



Centar za promociju civilnog društva

Open
Society Fund
Bosnia & Herzegovina



Fond
otvoreno društvo
Bosna i Hercegovina

IZVJEŠTAJ

ISPITIVANJE ZADOVOLJSTVA KORISNIKA JAVNIH USLUGA U OPĆINI NOVO SARAJEVO

**Monitoring lokalnih usluga: organizacije civilnog
društva (OCD), građani i lokalne vlasti zajedno do
boljih usluga**

Sarajevo, maj 2012. godine

SADRŽAJ

1. Izvršni sažetak.....	4
2. Ciljevi istraživanja.....	5
3. Metodologija i definicije.....	6
4. Rezultati istraživanja za Općinu Novo Sarajevo.....	7
4.1. Vodovod i kanalizacija.....	8
4.2. Komunalna higijena.....	9
4.3. Javno grijanje.....	10
4.4. Održavanje lokalnih ulica i puteva, horizontalne i vertikalne signalizacije	11
4.5. Javna rasvjeta.....	12
4.6. Zelene površine i parkovi.....	13
4.7. Groblja.....	14
4.8. Javni prevoz.....	15
4.9. Predškolsko obrazovanje.....	16
4.10. Osnovno obrazovanje.....	17
4.11. Srednjoškolsko obrazovanje.....	18
4.12. Biblioteka.....	19
4.13. Pristup internet mreži.....	20
4.14. Primarna zdravstvena zaštita.....	21
4.15. Socijalna zaštita.....	22
4.16. Usluge šalter sale.....	23
5. Zaključci istraživanja.....	24
5.1. Usluge sa kojima su građani najzadovoljniji.....	24
5.1. Usluge sa kojima su građani nezadovoljni.....	24
6. Lista 16 najlošijih usluga.....	25

1 . I z v r š n i s a ž e t a k

Centar za promociju civilnog društva iz Sarajeva (CPCD) proveo je istraživanje o zadovoljstvu građana javnim uslugama na području Općine Novo Sarajevo u okviru realizacije projekta "Monitoring lokalnih usluga: organizacije civilnog društva (OCD), građani i lokalne vlasti zajedno do boljih usluga ". Aktivnosti na ovom projektu je inicirao i finansijski podržao Fond otvoreno društvo BiH.

Pored Općine Novo Sarajevo, CPCD je direktno proveo istraživanje o stepenu zadovoljstva građana sa 16 javnih usluga u još pet općina u Kantonu Sarajevo (Stari grad, Centar, Novi grad, Ilidža i Vogošća) te u saradnji sa devet partnerskih NVO u još 11 općina: Visoko, Zenica, Brčko, Prijedor, Bosanska Krupa, Tuzla, Živinice, Zvornik, Travnik, Teslić i Srebrenik.

Isto istraživanje provele su i nevladine organizacije LDA iz Mostara i MDPi iz Doboja u općinama: Mostar, Jablanica i Konjic, odnosno, Maglaj, Gračanica, Modriča, Dreventa i Šamac.

Osnovna svrha i cilj svih provedenih aktivnosti je unapređenje odgovornosti i efikasnosti lokalnih vlasti u BiH u pružanju javnih usluga i zadovoljenju stvarnih potreba građana kroz aktivniju ulogu civilnog društva. Kako bi se ostvario ovaj cilj obučeno je 12 NVO za primjenu PULS metodologije, na osnovu koje je provedeno istraživanje zadovoljstva građana javnim uslugama u 25 jedinica lokalne samouprave. Istraživanje na terenu proveli su posebno obučeni anketari.

Rezultati istraživanja za Općinu Novo Sarajevo, koje predstavljamo, temelje se na provedenom anketiranju kojim je obuhvaćeno ukupno 627 građana/ki sa područja svih 18 mjesnih zajednica općine Novo Sarajevo. U istraživanju zadovoljstva građana/ki na području općine Novo Sarajevo, bila su angažovana dva anketara, koja su prema statistički odabranom uzorku i utvrđenom anketarskom koraku vršili anketiranje građana/ki na kućnim adresama. Rad na terenu je protekao bez većih problema i građani su bili otvoreni za saradnju sa anketarima, zahvaljujući podršci i spremnosti na saradnju aktuelne vlasti u Općini Novo Sarajevo.

Istraživanje je pokazalo da su građani Općine Novo Sarajevo najzadovoljniji pristupom internet mreži, javnim grijanjem, primarnom zdravstvenom zaštitom i javnom rasvjetom. Ipak, ako uzmemo u obzir komponente koje su ocjenjivane unutar jedne oblasti, vidimo da su neke ocijenjene iznad prosjeka, dok su pak druge ocijenjene vrlo niskim ocjenama.

Građani Općine Novo Sarajevo su najvećim prosječnim ocjenama ocijenili dostupnost interneta, zatim urednost snabdjevanja grijanjem, kvalitet grijanja, te blagovremenost u odlaganju smeća .

U prosjeku su najlošije ocijenjene zelene površine i parkovi, zatim usluge socijalne zaštite, javni prevoz i biblioteke.

Komponente koje su izrazito loše ocijenjene su volonterizam u održavanju zelenih površina i parkova, zatim raspoloživost i lokacija sportskih terena, pouzdanost javnog prevoza tj. poštivanje reda vožnje, te raspoloživost i lokacija dječjih igrališta.

Rezultati istraživanja treba da posluže aktuelnim nosiocima vlasti u jedinicama lokalne samouprave i kandidatima na predstojećim lokalnim izborima, kako bi na osnovu relevantnih podataka mogli kreirati politike koje bi doprinjele rješavanju navedenih problema građana i poboljšanju kvaliteta života u svakoj od općina.

2. Ciljevi istraživanja

Komparativna analiza i dobra praksa u zemlji i inostranstvu u unapređenju kvaliteta pružanja usluga lokalnih organa vlasti ukazuje da je za adekvatno unapređenje rada i kvaliteta usluga najvažnije da se vrši redovno ispitivanje zadovoljstva korisnika, koje danas skoro da i nije prisutno u jedinicama lokalne samouprave u BiH. Mnoge općinske uprave ulaze u razne projekte poboljšanja, ali bez objektivnih kriterijuma koji bi potvrdili ili odbacili neophodnost datih poboljšanja. Takođe, građani ne učestvuju u odlučivanju o datim projektima, niti se konsultuju u vezi sa njihovim efektima.

Cilj i svrha istraživanja je rješavanje navedenih problema kroz upotrebu PULS metodologije, koja počiva na prikupljanju i analizi subjektivnih stavova građana u vezi 16 javnih usluga. Kroz rezultate istraživanja predstavnici aktuelnih lokalnih vlasti u 25 općina imaju priliku da saznaju kojom su uslugom građani najnezadovoljniji i gdje su potrebna poboljšanja, te da na osnovu toga kreiraju javne politike s ciljem poboljšanja kvaliteta života građana. Istovremeno, lokalne vlasti imaju priliku da saznaju i kojim uslugama su građani najzadovoljniji.

U okviru medijske kampanje javnosti će se prezentirati rezultati istraživanja, a kroz javne debate sa kandidatima na lokalnim izborima građani će moći da ocjene ponuđena rješenja, te biti kvalitetno informisani na predstojećim izborima. Osnovni cilj ove aktivnosti je da pitanje obima i kvaliteta javnih usluga postane jedno od centralnih pitanja izborne kampanje za lokalne izbore 2012. godine, polazeći od rezultata provedenog istraživanja.

Metodologija predviđa i medijska istupanja predstavnika civilnog društva, koji će na bazi veće raspoloživosti podataka i informacija o stanju u jedinicama lokalne samouprave, doprinijeti kreiranju većeg javnog pritiska za rješavanje određenih problema, za koje javnost do tada i nije znala da postoje.

Očekivati je da će ovaj pritisak uticati na povećanje odgovornosti i osjetljivosti pružaoca usluga u pojedinim strukturama vlasti, te da će rezultati istraživanja biti percipirani od strane vlasti kao osnova i vodič za buduće aktivnosti na poboljšanju sistema pružanja usluga, posebno izbornih kandidata koji će se registrirati za sljedeće lokalne izbore.

