0
5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0			0



	Утицај на животну средину - укупно бодова	50			0	
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА	250			206	
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		2	-2
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		2	-2
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-4
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					202



**3. ЛОКАЦИЈА ПУТА СА КАРАКТЕРИСТИКАМА
ПУТ ДЕЧИЈЕ ОДМАРАЛИШТЕ "РАДИЧЕВИЋИ" Л=3890М, Б=3М**

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		0	0
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		1	3
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		3	9
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			27
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			37,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			12
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	3	4,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		0	0
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		2	3
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			7,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			84
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					79



**4. ЛОКАЦИЈА ПУТА СА КАРАКТЕРИСТИКАМА
ПУТ ОСНОВНА ШКОЛА-ЗАСЕОК БЕРИБАК Л=3570М, Б=3М**

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		0	0
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		2	6
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		3	9
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			30
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			37,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			12
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	3	4,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		0	0
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		2	3
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			7,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			87
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					82



**5. НОВИ ПУТНИ ПРАВАЦ
ПУТ БЕРИБАК-ЧОЛИЋИ Л=2500М, Б=3М**

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		0	0
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		1	3
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		3	9
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			27
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			37,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			12
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	3	4,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		0	0
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		2	3
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			7,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			84
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					79



6. ЛОКАЦИЈА ПУТА СА КАРАКТЕРИСТИКАМА
УЛ. МОРАВСКА ДОЛИНА ОД ПРУЖНОГ ПРЕЛАЗА "СТАНЧИЋИ"-ДО ПРОДАВНИЦЕ"ЦОКА" Л=2000М, Б=5М

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		0	0
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		3	9
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		3	9
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			33
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			37,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			12
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	3	4,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		0	0
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		2	3
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			7,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			90
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					85



7. НОВИ ПУТНИ ПРАВЦИ
ОПШТИНСКИ ПУТ БРОЈ 15. ОД М5 ДО ВУКУШИЦЕ (ПРЕСВЛАЧЕЊЕ), Л= 4000М, Б= 5М

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		0	0
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		3	9
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			48
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			37,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			12
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	3	4,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		0	0
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		2	3
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			7,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			105
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					100



8. НОВИ ПУТНИ ПРАВЦИ
ПУТ ОД ИВАНОВИЋА ДО ЉУБОДРАГА БЛАГОЈЕВИЋА, Л=3900М, Б = 3М

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		0	0
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		1	3
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		3	9
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			27
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			37,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			12
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	3	4,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		0	0
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		2	3
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			7,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			84
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					79



**9. ЛОКАЦИЈА ПУТА СА КАРАКТЕРИСТИКАМА
М5-АЦИЋ ЖИВОТА, Л=2120М, Б = 3М**

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		0	0
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		1	3
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		3	9
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			27
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			37,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			12
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	3	4,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		0	0
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		2	3
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			7,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			84
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					79



10. НОВИ ПУТНИ ПРАВЦИ
ОПШТИНСКИ ПУТ БРОЈ 13, ОД ГРАНИЦЕ К.О. ПОДУНАВЦИ ДО ЦРКВЕ, Л= 4350М, Б = 5М (ПРЕСВЛАЧЕЊЕ)

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		0	0
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		4	12
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			51
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			37,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			12
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	3	4,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		0	0
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		2	3
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			7,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			108
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					103



11. НОВИ ПУТНИ ПРАВЦИ
ОПШТИНСКИ ПУТ БРОЈ 14, ОД М5 ДО ГРОБЉА, Л=5900М, Б= 5М (ПРЕСВЛАЧЕЊЕ)

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		0	0
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		4	12
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			51
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			37,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			12
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	3	4,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		0	0
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		2	3
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			7,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			108
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					103



12. ИЗГРАДЊА И РЕКОНСТРУКЦИЈА ЈАВНЕ РАСВЕТЕ НА ТЕРИТОРИЈИ МЗ ВРЊАЧКА БАЊА

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	18	54
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		4	12
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		4	12
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			117
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			42,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	0	0
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			10
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	7	10,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		0	0
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		0	0
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			18
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			187,5
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10			0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10			0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					182,5

