
SADRŽAJ

| | |
|---|----|
| Pozadina projekta..... | 2 |
| Sažetak..... | 5 |
| Anketa o zadovoljstvu korisnika prije investicije | 7 |
| Metodologija | 7 |
| Upitnik | 7 |
| Uzorak | 7 |
| Priključenost na javni sustav odvodnje | 8 |
| Karakteristike stanovanja na području sustava odvodnje | 8 |
| Korisnici septičkih jama | 9 |
| Zadovoljstvo lokalnim komunalnim poduzećem i postojećim načinom odvodnje otpadnih voda | 10 |
| Povjerenje u institucije povezane s provedbom Projekta i stavovi o njihovom radu . | 15 |
| Ekološka pitanja | 18 |
| Svijest o planovima izgradnje i poboljšanja sustava odvodnje..... | 21 |
| Informiranje o provedbi Projekta Unutarnje vode..... | 22 |
| Podržavanje izgradnje planiranog sustava i spremnost na priključenje..... | 23 |
| Korisnici septičkih jama | 24 |
| Financiranje planiranog sustava odvodnje | 26 |
| Sažetak..... | 29 |
| TABLIČNI IZVJEŠTAJ..... | 33 |

POZADINA PROJEKTA

OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU

Projekt Unutarnje vode (u daljnjem tekstu Projekt) koncept je predstavljen u okviru programa suradnje Svjetske banke i Republike Hrvatske na sastanku održanom u rujnu 2005. godine, a Ugovor o zajmu i Ugovor o projektu potpisani su od strane Republike Hrvatske i Međunarodne banke za obnovu i razvitak u 12. lipnja 2007. u Davoru. Ciljevi ovog Projekta usklađeni su sa Strategijom upravljanja vodama (NN 91/2008), te uključuju poboljšanje uvjeta vodoopskrbe, odvodnje i zaštite od poplava u slivovima rijeka Save, Drave i Dunava u Republici Hrvatskoj. Projekt se sastoji od dvije komponente: (A) Tehničke pomoći koja uključuje (1) potporu pristupu Europskoj Uniji, (2) potporu provedbi Projekta i (3) institucionalno jačanje komunalnih poduzeća; te (B) Investicijske komponente koja uključuje (1) ulaganja u komunalna poduzeća i (2) obranu od poplava. Predložene investicije doprinijet će poboljšanju standarda pružanja usluga u nizu malih općina i pomoći Hrvatskoj u ispunjenju vodnih direktiva Europske Unije i jačanju institucija odgovornih za upravljanje vodama. Također, Projekt će donijeti ekološke koristi kroz opskrbu sigurne vode za piće, prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda, kao i mjere obrane od poplava.

PROSTORNI OBUHVAT

Projekt Unutarnje vode prostorno obuhvaća kopneni dio Hrvatske, odnosno crnomorski sliv – vodno područje sliva Save i vodno područje sliva Drave i Dunava. Na temelju veličine sustava vodoopskrbe odnosno odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, postojećeg stupnja priključenosti na javne sustave vodoopskrbe odnosno odvodnje, povećanju stupnja priključenosti, mogućnosti fazne izgradnje sustava, veličine investicije prema broju novopriključenih i ukupno priključenih stanovnika, raspoloživosti tehničke dokumentacije, te u slučaju sustava vodoopskrbe zaštite vodocrpilišta i osiguranju kakvoće vode, odnosno osjetljivosti recipijenta u slučaju sustava odvodnje otpadnih voda predloženi projekti razvrstani su po prioritetnom redoslijedu. S obzirom na stupanj dovršenosti

projektne dokumentacije i spremnosti projekata za izgradnju, projekti su podijeljeni u četiri skupine. U Tablici 1.1. prikazano je 12 projekata koji su podijeljeni u ove četiri skupine.