3. Metodologija i definicije

PULS metodologija (**P**oboljšanje **U**sluga **L**okalne **S**amouprave) ima za cilj povećanje društvene odgovornosti i kvaliteta usluga na lokalnom nivou, korištenjem mehanizama za povratnu spregu, odnosno, uvođenjem kontinuiranog ispitivanja zadovoljstva korisnika. Središte ovog pristupa predstavlja povećanje odgovornosti lokalnih vlasti za kvalitet, dostupnost i ostale karakteristike javnih usluga za sve građane, prvenstveno kroz unapređenje uloge civilnog društva u zastupanju i kreiranju lokalnih politika u vezi sa poboljšanjem javnih usluga i kvaliteta života građana. Metodologija počiva na prikupljanju i analizi subjektivnih stavova građana¹ za 16 javnih usluga koje su isključivo u nadležnosti, ili za koje postoji određena odgovornost lokalne uprave. Iako se u pojedinim slučajevima dešava da javne usluge pruža institucija/organizacija sa nekog drugog nivoa vlasti, za ove usluge postoji odgovornost lokalne uprave na pronalaženju mogućnosti za zadovoljavanje potreba građana i unapređenje kvaliteta života. Prvim krugom ispitivanja zadovoljstva korisnika javnih usluga na lokalnom nivou je obuhvaćeno preko 17.000 domaćinstava² u 25 jedinica lokalne samouprave u Bosni i Hercegovini, dok je u realizaciju aktivnosti bilo uključeno preko 20 organizacija civilnog društva. Inicijativu je pokrenuo i realizuje Fond otvoreno društvo (FOD) BiH.

Zadovoljstvo korisnika javnim uslugama je analizirano na osnovu anketiranja tj. na osnovu prikupljanja podataka i informacija direktno od korisnika, odlaskom anketara na adresu ispitanika.³ Ispitivanje zadovoljstva korisnika javnim uslugama na području općine Novo Sarajevo je proveo Centar za promociju civilnog društva. Ukupan broj mjesnih zajednica u Općini Novo Sarajevo je 18. Ukupno je anketirano 627 domaćinstava. Stopa odbijanja u provedenom ispitivanju bila je 0% . Anketirano je 42,63% muških i 57,37% ženskih ispitanika. U terenskom dijelu ispitivanju su učestvovala 4 anketara i 2 kontrolora. **Ispitivan je je izvršeno u p e 30.04.2012. godine.**

Pored primarnih podataka, koji su prikupljeni kroz ispitivanje zadovoljstva korisnika, prikupljeni su i analizirani i sekundarni podaci, odnosno najbitniji indikatori kvaliteta javnih usluga - objektivno verifikovani indikatori. Ovi podaci i indikatori su značajni jer se pažljivom analizom njihove dinamike može utvrditi određena korelaciona veza sa indikatorima zadovoljstva korisnika.

¹ engl. *Citizens Report Card* pristup

² Ovo ujedno predstavlja jedno od najsveobuhvatnijih istraživanja stavova građana sa aspekta njihovog obuhvata

³ **Jedinica posmatranja** je domaćinstvo koje živi u stambenoj jedinici izabranoj u uzorak. Domaćinstvom se smatra svaka porodična ili druga zajednica osoba koja zajedno stanuje i zajednički troše svoje prihode za podmirivanje osnovnih životnih potreba. **Jedinica anketiranja/ispitanik** je najstarija osoba u domaćinstvu koja je najbolje upoznata sa uslugama koje poboljšavaju socio-ekonomske uslove života. Radi ravnomjerne zastupljenosti ispitanika oba pola, anketar je vodio računa da, svaki sljedeći ispitanik bude osoba suprotnog pola, naravno ukoliko su to okolnosti na terenu dozvoljavale. Uzorak ispitivanja je dizajniran kao **klaster uzorak**. Klasteri za provođenje ispitivanja su sve mjesne zajednice na području opštine i za svaku od njih je definisan reprezentativan uzorak domaćinstava (metodom prostog slučajnog uzorka).

4. Rezultati istraživanja u Novom Sarajevu

U narednom dijelu pobrojane su najvažnije karakteristike lokalnih javnih usluga koje su u sklopu primjene PULS metodologije identifikovane kao najznačajnije za poboljšanje kvaliteta života građana na lokalnom nivou. Iako se u pojedinim slučajevima dešava da usluge pruža administracija/organizacija sa nekog drugog nivoa vlasti, ove javne usluge se prvenstveno vezuju za jedinice lokalne samouprave i kvalitet života građana u okviru njih. Imajući u vidu da se u izbor javnih usluga uključe sve relevantne usluge koje poboljšavaju socio-ekonomski status pojedinca i porodica, odabrana lista usluga uključuje:

1. Vodovod i kanalizaciju,
2. Komunalnu higijenu,
3. Javno grijanje,
4. Lokalne ulice i puteve (uključujući horizontalnu i vertikalnu signalizaciju),
5. Javna rasvjeta,
6. Zelene površine i parkovi,
7. Groblja,
8. Javni prevoz,
9. Predškolsko obrazovanje,
10. Osnovno obrazovanje,
11. Srednjoškolsko obrazovanje
12. Biblioteke,
13. Pristup internet mreži,
14. Primarnu i zdravstvenu zaštitu
15. Socijalna zaštita,
16. Usluge šalter sale.

Tokom mjeseca aprila građani su imali priliku da svoje zadovoljstvo ili nezovoljstvo navedenim uslugama izraze kroz ocjene na skali od 1 do 5, uz sljedeće značenje:

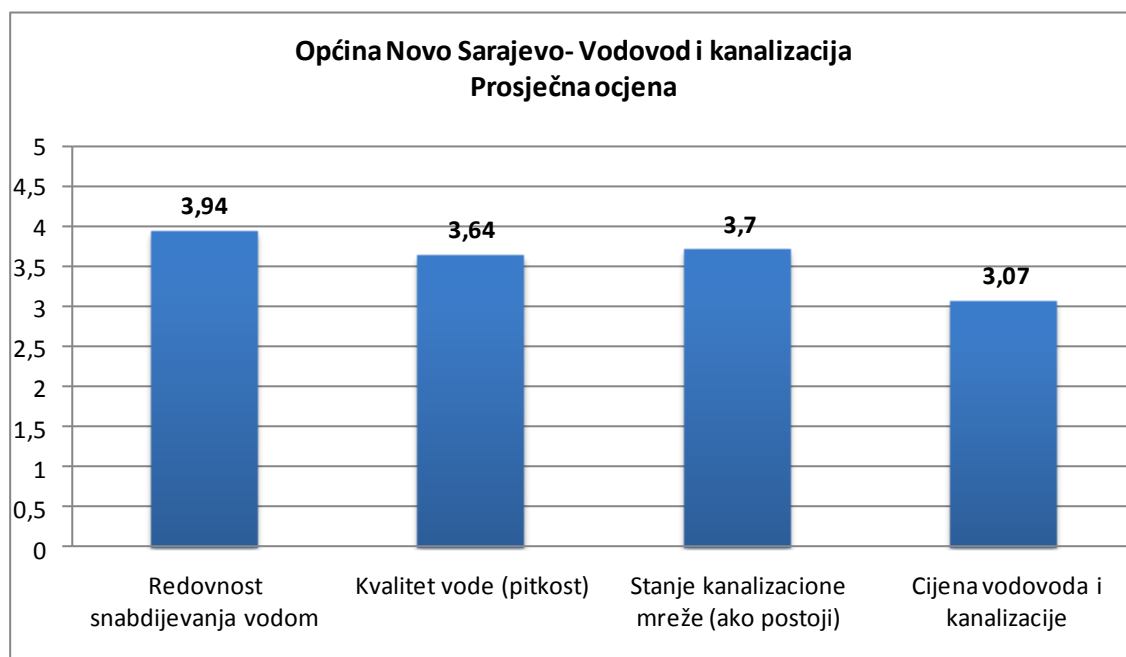
- 1 - uopće ne zadovoljava
- 2 - ne zadovoljava
- 3 - djelimično zadovoljava
- 4 – zadovoljava
- 5 – u potpunosti zadovoljava
- 0 – ne znam

4.1. Vodovod i kanalizacija

U okviru ispitivanja zadovoljstva korisnika uslugama vodovoda i kanalizacije ispitane su sljedeće karakteristike:

1. Urednost snabdijevanja vodom,
2. Kvalitet vode (pitkost),
3. Stanje kanalizacione mreže,
4. Cijena usluga vodovoda i kanalizacije.