13. КОМПЛЕТНО ОСВЕТЉЕЊЕ МАГИСТРАЛНОГ ПУТА М-5 НА ДЕЛУ КОЈИ ПРОЛАЗИ ТЕРИТОРИЈОМ ОПШТИНЕ ВРЊАЧКА БАЊА

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		4	12
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		4	12
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			63
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			42,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		1	2
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			14
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	7	10,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		1	1,5
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		1	1,5
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		1	1,5
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			22,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			142
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10			0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10			0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					137



14. КАНАЛИЗАЦИЈА ОТПАДНИХ ВОДА ОПШТИНЕ ВРЊАЧКА БАЊА

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	18	54
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		3	9
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		7	21
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			123
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	20	50
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		4	10
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		5	12,5

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			77,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	2	4
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		2	4
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		5	10
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		5	10
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			38
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	15	22,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		10	15
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		8	12
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			69
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1	50	50



5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0			0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			50
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			357,5
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		4	-4
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		1	-1
	Ризици - укупно бодова		50			-10
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					347,5



15. УЛИЧНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА ЗА ДЕО ТЕРИТОРИЈЕ МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ ВРЊЦИ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	18	54
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		3	9
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		3	9
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		3	9
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			96
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	20	50
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		1	2,5
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		1	2,5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		3	7,5



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			62,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		1	2
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		2	4
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		2	4
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			22
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	15	22,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		10	15
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		8	12
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			69
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30		30	30
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0			0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			30
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			279,5
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		4	-4
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		1	-1
	Ризици - укупно бодова		50			-10
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					269,5



16. АЗИЛ ЗА ПСЕ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		0	0
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		0	0
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			39
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	15	37,5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			42,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	0	0
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		1	2
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		4	8
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		2	4
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			14
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	7	10,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		7	10,5
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		10	15
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			55,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			151
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10			0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		5	-5
	Ризици - укупно бодова		50			-10
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					141



17. РЕКОНСТРУКЦИЈА ФУНКЦИОНАЛНОГ ОСВЕТЉЕЊА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВРЊАЧКА БАЊА У ЦИЉУ ПРЕЛАСКА НА ЛЕД ОСВЕТЉЕЊЕ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		4	12
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		4	12
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			63
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		5	12,5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			57,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	0	0
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		8	16
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		2	4
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			20
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	4	6
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		2	3
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		5	7,5
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			36
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30		30	30
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0			0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			30
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			206,5
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10			0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10			0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					201,5



18. РЕКОНСТРУКЦИЈА И АДАПТАЦИЈА ЈАВНИХ ОБЈЕКТА ОПШТИНЕ ВРЊАЧКА БАЊА У ЦИЉУ УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		2	6
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		1	3
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			48
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		4	10
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			55
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	0	0
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		8	16
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		3	6
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			22
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	5	7,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		6	9
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		3	4,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			33
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30		30	30
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0			0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			30
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			188
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10			0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10			0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					183

19. ИЗРАДА ПЛАНА И ПРОЈЕКТНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЗАШТИТУ СВИХ ИЗВОРИШТА ПИЈАЋЕ И МИНЕРАЛНЕ ВОДЕ СА ИЗГРАДЊОМ ЛАБОРАТОРИЈЕ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	18	54
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		4	12
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		0	0
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			105
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	20	50
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		5	12,5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		2	5



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			67,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	5	10
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		3	6
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		3	6
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			32
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	15	22,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		12	18
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		5	7,5
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		5	7,5
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		0	0
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			55,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30		30	30
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0			0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			30
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			290
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		5	-5
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10			0
	Ризици - укупно бодова		50			-10
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					280



20. РЕКОНСТРУКЦИЈА ЦЕНТРАЛНОГ БАЊСКОГ ПАРКА

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		7	21
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		7	21
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			81
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		1	2,5

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		1	2,5
Финансијски утицај - укупно бодова			50			60
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	1	2
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		1	2
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			4
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	8	12
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		0	0
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		10	15
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			46,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30		30	30
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0			0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			30
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			221,5
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		5	-5
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10			0
	Ризици - укупно бодова		50			-10
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					211,5



21. РЕКОНСТРУКЦИЈА ОБЈЕКТА “ЛЕТЊЕ ПОЗОРНИЦЕ”