Tablica 1.1. Prikaz projekata i područja investicije razvrstanih u skupine

| Skupina | Projekt | Područje investicije |
|------------|------------------------|--|
| 1. skupina | Virovitica | poboljšanje sustava odvodnje otpadnih voda |
| | Sjeverna Baranja | poboljšanje sustava vodoopskrbe |
| | Ogulin | poboljšanje sustava odvodnje otpadnih voda i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda |
| 2. skupina | Davor-Nova Gradiška | poboljšanje sustava vodoopskrbe |
| | Podravska Slatina | poboljšanje sustava vodoopskrbe |
| | Donji Miholjac | poboljšanje sustava vodoopskrbe |
| | Našice | poboljšanje sustava odvodnje otpadnih voda i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda |
| | Južna Baranja | poboljšanje sustava odvodnje otpadnih voda |
| 3. skupina | Vukovar | poboljšanje sustava odvodnje otpadnih voda |
| | Ilok | uređaj za pročišćavanje otpadnih voda |
| | Otok, Cerna i Ivankovo | poboljšanje sustava odvodnje otpadnih voda i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda |
| 4. skupina | Dugo Selo i Rugvica | poboljšanje sustava odvodnje otpadnih voda i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda |

MODEL FINANCIRANJA PROJEKTA

Standardni model financiranja definiran je na način da se sredstvima iz zajma Svjetske banke financira se 95% troškova Projekta, 5% osiguravaju Hrvatske vode iz izvornih prihoda (naknade za korištenje i zaštitu voda), a troškove PDV-a snose krajnji korisnici zajma.

Povrat zajma realizirat će se nakon počka od 5 godina od potpisivanja Ugovora o zajmu sa Svjetskom bankom, te ga je potrebno isplatiti u roku od 10 godina nakon počka.

Povrat zajma financirat će se:

- Sredstvima Državnog proračuna u iznosu od 45% do 70% (u prosjeku do 50% ukupnog zajma)
- Izvornim prihodima Hrvatskih voda u iznosu od 25%
- Sredstvima krajnjih korisnika u iznosu od 5% do 30%, ovisno o financijskim mogućnostima jedinica lokalne samouprave koje su obuhvaćene Projektom.

SAŽETAK

| | |
|---|--|
| OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU | <ul style="list-style-type: none">□ Ciljevi Projekta Unutarnjih voda uključuju poboljšanje uvjeta vodoopskrbe, odvodnje i zaštite od poplava u slivovima rijeka Save, Drave i Dunava u Republici Hrvatskoj.□ Projekt se sastoji od dvije komponente: (A) Tehničke pomoći koja uključuje (1) potporu pristupu Europskoj Uniji, (2) potporu provedbi Projekta i (3) institucionalno jačanje komunalnih poduzeća; te (B) Investicijske komponente koja uključuje (1) ulaganja u komunalna poduzeća i (2) obranu od poplava.□ Predložene investicije doprinijet će poboljšanju standarda pružanja usluga u nizu malih općina i pomoći Hrvatskoj u ispunjenju vodnih direktiva Europske Unije i jačanju institucija odgovornih za upravljanje vodama, te će donijeti ekološke koristi kroz opskrbu sigurne vode za piće, prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda, kao i mjere obrane od poplava. |
| PROSTORNI OBUHVAT | <ul style="list-style-type: none">□ Projekt Unutarnje vode prostorno obuhvaća kopneni dio Hrvatske, odnosno crnomorski sliv – vodno područje sliva Save i vodno područje sliva Drave i Dunava.□ S obzirom na stupanj dovršenosti projektne dokumentacije i spremnosti projekata za izgradnju ukupno je 12 projekata podijeljeno u četiri skupine. |
| MODEL FINANCIRANJA PROJEKTA | <ul style="list-style-type: none">□ Standardni model financiranja definiran je na način da se sredstvima iz zajma Svjetske banke financira se 95% troškova Projekta, 5% osiguravaju Hrvatske vode iz izvornih prihoda (naknade za korištenje i zaštitu voda), a troškove PDV-a snose krajnji korisnici zajma. |

- Povrat zajma realizirat će se nakon počeka od 5 godina od potpisivanja Ugovora o zajmu sa Svjetskom bankom, te ga je potrebno isplatiti u roku od 10 godina nakon počeka, a financirat će se sredstvima Državnog proračuna u iznosu od 45% do 70% (u prosjeku do 50% ukupnog zajma), izvornim prihodima Hrvatskih voda u iznosu od 25%, te sredstvima krajnjih korisnika u iznosu od 5% do 30%, ovisno o financijskim mogućnostima jedinica lokalne samouprave koje su obuhvaćene Projektom.

ANKETA O ZADOVOLJSTVU KORISNIKA PRIJE INVESTICIJE

METODOLOGIJA

U naseljima koja gravitiraju sustavima odvodnje uključenim u Anketiranje korisnika u okviru provedbe Projekta Unutarnje vode provedeno je anketno istraživanje metodom licem-u-lice na području 8 sustava odvodnje (Virovitica, Južna Baranja, Vukovar, Dugo Selo-Rugvica, Otok-Cerna-Ivankovo, Našice, Ogulin i Ilok).