FREKVENCIJA	Redovnost snabdijevanja vodom	Kvalitet vode (pitkost)	Stanje kanalizacione mreže (ako postoji)	Cijena vodovoda i kanalizacije
ODGOVORA	621	555	574	603
BEZ ODGOVORA	3	3	11	6
NE ZNAM	0	66	39	15
PROSJEČNA OCJENA	3,94	3,64	3,70	3,07



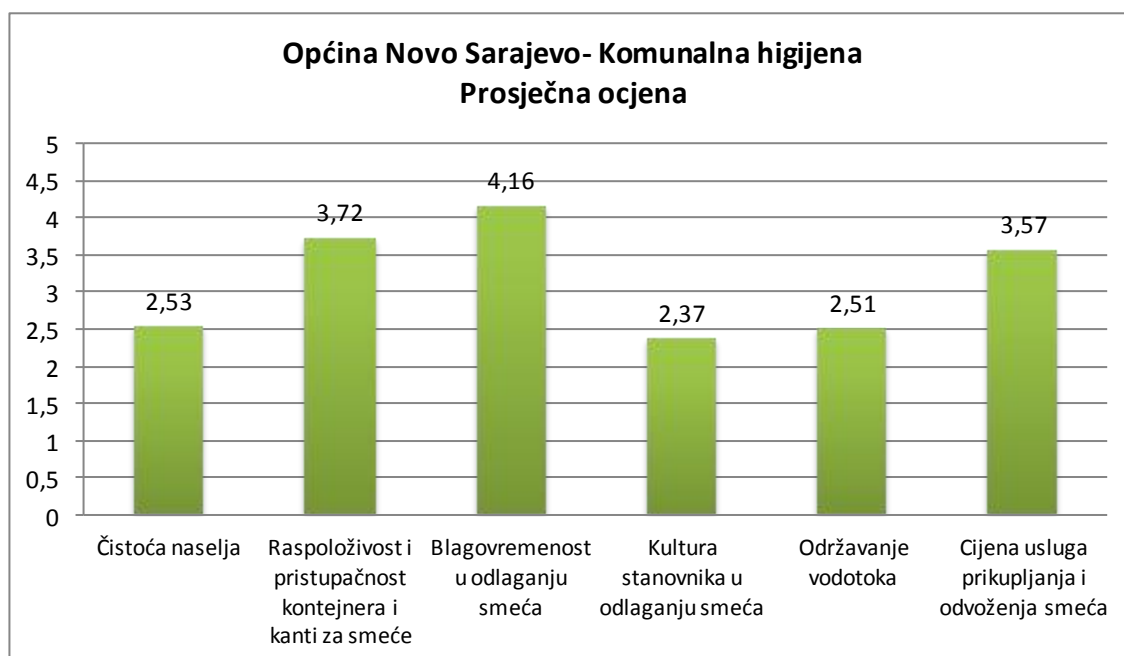
1 – uopšte ne zadovoljava; 2 – ne zadovoljava; 3 – djelimično zadovoljava; 4 – zadovoljava; 5 – u potpunosti zadovoljava; 0 – ne znam

4.2. Komunalna higijena

U okviru ispitivanja zadovoljstva građana uslugama komunalne higijene, ispitivane su sljedeće karakteristike.

1. Čistoća naselja,
2. Raspoloživost i pristupačnost kontejnera i kanti za smeće,
3. Kultura stanovnika u odlaganju smeća,
4. Održavanje vodotoka (rijeka i potoka),
5. Cijena usluga prikupljanja i odvoženja smeća.

FREKVENCIJA	Čistoća naselja	Raspoloživost i pristupačnost kontejnera i kanti za smeće	Blagovremenost u odlaganju smeća	Kultura stanovnika u odlaganju smeća	Održavanje vodotoka	Cijena usluga prikupljanja i odvoženja smeća
ODGOVORA	616	619	613	615	269	593
BEZ ODGOVORA	5	1	2	3	278	2
NE ZNAM	3	4	9	6	77	29
PROSJEČNA OCIJENA	2,53	3,72	4,16	2,37	2,51	3,57



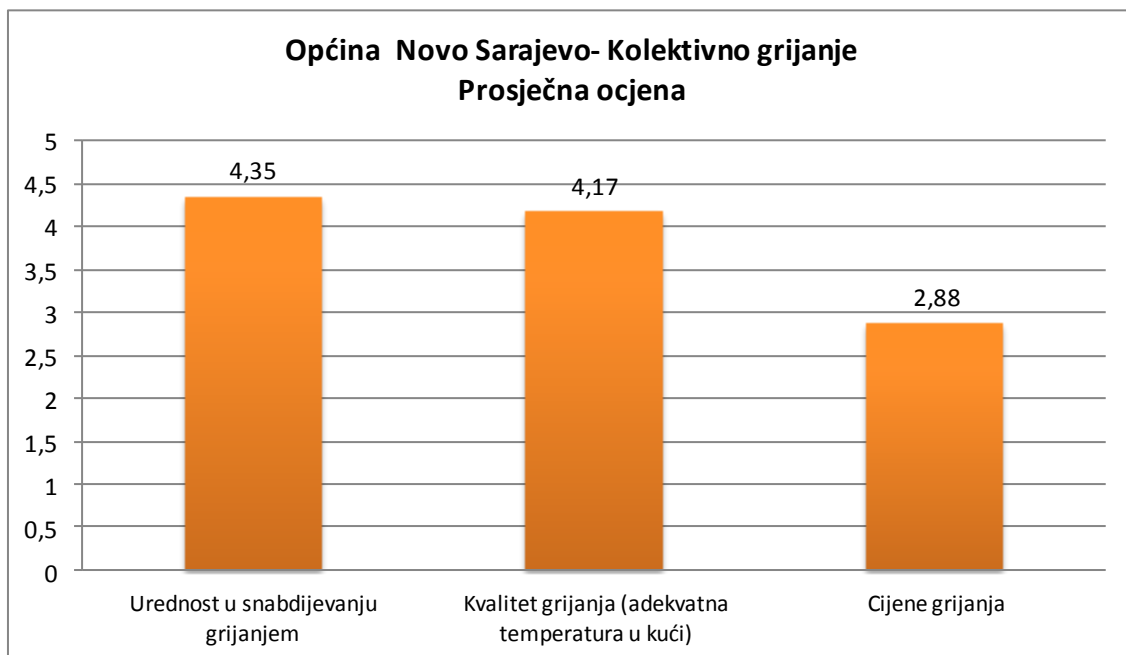
1 – uopšte ne zadovoljava; 2 – ne zadovoljava; 3 – djelimično zadovoljava; 4 – zadovoljava; 5 – u potpunosti zadovoljava; 0 – ne znam

4.3. Javno grijanje

U okviru ispitivanja zadovoljstva građana uslugama javnog grijanja, ispitivane su sljedeće karakteristike:

1. Urednost u snabdjevanju grijanjem
2. Kvalitet grijanja (temperatura u kući)
3. Cijena grijanja

FREKVENCIJA	Urednost u snabdjevanju grijanjem	Kvalitet grijanja (adekvatna temperatura u kući)	Cijene grijanja
ODGOVORA	292	292	290
BEZ ODGOVORA	295	296	296
NE ZNAM	37	36	38
PROSJEČNA OCJENA	4,35	4,17	2,88