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		4	12
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		2	6
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			57
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		1	2,5



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			52,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	2	4
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		1	2
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		1	2
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		3	6
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		2	4
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			18
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	1	1,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		10	15
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		10	15
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			51
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			178,5
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					173,5



22. ИЗГРАДЊА “ТУРИСТИЧКОГ ИНФО ЦЕНТРА” НА УЛАЗУ У ВРЊАЧКУ БАЊУ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		4	12
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		2	6
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			57
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		1	2,5
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		1	2,5

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			50
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	0	0
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		1	2
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		0	0
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			2
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	0	0
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		6	9
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		10	15
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			43,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			152,5
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					147,5



23. УРЕЂЕЊЕ ИЗЛЕТИШТА НА ГОЧУ И ТУРИСТИЧКЕ СТАЗЕ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		3	9
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		2	6
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			54
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		1	2,5
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		1	2,5



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			50
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	2	4
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		1	2
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		2	4
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		2	4
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			14
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	1	1,5
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		6	9
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		5	7,5
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		4	6
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			31,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30		30	30
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0			0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			30
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			179,5
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10			0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		5	-5
	Ризици - укупно бодова		50			-10
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					169,5



**24. ИЗГРАДЊА ПОКРИВЕНОГ ШКОЛСКО СПОРТСКОГ БАЗЕНА ЗА ОБУКУ И ПЛИВАЧКА И ВАТЕРПОЛО ТАКМИЧЕЊА У ОШ ПОПИНСКИ БОРЦИ
“ПИСКАВАЦ”**

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		4	12
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		2	6
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			57
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	2	5
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		1	2,5

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			12,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	2	4
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		1	2
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		1	2
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		8	16
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		4	8
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			32
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	0	0
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		12	18
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		10	15
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			52,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30		30	30
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0			0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			30
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			184
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		8	-8
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-8
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					176



25. ИЗГРАДЊА И РЕКОНСТРУКЦИЈА ОБЈЕКТА У ПРЕДШКОЛСКИМ И ШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА, ЈАВНИМ И ДРУШТВЕНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА КОЈИ СЕ БАВЕ ОБРАЗОВАЊЕМ, СПОРТОМ И КУЛТУРОМ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		4	12
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		2	6
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			57
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		1	2,5
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		5	12,5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		1	2,5



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			62,5
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	0	0
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		1	2
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		5	10
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			12
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	10	15
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		6	9
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		10	15
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		5	7,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			58,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30		30	30
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0			0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			30
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			220
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1	0	0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10		0	0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10		0	0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10		0	0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					215



26. ОПРЕМАЊЕ КАБИНЕТА ЗА МУЗИЧКУ И ЛИКОВНУ УМЕТНОСТ, НОВИНАРСТВО, ТУРИЗАМ И ОСТАЛИХ КАБИНЕТА У ОСНОВНИМ И СРЕДЊИМ ШКОЛАМА У ОПШТИНИ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		4	12
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		3	9
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			60
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			45
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	0	0
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		0	0
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			0
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	0	0
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		6	9
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		10	15
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		3	4,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			40,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			145,5
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10			0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10			0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					140,5

27. ОПРЕМАЊЕ ИНФОРМАТИЧКИХ КАБИНЕТА У ОСНОВНИМ И СРЕДЊИМ ШКОЛАМА У ОПШТИНИ

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		4	12
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		3	9
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			60
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		0	0
Финансијски утицај - укупно бодова			50			45
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	0	0
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		0	0
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		0	0
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			0
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	0	0
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		6	9
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		10	15
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		3	4,5
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			40,5
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			145,5
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10			0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10			0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					140,5



28. ДНЕВНИ БОРАВАК ЗА ДЕЦУ СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		6	18
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		0	0
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			57
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0

2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		2	5
Финансијски утицај - укупно бодова			50			55
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	0	0
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		2	4
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		2	4
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			8
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	0	0
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		6	9
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		10	15
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		0	0
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			36
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0



5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			156
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10			0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10			0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					151

29. ПОРОДИЧНО САВЕТОВАЛИШТЕ ПРИ ЦЕНТРУ ЗА СОЦИЈАЛНИ РАД

Р. бр.	КРИТЕРИЈУМИ	СКАЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ	МАКСИМАЛНИ БРОЈ БОДОВА	ПОНДЕРИ	ДОДЕЉЕНИ БРОЈ БОДОВА - ОЦЕНА	УКУПНО ДОДЕЉЕНИ БОДОВИ (ПОНДЕРИСАНИ БРОЈ БОДОВА)
1	2	3	4	5	6	5 x 6
1. Статус пројекта						
1.1.	Законска обавезност	0 или 18	18	3	0	0
1.2.	Степен завршености/започетости	0 - 12	12		2	6
1.3.	Општост (да ли служи делу или целини заједнице)	0 - 8	8		8	24
1.4.	Повезаност са осталим пројектима који су прихваћени или се већ реализују	0 - 7	7		0	0
1.5.	Одрживост	0 - 5	5		5	15
Статус пројекта - укупно бодова			50			45
2. Финансијски утицај						
2.1.	Учешћа донација, наменских трансфера из Републике, приватног капитала, повољних кредита, сопствених средстава буџетских корисника	0 - 20	20	2,5	18	45
2.2.	Утицај на повећање приходне стране буџета	0 - 10	10		0	0
2.3.	Утицај на смањење расходне стране буџета	0 - 10	10		2	5
2.4.	Утицај на повећање изворних прихода	0 - 5	5		0	0



2.5.	Да ли су обезбеђена или тек треба да се обезбеде средства	0 - 5	5		2	5
Финансијски утицај - укупно бодова			50			55
3. Утицај на економски развој						
3.1.	Утицај на подстицање локалног економског развоја - раст друштвеног производа, побољшање трговинског биланса	0 - 15	15	2	0	0
3.2.	Утицај на запошљавање	0 - 12	12		2	4
3.3.	Утицај на инвестиције у области бизниса	0 - 10	10		0	0
3.4.	Утицај на развој ЈПП	0 - 8	8		0	0
3.5.	Утицај на квалитет живота	0 - 5	5		2	4
Утицај на економски развој – укупан број бодова			50			8
4. Допринос квалитету живота грађана / Ниво услуга						
4.1.	Доприноси побољшању јавне и личне безбедности грађана	0 - 15	15	1,5	0	0
4.2.	Доприноси увођењу нових услуга и капацитета	0 - 12	12		6	9
4.3.	Доприноси побољшању нивоа и квалитета постојећих услуга и капацитета	0 - 10	10		10	15
4.4.	Доприноси приближавању / достизању европских и светских стандарда у вршењу услуга	0 - 8	8		8	12
4.5.	Доприноси естетском и културном окружењу	0 - 5	5		0	0
Допринос нивоу услуга - укупно бодова			80			36
5. Утицај на животну средину						
5.1.	Знатно унапређује	50	50	1		0

5.2.	Унапређује животну средину	30	30			0
5.3.	Неутралан је у односу на животну средину	0	0		0	0
	Утицај на животну средину - укупно бодова		50			0
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА БЕЗ РИЗИКА		250			144
6. Ризици						
6.1.	Политички ризици	0 – 10	10	-1		0
6.2.	Техничко-технолошки ризици	0 – 10	10			0
6.3.	Финансијски ризици	0 – 10	10		5	-5
6.4.	Спровођење процеса јавних набавки	0 – 10	10			0
6.5.	Сложеност прикупљања документационе основе пројекта	0 – 10	10			0
	Ризици - укупно бодова		50			-5
	УКУПАН БРОЈ БОДОВА СА УРАЧУНАТИМ РИЗИЦИМА					139