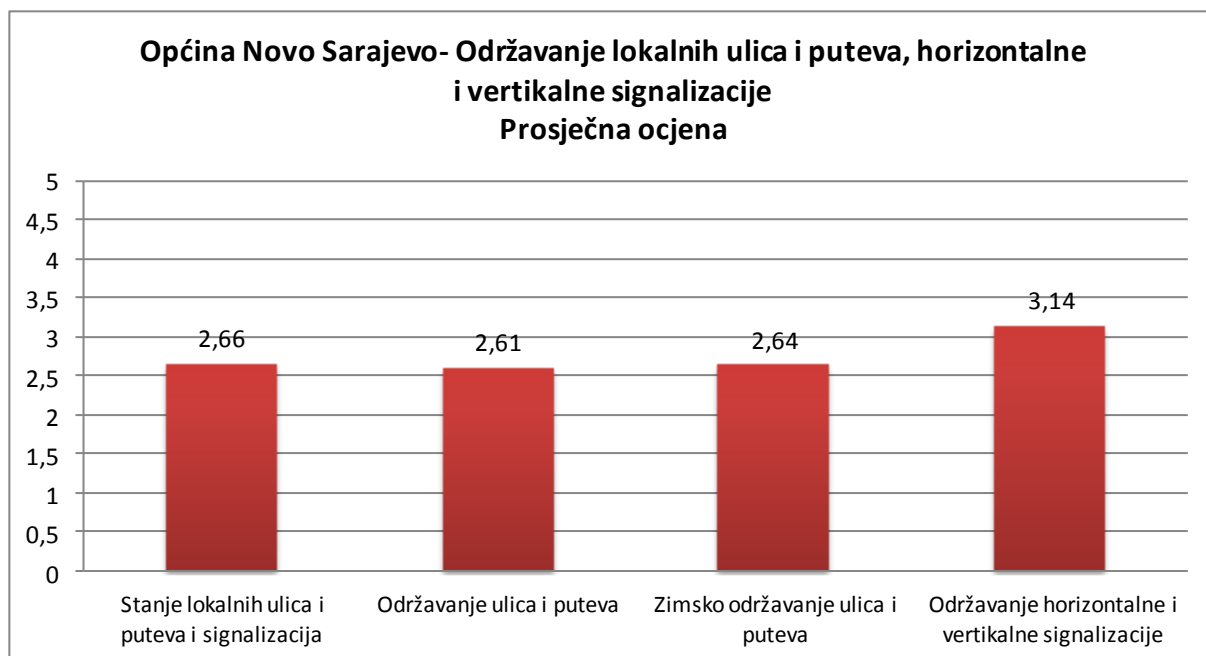


4.4. Održavanje lokalnih ulica i puteva, hori

U okviru ispitivanja zadovoljstva građana uslugama održavanja lokalnih ulica i puteva kao i horizontalne i vertikalne signalizacije, ispitivane su sljedeće karakteristike:

1. Stanje lokalnih ulica i puteva u mjesnoj zajednici,
2. Održavanje ulica i puteva,
3. Zimsko čišćenje ulica i puteva,
4. Održavanje horizontalne i vertikalne signalizacije.

FREKVENCIJA	Stanje lokalnih ulica i puteva i signalizacija	Održavanje ulica i puteva	Zimsko održavanje ulica i puteva	Održavanje horizontalne i vertikalne signalizacije
ODGOVORA	612	611	612	509
BEZ ODGOVORA	3	4	3	73
NE ZNAM	9	9	9	42
PROSJEČNA OCJENA	2,66	2,61	2,64	3,14

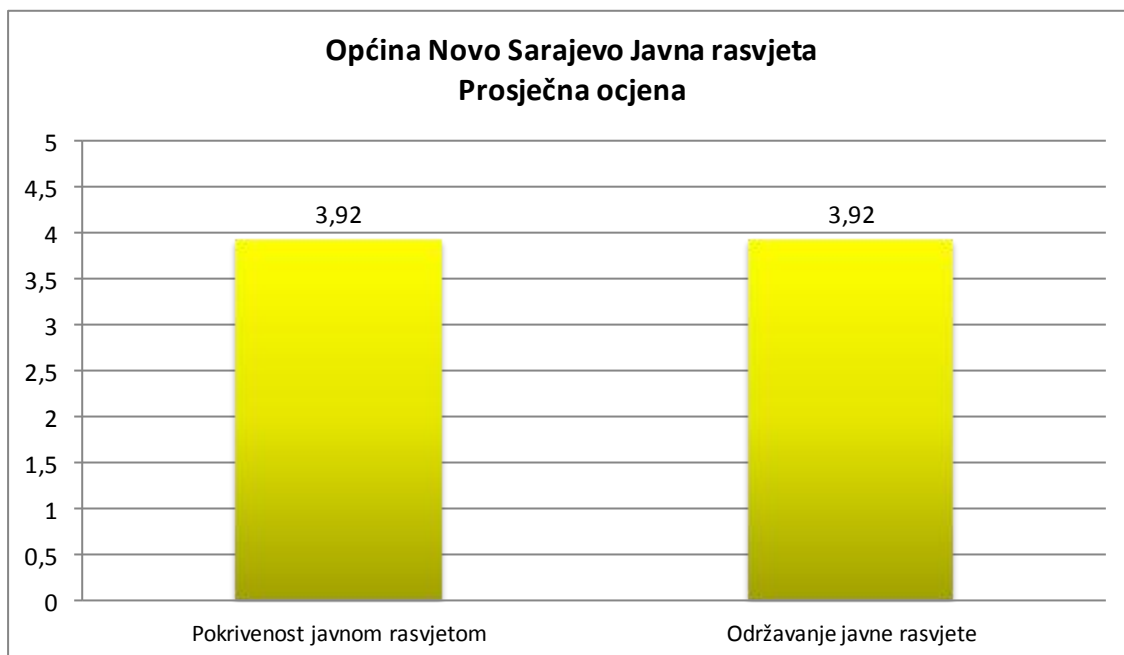


4.5. Javna rasvjeta

U okviru ispitivanja zadovoljstva građana uslugama javne rasvjete ispitivane su sljedeće karakteristike:

1. Pokrivenost javnom rasvjetom,
2. Održavanje javne rasvjete.

FREKVENCIJA	Pokrivenost javnom rasvjetom	Održavanje javne rasvjete
ODGOVORA	615	582
BEZ ODGOVORA	4	6
NE ZNAM	5	36
PROSJEČNA OCJENA	3,92	3,92

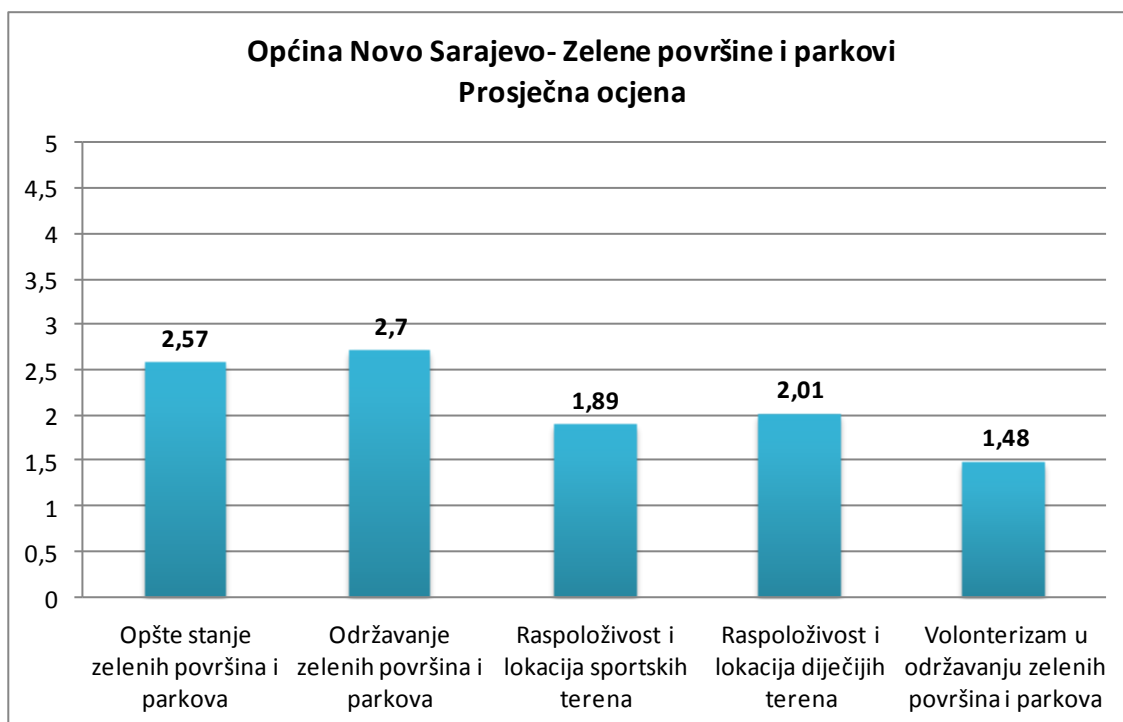


4.6. Zelene površine i parkovi

U okviru ispitivanja zadovoljstva građana uslugama u vezi korištenjem zelenih površina i parkova, ispitivane su sljedeće karakteristike:

1. Opšte stanje zelenih površina i parkova
2. Održavanje zelenih površina i parkova
3. Raspoloživost i lokacija sportskih terena
4. Raspoloživost i lokacija dječijih igrališta
5. Volonterizam u održavanju zelenih površina i parkova

FREKVENCIJA	Opšte stanje zelenih površina i parkova	Održavanje zelenih površina i parkova	Raspoloživost i lokacija sportskih terena	Raspoloživost i lokacija dječijih terena	Volonterizam u održavanju zelenih površina i parkova
ODGOVORA	537	533	550	563	546
BEZ ODGOVORA	81	82	44	36	24
NE ZNAM	6	9	30	25	54
PROSJEČNA OCJENA	2,57	2,70	1,89	2,01	1,48