16. ПРЕГЛЕД БОДОВАНИХ ПРОЈЕКТА ПО СЕКТОРИМА

ПРИВРЕДА					
Р. бр.	Назив пројекта	Локација	Вредност	Укупно бодова	Напомена
1.	Коришћење обновљивих извора енергије - производња пелета од дрвне биомасе	СО Врњачка Бања	84.866.059,00	209,5	У поступку ревизије Министарства рударства и енергетике
САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА					
Р. бр.	Назив пројекта	Локација	Вредност	Укупно бодова	Напомена
2.	Реконструкција Београдске улице	МЗ Врњачка Бања	18.432.000,00	202	У поступку јавне набавке расписане од стране Министарства регионалног развоја и локалне самоуправе
3.	Локација пута са карактеристикама пут Дечије одмаралиште "Радичевићи" л=3890м, б=3м	МЗ Станишинци	18.672.000,00	79	
4.	Локација пута са карактеристикама пут Основна школа-засеок Берибак л=3570м, б=3м	МЗ Станишинци	17.136.000,00	82	
5.	Нови путни правац пут Берибак-Чолићи л=2500м, б=3м	МЗ Станишинци	12.000.000,00	79	
6.	Локација пута са карактеристикама ул. Моравска долина од пружног прелаза "Станчићи"-до продавнице"Цока" л=2000м, б=5м	МЗ Врњци	12.800.000,00	85	
7.	Нови путни правци Општински пут број 15. од М5 до Вукушице (пресвлачење), л=4000м, б= 5м	МЗ Вранеши	14.000.000,00	100	
8.	Нови путни правци пут од Ивановића до Љубодрага Благојевића, л=3900м, б = 3м	МЗ Рсавци	18.720.000,00	79	

9.	Локација пута са карактеристикама М5-Аџић Живота, л=2120м, б = 3м	МЗ Грачац	10.176.000	79	
10.	Нови путни правци Општински пут број 13, од границе К.О. Подунавци до цркве, л= 4350м, б = 5м (пресвлачење)	МЗ Грачац	15.225.000,00	103	
11.	Нови путни правци Општински пут број 14, од М5 до гробља, л=5900м, б= 5м (пресвлачење)	МЗ Грачац	20.650.000,00	103	
12.	Изградња и реконструкција јавне расвете на територији МЗ Врњачка Бања	МЗ Врњачка Бања	12.240.000,00	182,5	
13.	Комплетно осветљење магистралног пута М-5 на делу који пролази територијом Општине Врњачка Бања	СО Врњачка Бања	25.000.000,00	137	
КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА					
Р. бр.	Назив пројекта	Локација	Вредност	Укупно бодова	Напомена
14.	Канализација отпадних вода општине Врњачка Бања	СО Врњачка Бања	2.200.000.000,00	347,5	
15.	Улична канализациона мрежа за део територије Месне заједнице Врњци	СО Врњачка Бања	100.000.000,00	269,5	
16.	Азил за псе	СО Врњачка Бања	10.000.000,00	141	
ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ					
Р. бр.	Назив пројекта	Локација	Вредност	Укупно бодова	Напомена
17.	Реконструкција функционалног осветљења на територији општине Врњачка Бања у циљу преласка на ЛЕД осветљење	СО Врњачка Бања	100.000.000,00	201,5	
18.	Реконструкција и адаптација јавних објекта општине Врњачка Бања у циљу унапређење енергетске ефикасности	СО Врњачка Бања	100.000.000,00	183	
19.	Израда плана и пројектне документације за заштиту свих изворишта пијаће и минералне воде са изградњом лабораторије	СО Врњачка Бања	15.000.000,00	280	



ТУРИЗАМ					
Р. бр.	Назив пројекта	Локација	Вредност	Укупно бодова	Напомена
20.	Реконструкција централног бањског парка		60.000.000,00	211,5	У току
21.	Реконструкција објекта "Летње позорнице"		22.000.000,00	173,5	
22.	Изградња "Туристичког инфо центра" на улазу у Врњачку Бању		26.000.000,00	147,5	
23.	Уређење излетишта на Гочу и туристичке стазе		15.000.000,00	169,5	
ОБРАЗОВАЊЕ, КУЛТУРА И СПОРТ					
Р. бр.	Назив пројекта	Локација	Вредност	Укупно бодова	Напомена
24.	Изградња покривеног школско спортског базена за обуку и пливачка и ватерполо такмичења у ОШ Попински борци "Пискавац"		100.280.000,00	176	
25.	Изградња и реконструкција објеката у предшколским и школским установама, јавним и друштвеним организацијама који се баве образовањем, спортом и културом		100.000.000,00	215	
26.	Опремање кабинета за музичку и ликовну уметност, новинарство, туризам и осталих кабинета (изузев информатичких) у основним и средњим школама у Општини		30.000.000,00	140,5	
27.	Опремање информатичких кабинета у основним и средњим школама у Општини		25.000.000,00	140,5	
ЗДРАВСТВО И СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА					
Р. бр.	Назив пројекта	Локација	Вредност	Укупно бодова	Напомена
28.	Дневни боравак за децу са посебним потребама		10.000.000,00	151	
29.	Породично саветовалиште при Центру за социјални рад		10.000.000,00	139	

16. РАНГ ЛИСТА 8 КАПИТАЛНИХ ПРОЈЕКТА 2014-2018

ПРИВРЕДА					
	Коришћење обновљивих извора енергије - производња пелета од дрвне биомасе	СО Врњачка Бања	84.866.059,00	209,5	
САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА					
	Реконструкција Београдске улице	МЗ Врњачка Бања	18.432.000,00	202	
КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА					
	Канализација отпадних вода општине Врњачка Бања	СО Врњачка Бања	2.200.000.000,00	347,5	
ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ					
	Израда плана и пројектне документације за заштиту свих изворишта пијаће и минералне воде са изградњом лабораторије	СО Врњачка Бања	15.000.000,00	280	
ТУРИЗАМ					
	Реконструкција централног бањског парка		60.000.000,00	211,5	
ОБРАЗОВАЊЕ, КУЛТУРА И СПОРТ					
	Изградња и реконструкција објеката у предшколским и школским установама, јавним и друштвеним организацијама који се баве образовањем, спортом и културом		100.000.000,00	215	
ЗДРАВСТВО И СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА					
	Дневни боравак за децу са посебним потребама		10.000.000,00	151	



17. СЛАП БАЗА ПОДАТАКА

Информациони систем СЛАП је електронска база података, власништво и њиме управља СКГО (Стална Конференција Градова и Општина). У њему се налази преглед кључних општинских инфраструктурних пројеката у Србији. Настао је из потребе да се убрза развој општинске инфраструктуре, да се пројекти документују и одреде приоритети на локалном, регионалном и националном нивоу (подизање конкурентности Србије, недовољна сопствена средства, прикључење ЕУ, грантови, кредити). СЛАП база података служи и за координацију расподеле ресурса на националном нивоу, за равномерно улагање у области економије, заштите животне средине и социјалних потреба).

Преглед пројеката општине Врњачка Бања који су унети у СЛАП базу података

Назив пројекта	назив групе сектора	Назив сектора
Главни пројекат адаптације и реконструкције објекта летње позорнице на к.п. бр. 1053/1 К.О. Врњачка Бања	Економска инфраструктура	Туризам
Главни пројекат санације довода Гочких вода	Заштита животне средине	Снабдевање водом
Главни пројекат магистралног цевовода од акумулације "Селиште" до Врњачке Бање	Заштита животне средине	Снабдевање водом
Пројекат хидрогеолошких истраживања неопходних за израду истражно-експлоатационог бунара ЕБ-3 и изради елабората о резервама и категоризацији подземних вода изворишта "Угљарево" код Врњачке Бање	Заштита животне средине	Снабдевање водом
Пројекат хидрогеолошких истраживања неопходних за израду елабората о резервама и категоризацији подземних вода изворишта "Витојевац" код Врњачке Бање	Заштита животне средине	Снабдевање водом
Главни пројекат санације довода Гочких вода		

	Заштита животне средине	Снабдевање водом
Главни пројекат магистралног цевовода од акумулације "Селиште" до Врњачке Бање	Заштита животне средине	Снабдевање водом
Пројекат канализације отпадних вода општине Врњачка Бања	заштита животне средине	Отпадне воде
Главни пројекат уличне канализационе мреже за део територије Месне заједнице Врњци	Заштита животне средине	Отпадне воде
Главни пројекат главног колектора на потезу од амд до локације будућег уређаја за пречишћавање отпадних вода Врњачке Бање и пратећих места	Заштита животне средине	Отпадне воде



На основу члана 44. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр. 129/07) и члана 56. Статута општине Врњачка Бања („Сл. лист општине Врњачка Бања“, бр. 23/12 – прецишћен текст), Председник општине Врњачка Бања, донео је

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова комисије за припрему нацрта Плана капиталних инвестиција општине Врњачка Бања 2014-2018. године

Члан 1.