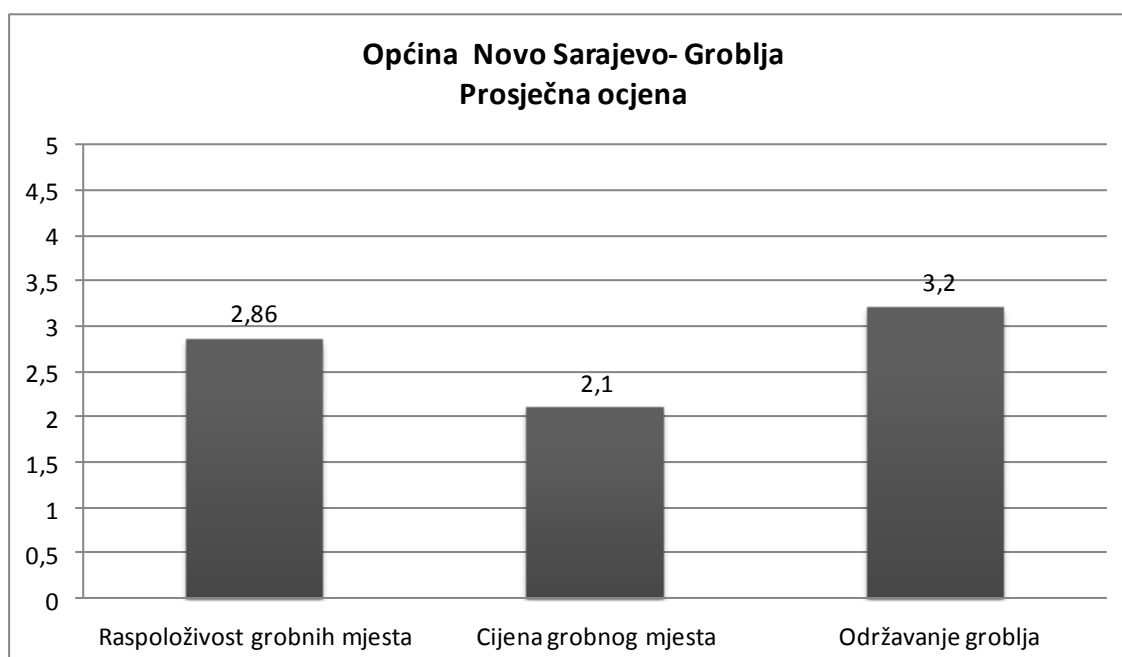


4.7. Groblja

U okviru ispitivanja zadovoljstva građana uslugama raspoloživosti grobnih mjesta i njihovim održavanjem i ispitivane su sljedeće karakteristike:

1. Raspoloživost grobnih mjesta,
2. Cijena grobnih mjesta,
3. Održavanje groblja.

FREKVENCIJA	Raspoloživost grobnih mjesta	Cijena grobnog mjesta	Održavanje groblja
ODGOVORA	210	195	213
BEZ ODGOVORA	223	227	223
NE ZNAM	191	202	188
PROSJEČNA OCJENA	2,86	2,10	3,20

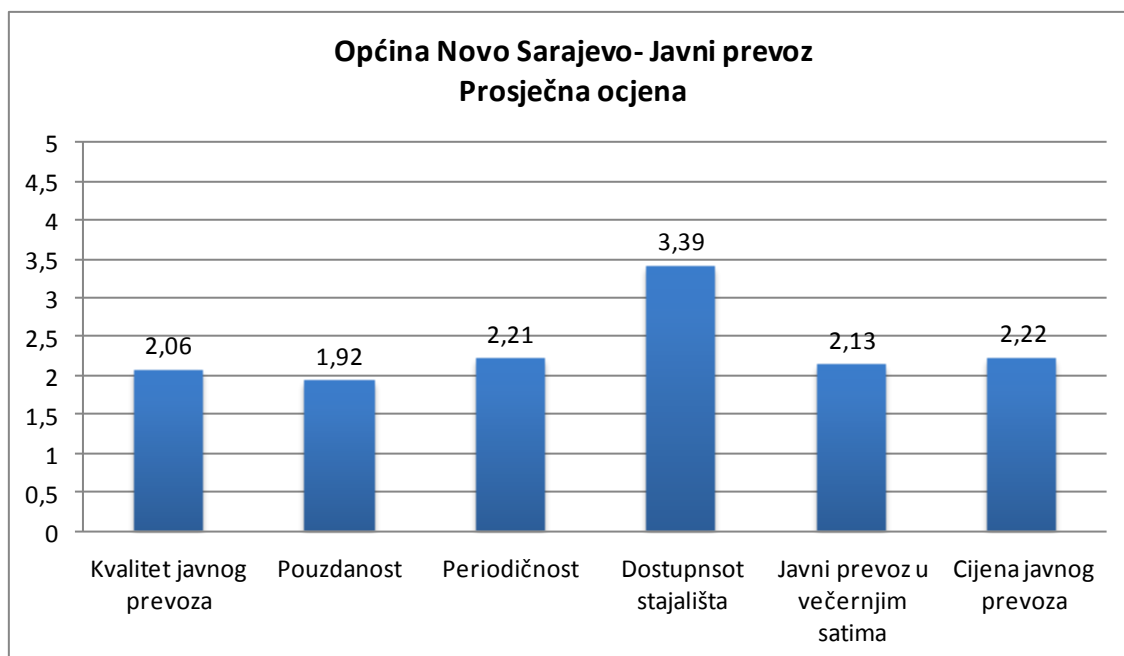


4.8. Javni prevoz

U okviru ispitivanja zadovoljstva građana uslugama u vezi sa korištenjem javnog prevoza ispitivane su sljedeće karakteristike:

1. Kvalitet javnog prevoza,
2. Pouzdanost,
3. Periodičnost,
4. Dostupnost stajališta,
5. Javni prevoz u večernjim satima,
6. Cijena javnog prevoza.

FREKVENCIJA	Kvalitet javnog prevoza	Pouzdanost	Periodičnost	Dostupnsot stajališta	Javni prevoz u večernjim satima	Cijena javnog prevoza
ODGOVORA	580	552	554	576	469	558
BEZ ODGOVORA	5	6	7	8	9	7
NE ZNAM	39	66	63	40	146	59
PROSJEČNA OCJENA	2,06	1,92	2,21	3,39	2,13	2,22

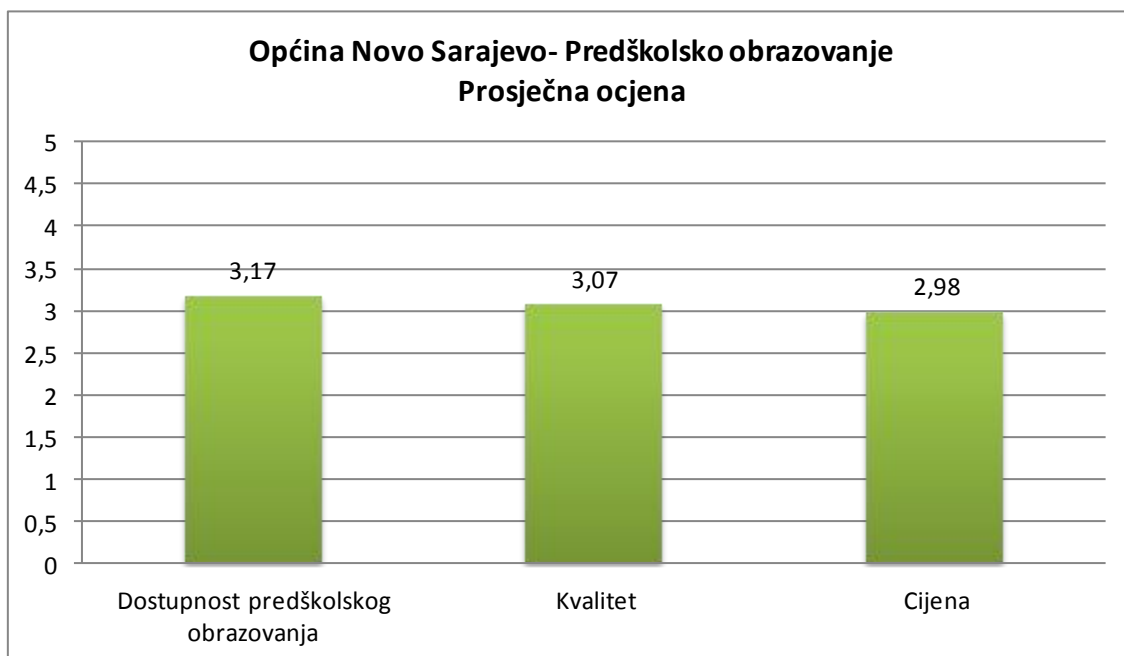


4.9. Predškolsko obrazovanje

U okviru ove kategorije ispitane su tri karakteristike:

1. Dostupnost predškolskog obrazovanja,
2. Kvalitet,
3. Cijena.

FREKVENCIJA	Dostupnost predškolskog obrazovanja	Kvalitet	Cijena
ODGOVORA	377	223	196
BEZ ODGOVORA	79	135	143
NE ZNAM	168	266	285
PROSJEČNA OCJENA	3,17	3,07	2,98

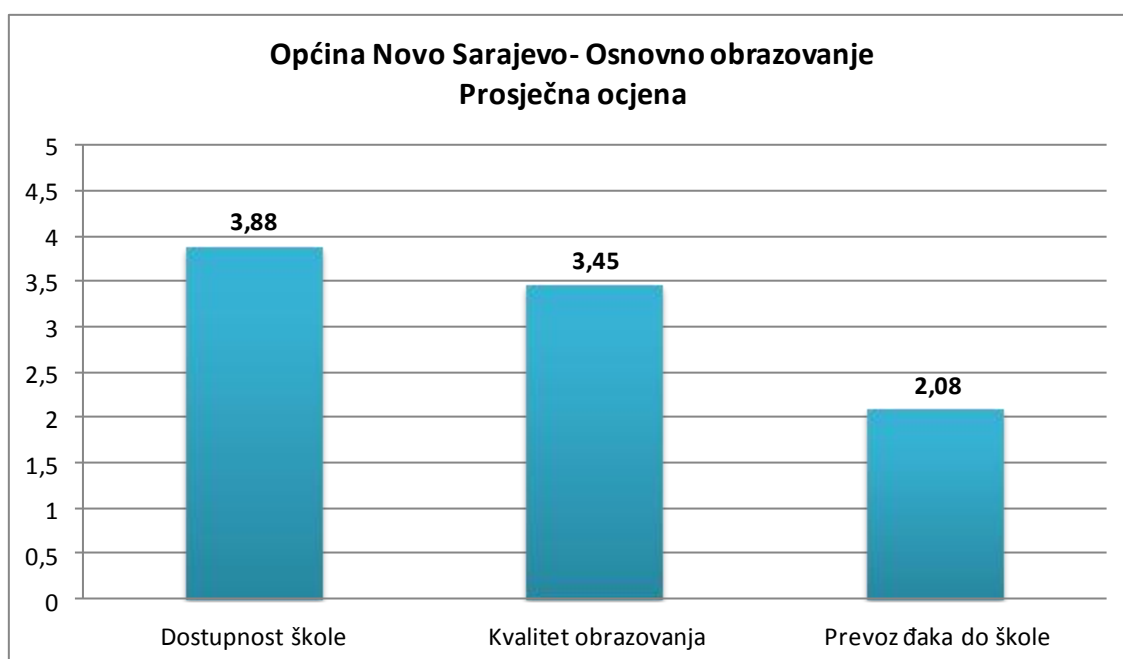


4.10. Osnovno obrazovanje

U okviru ove kategorije ispitane su tri karakteristike:

1. Dostupnost škole,
2. Kvalitet obrazovanja,
3. Prevoz đaka do škole.

FREKVENCIJA	Dostupnost škole	Kvalitet obrazovanja	Prevoz đaka do škole
ODGOVORA	552	395	319
BEZ ODGOVORA	11	15	65
NE ZNAM	61	214	240
PROSJEČNA OCJENA	3,88	3,45	2,08

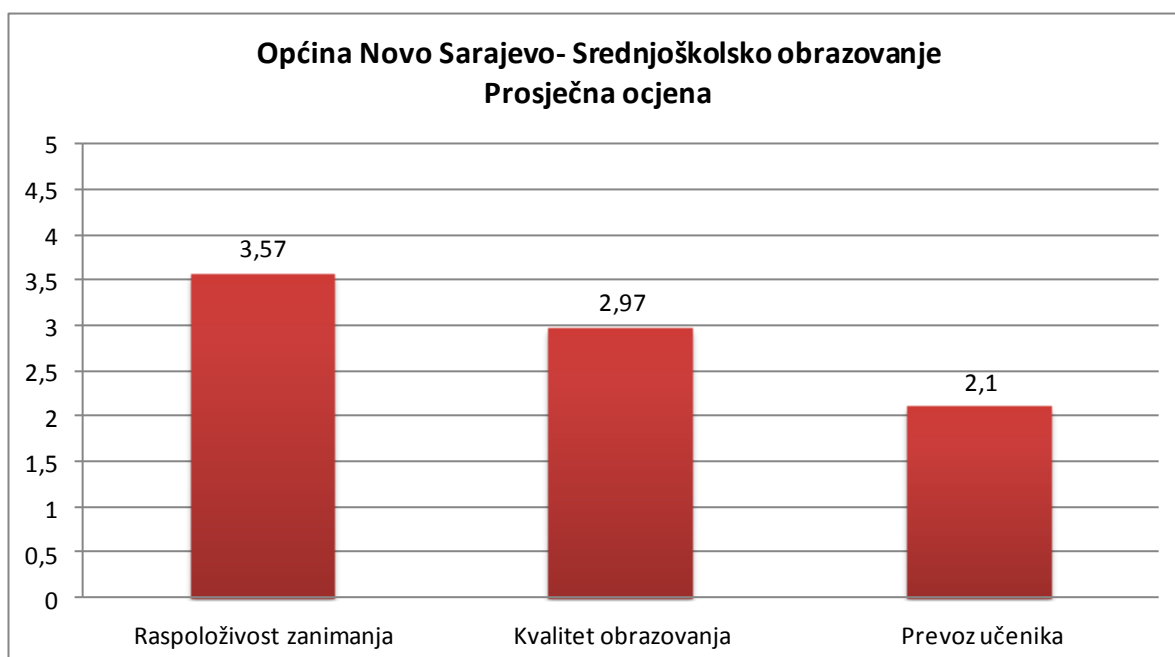


4.11. Srednjoškolsko obrazovanje

U okviru ove kategorije ispitane su tri karakteristike:

1. Raspoloživost zanimanja,
2. Kvalitet obrazovanja,
3. Prevoz učenika.

FREKVENCIJA	Raspoloživost zanimanja	Kvalitet obrazovanja	Prevoz učenika
ODGOVORA	367	333	273
BEZ ODGOVORA	24	26	74
NE ZNAM	233	265	277
PROSJEČNA OCJENA	3,57	2,97	2,10

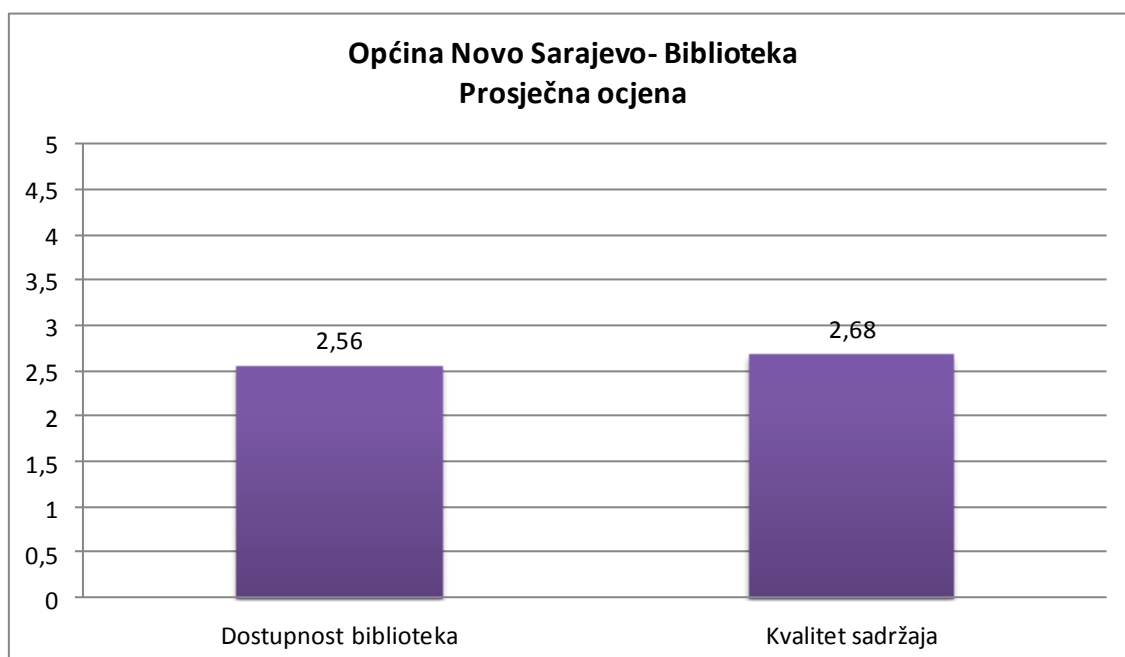


4.12. Biblioteka

U okviru ove kategorije ispituju se dvije usluge:

1. Dostupnost biblioteke,
2. Kvalitet sadržaja u okviru biblioteke.

FREKVENCIJA	Dostupnost biblioteka	Kvalitet sadržaja u okviru biblioteka
ODGOVORA	431	323
BEZ ODGOVORA	113	180
NE ZNAM	80	121
PROSJEČNA OCJENA	2,56	2,68

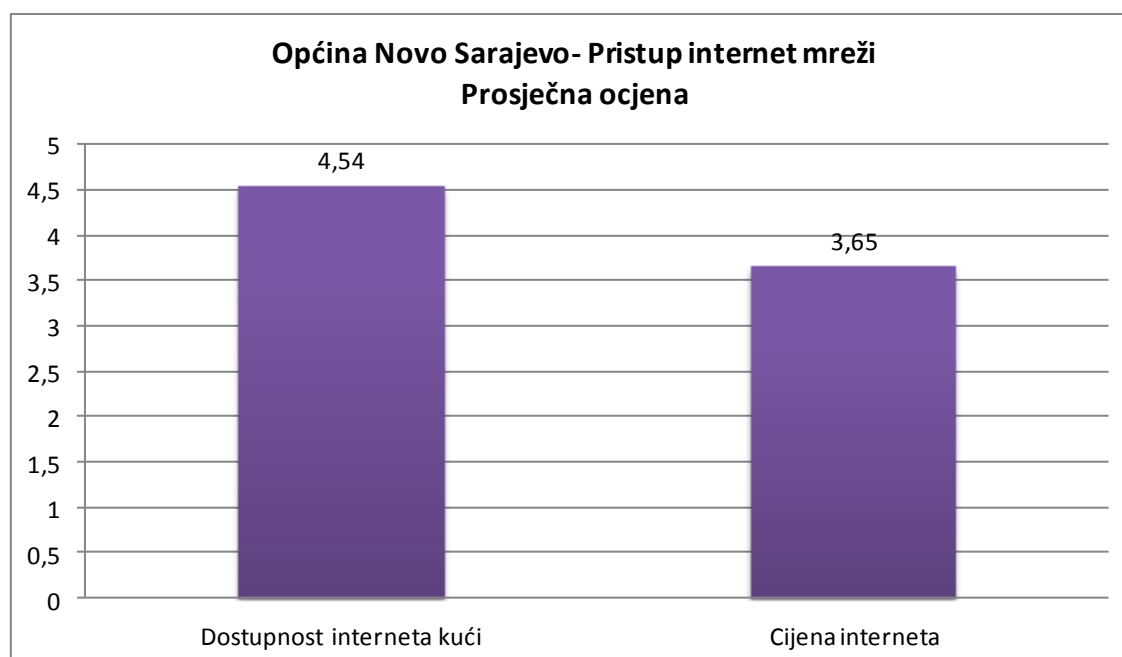


4.13. Pristup internet mreži

U okviru ove usluge ispituju se dvije karakteristike:

1. Dostupnost interneta kući,
2. Cijena interneta.

FREKVENCIJA	Dostupnost interneta kući	Cijena interneta
ODGOVORA	584	507
BEZ ODGOVORA	8	11
NE ZNAM	32	106
PROSJEČNA OCJENA	4,54	3,65

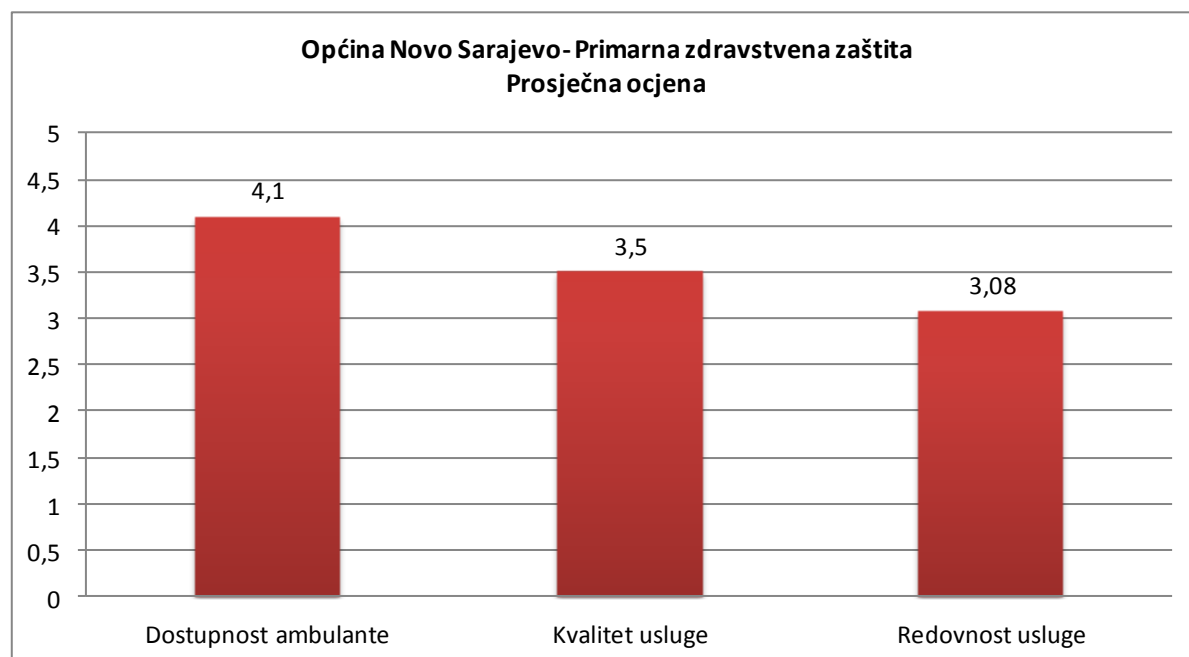


4.14. Primarna zdravstvena zaštita

U okviru ispitivanja zadovoljstva građana uslugama u vezi sa korištenjem primarne zdravstvene zaštite ispitane su sljedeće karakteristike:

1. Dostupnost ambulante/Doma zdravlja,
2. Kvalitet usluge,
3. Redovnost usluga (periodičnost dolazaka ljekara i pružanje usluga).

FREKVENCIJA	Dostupnost ambulante	Kvalitet usluge	Redovnost usluge
ODGOVORA	607	577	547
BEZ ODGOVORA	4	4	8
NE ZNAM	13	43	69
PROSJEČNA OCJENA	4,10	3,50	3,08