Ради ефикасне и квалитетне припреме Нацрта Плана капиталних инвестиција општине Врњачка Бања 2014-2018. године, Председник општине Врњачка Бања формира комисију у саставу:

1. Небојша Алимпић, Начелник одељења за локални економски развој;
2. Валентина Крстић, Координатор локалног економског развоја у Одељењу за ЛЕР;
3. Маја Здравковић, Координатор за инфраструктурне пројекте у Одељењу за ЛЕР;
4. Александар Костадиновић, Стручни сарадник из „Дирекције за планирање и изградњу општине Врњачка Бања“ ЈП;
5. Маријана Станојчић, Шеф техничке службе ЈКП „Бели Извор“.

Члан 2.

Задатак комисије је да изврши рангирање пројеката и Скупштини општине Врњачка Бања предложи нацрт Плана капиталних инвестиција 2014-2018. године.

Члан 3.

Ово Решење ступа на снагу даном доношења.

Доставити (6):

- Члановима Комисије
- Архиви

ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Бобан Буровић



Број: 9-207/07 од 05.05.2014. године

На основу Решења Председника о формирању Комисије за израду Плана капиталних инвестиција (Број: 9-207/07 од 05.05.2014. године), Комисија за израду Плана капиталних инвестиција општине Врњачка Бања на свом састанку одржаном дана 06.05.2014. године, донела је

**ПОСЛОВНИК О РАДУ КОМИСИЈЕ ЗА ПРИПРЕМУ НАЦРТА
ПЛАНА КАПИТАЛНИХ ИНВЕСТИЦИЈА ОПШТИНЕ ВРЊАЧКА БАЊА 2014-2018. ГОДИНЕ**

Члан 1.

Овим Пословником утврђује се начин рада и задаци Комисије за израду Плана капиталних инвестиција (ПКИ) у току израде наведеног Плана.

Члан 2.

Број чланова Комисије одређен је Решењем Председника општине.

Члан 3.

Комисија доноси одлуке већином гласова, у присуству најмање половине чланова Комисије.

Члан 4.

Стручне и административно техничке послове за потребе Комисије обавља Општинска управа - Одељење за локални економски развој.

Члан 5.

Координатора Комисије, који организује рад Комисије, сазива и председава седницама Комисије, бирају чланови на првом састанку.

Члан 6.

Основни задаци Комисије у поступку израде Нацрта Плана капиталних инвестиција су следећи:

- одређивање приоритетних инвестиционих пројеката у складу са важећим стратешким документима и плановима и прихваћеним критеријумима, тако што ће израчунати број бодова за сваки пројекат и рангирати према броју добијених бодова, придржавајући се принципа садржаних у даљем тексту Пословника;
- груписање пројеката Плана капиталних инвестиција према усвојеним категоријама и одредити у коју годину Плана ће бити сврстани (унутар категорија, по годинама Плана) на основу бодова, техничких критеријума и процене степена спремности пројекта за реализацију;
- усвајање коначне листе пројеката за План;
- припремање Нацрта Плана која се доставља Општинском већу и Скупштини општине на даљи поступак.

Члан 7.

У свом раду Комисија ће се придржавати: Обрасца за оцењивање капиталних пројеката и Модела за рангирање и селекцију капиталних пројеката.

Члан 8.

Комисија има обавезу да након што Скупштина општине усвоји План капиталних инвестиција за период од 2014. до 2018. године исти ажурира сваке наредне године ослањајући се на вишегодишњу финансијску анализу, нове поднесене предлоге, као и на овај Пословник.

Члан 9.

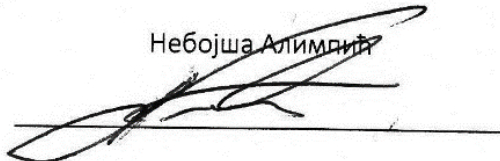
Овај Пословник ступа на снагу даном доношења.

Измене и допуне овог Пословника врши Комисија, а на основу указане потребе.

Комисија за припрему Нацрта Плана капиталних
инвестиција општине Врњачка Бања 2014-2018. године
Број: 9-207/07 од 06.05.2014. године

Координатор Комисије за израду
Плана капиталних инвестиција

Небојша Алимпић



ЗАПИСНИК

Са седнице комисије за припрему нацрта Плана капиталних инвестиција општине Врњачка Бања 2014-2018. године (у даљем тексту: Комисија), одржане дана 6.05.2014. год, у канцеларији Одељења за локални економски развој општине Врњачка Бања, са почетком у 8.00 часова.

Седници су присуствовали:

1. Небојша Алимпић, начелник Одељења за локални економски развој,
2. Маја Здравковић, координатор за инфраструктурне пројекте у Одељењу за ЈЕР,
3. Александар Костадиновић, стручни сарадник из ЈП "Дирекција за планирање и изградњу" општине Врњачка Бања,
4. Маријана Станојчић, шеф техничке службе ЈКП "Бели Извор".

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање Пословника о раду Комисије за припрему нацрта Плана капиталних инвестиција општине Врњачка Бања 2014-2018. године;
2. Избор Координатора Комисије;
3. Одређивање приоритетних инвестиционих пројеката у складу са важећим стратешким документима и плановима и прихваћеним критеријумима, израчунавањем броја бодова за сваки пројекат и рангирањем према броју добијених бодова;
4. Груписање пројеката Плана капиталних инвестиција према усвојеним категоријама и хронолошки – по годинама, на основу бодова, техничких критеријума и процене степена спремности пројекта за реализацију;
5. Усвајање коначне листе пројеката за План;
6. припремање нацрта Плана који се доставља Општинском већу и Скупштини општине на даљи поступак;
7. Разно.

РАСПРАВА И ОДЛУЧИВАЊЕ:

ПРВА ТАЧКА

У оквиру прве тачке дневног реда, Небојша Алимпић је изложио предлог Пословника о раду Комисије, који је израдило Одељење за локални економски развој. Присутни чланови Комисије су једногласно усвојили Пословник о раду Комисије.

ДРУГА ТАЧКА

Затим је, у оквиру следеће тачке дневног реда, Маја Здравковић за Координатора Комисије предложила Небојшу Алимпића, начелника Одељења за локални економски развој, са чим су се сложили сви присутни чланови.

ТРЕЋА, ЧЕТВРТА И ПЕТА ТАЧКА

У даљем току седнице, присутни чланови су, у складу са важећим стратешким документима и плановима и прихваћеним критеријумима, користећи Модел за оцењивање и рангирање капиталних пројеката, који је Одељење за локални економски развој развило према препорукама УСАИД/МЕГА, односно примењујући овај Модел на листу капиталних пројеката, додељивали / израчунавали број

бодова за сваки пројекат те их рангирани према броју добијених бодова, а затим их и груписали према усвојеним категоријама и хронолошки (на основу бодова, техничких критеријума и процене степена спремности пројекта за реализацију), по годинама планиране реализације. На овај начин је формирана и усвојена коначна листа пројеката за План.

ШЕСТА ТАЧКА

Како је предвиђено шестом тачком дневног реда, присутни чланови су заједнички припремили нацрт Плана који ће бити достављен Општинском већу и Скупштини општине на даљи поступак.

СЕДМА ТАЧКА

Није било расправе под тачком 'разно'.

Седница је завршена у 15.20 часова.

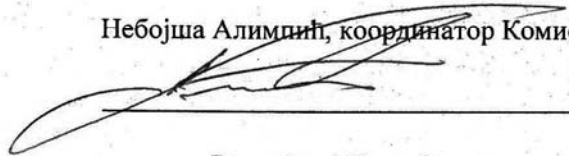
Записник сачинила:

Маја Здравковић



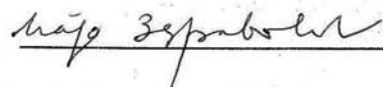
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Небојша Алимпић, координатор Комисије

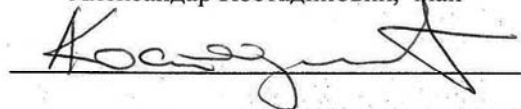


Валентина Крстић, члан

Маја Здравковић, члан



Александар Костадиновић, члан



Маријана Станојчић, члан