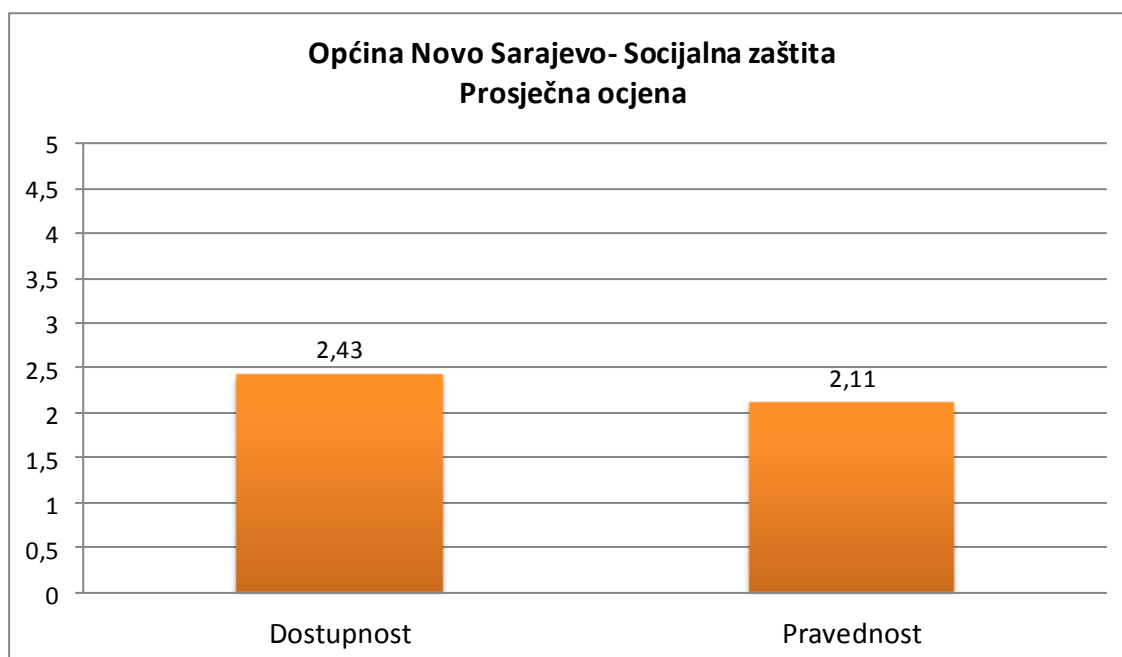


4.15. Socijalna zaštita

U okviru ispitivanja zadovoljstva građana uslugama u vezi sa korištenjem socijalne zaštite ispitane su sljedeće karakteristike:

1. Dostupnost,
2. Pravednost.

FREKVENCIJA	Dostupnost	Pravednost
ODGOVORA	389	384
BEZ ODGOVORA	19	21
NE ZNAM	216	219
PROSJEČNA OCJENA	2,43	2,11

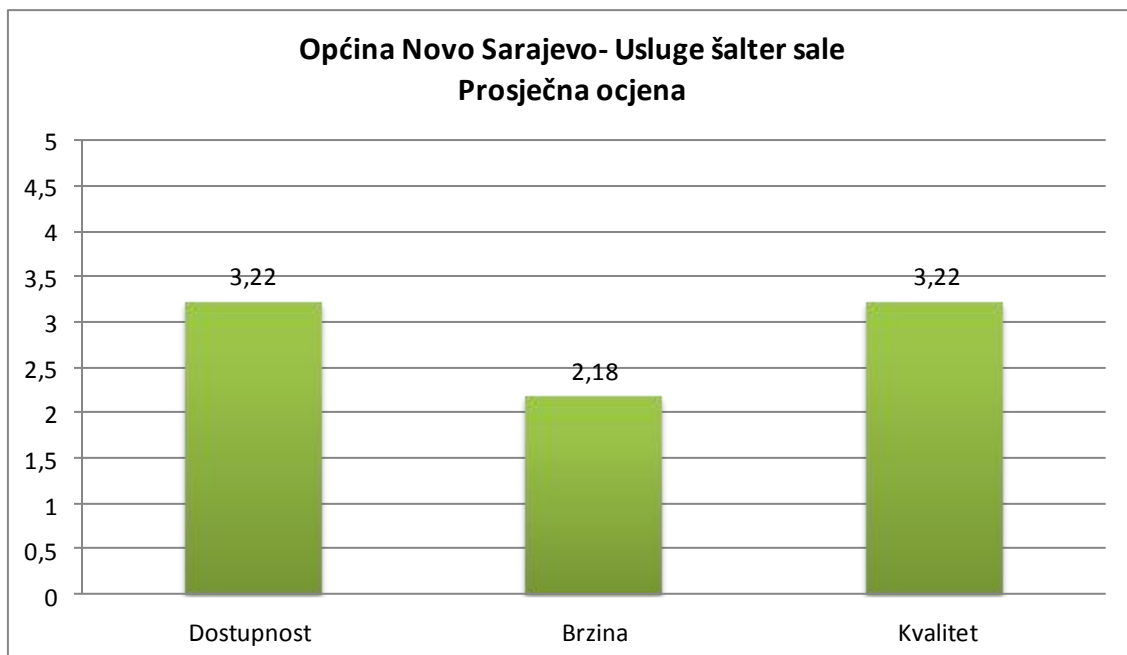


4.16. Usluge šalter sale

U okviru ispitivanja zadovoljstva građana uslugama u vezi sa korištenjem šalter sale ispitane su sljedeće karakteristike:

1. Dostupnost,
2. Kvalitet,
3. Brzina.

FREKVENCIJA	Dostupnost	Brzina	Kvalitet
ODGOVORA	576	557	558
BEZ ODGOVORA	11	24	23
NE ZNAM	37	43	43
PROSJEČNA OCJENA	3,22	3,18	3,22



5.Zaključci istraživanja

5.1. Usluge sa kojima su građani najzadovoljniji

Iz prethodnog dijagrama mogli bismo zaključiti da su građani Općine Novo Sarajevo najzadovoljniji pristupom internet mreži, javnim grijanjem, primarnom zdravstvenom zaštitom i javnom rasvjetom. Ipak, ako uzmemo u obzir komponente koje su ocjenjivane unutar jedne oblasti, vidimo da su neke ocijenjene iznad prosjeka, dok su pak druge ocijenjene vrlo niskim ocjenama.

Građani Općine Novo Sarajevo su najvećim prosječnim ocjenama ocijenili dostupnost interneta (4,54), zatim urednost snabdjevanja grijanjem (4,35), kvalitet grijanja (4,17), te blagovremenost u odlaganju smeća (4,16).

5.1. Usluge sa kojima su zadovoljni građani

- ◁ Istraživanje je pokazalo da građani Općine Novo Sarajevo nisu zadovoljni uslugom „Zelene površine i parkovi“. Prosječna ocjena za ovu uslugu u cjelini je 2,13. Najlošije ocjenjena kategorija unutar nje je volonterizam u održavanju zelenih površina i parkova sa 1,48 (ovo je najlošije ocjenjena kategorija i u okviru svih 16 usluga koje su bile predmet istraživanja), zatim raspoloživost i lokacija sportskih terena sa 1,89, raspoloživost i lokacija dječijih igrališta sa 2,01, opšte stanje zelenih površina i parkova sa 2,57, te održavanje zelenih površina i parkova sa 2,70.
- ◁ Druga usluga sa kojom građani nisu zadovoljni je javni prevoz, te su dali ukupnu prosječnu ocjenu 2,32. Najlošije ocjenjena kategorija unutar ove usluge je pouzdanost (poštivanje reda vožnje) sa prosječnom ocjenom 1,92, potom kvalitet sa 2,06, javni prevoz u večernjim satima 2,13, periodičnost 2,21, te cijena 2,22. Jedina kategorija unutar ove usluge sa kojom su građani djelimično zadovoljni je dostupnost stajališta i dali su prosječnu ocjenu 3,39.
- ◁ Također, građani/ke općine Novo Sarajevo nisu zadovoljni organizacijom prevoza učenika osnovnih (2,08) i srednjih škola (2,09), cijenom grobnog mjesta (2,1), pravednošću (2,1) i dostupnošću (2,43) socijalne zaštite..

Novo Sarajevo

Lista 16 najlošijih usluga u periodu 01.01.2012 do 08.06.2012 godine

R.br.	Usluga	Prosjek
1	6_5 Zelene površine i parkovi Volonterizam u održavanju zelenih površina i parkova	1,480
2	6_3 Zelene površine i parkovi Raspoloživost i lokacija sportskih terena	1,887
3	8_2 Javni prevoz Pouzdanost (poštivanje reda vožnje)	1,922
4	6_4 Zelene površine i parkovi Raspoloživost i lokacija dječijih igrališta	2,007
5	8_1 Javni prevoz Kvalitet javnog prevoza	2,062
6	10_3 Osnovno obrazovanje Prevoz đaka do škole (naročito za MZ u ruralnim područjima)	2,085
7	11_3 Srednjoškolsko obrazovanje Prevoz učenika	2,095
8	7_2 Groblja Cijena grobnog mjesta	2,103
9	15_2 Socijalna zaštita Pravednost	2,112
10	8_5 Javni prevoz Javni prevoz u večernjim časovima	2,134
11	8_3 Javni prevoz Periodičnost (raspoloživost) prevoza	2,209
12	8_6 Javni prevoz Cijena javnog prevoza	2,220
13	2_4 Komunalna higijena Kultura stanovnika u odlaganju smeća	2,367
14	15_1 Socijalna zaštita Dostupnost	2,434
15	2_5 Komunalna higijena	

	Održavanje vodotokova (rijeka i potoka) u MZ	2,506
16	2_1 Komunalna higijena Čistoća naselja	2,531