U ovom izvještaju izneseni su rezultati Ankete o zadovoljstvu korisnika prije investicije provedene metodom anketnog istraživanja na području sustava odvodnje Južna Baranja.

UPITNIK

Upitnik za anketno istraživanje konstruiran je na način da se njime obuhvate teme definirane svrhom i ciljevima istraživanja. Upitnik se sastojao od 5 tematskih cjelina:

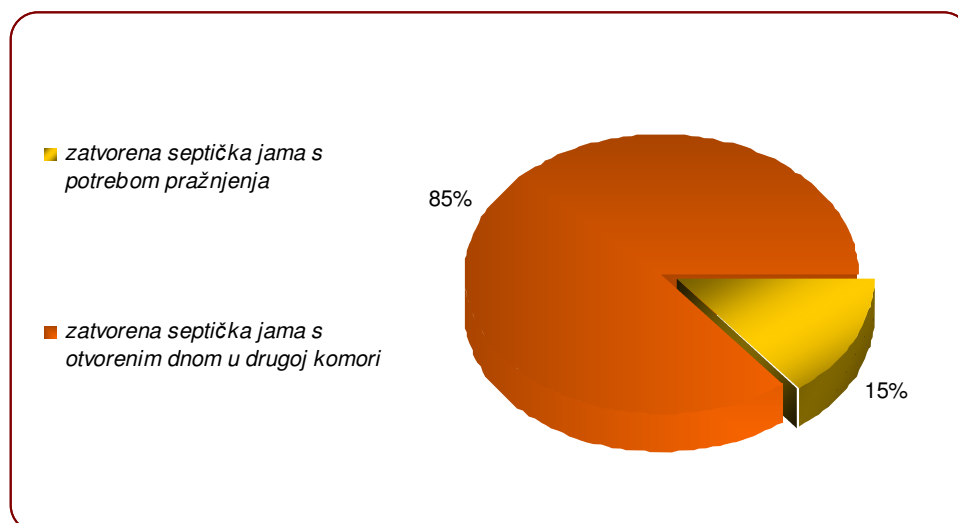
- karakteristike opskrbe pitkom vodom u kućanstvu i poljoprivrednim/stočarskim objektima
- karakteristike odvodnje otpadnih voda
- informiranost i stavovi u pročišćavanju otpadnih voda i radu relevantnih institucija
- zadovoljstvo dostupnim komunalnim uslugama i radom relevantnih institucija
- socio-demografski podaci o ispitaniku i kućanstvu.

UZORAK

Na svakoj lokaciji istraživanjem je planirano obuhvatiti 200 ispitanika. Udio stanovnika pojedinog naselja unutar svakog predmetnog sustava podjednak je udjelu broja stanovnika tog naselja u populaciji koja se vezuje uz svaki sustav. Na ovaj je način osigurano da u istraživanju sudjeluju korisnici septičkih jama i javnog

kanalizacijskog sustava u onom omjeru u kojem se pojavljuju u populaciji korisnika svakog sustava. Stoga je, uz manja odstupanja, uzorak formiran kao uzorak kućanstava reprezentativan s obzirom na korišteni način odvodnje otpadnih voda. Struktura realiziranog uzorka prikazana je na Slici 1.1.

Slika 1.1. Načini odvodnje otpadnih voda iz kućanstava na području sustava odvodnje Južna Baranja



PRIKLJUČENOST NA JAVNI SUSTAV ODVODNJE

Kao što se može vidjeti na Slici 1.1., sva se ispitana kućanstava sustava odvodnje Južna Baranja pri zbrinjavanju otpadnih voda koriste septičkim jamama. Pri tome, većina ispitanih kućanstava (85%) koristi propusne ili polupropusne septičke jame s otvorenim dnom u drugoj komori, dok ostatak koristi zatvorene septičke jame s potrebnom pražnjenja.

KARAKTERISTIKE STANOVANJA NA PODRUČJU SUSTAVA ODVODNJE

Sustav odvodnje otpadnih voda Južna Baranja nalazi se na području Općine Darda i Općine Bilje u Osječko-baranjskoj županiji. Naselja koja su trenutno uključena u provedbu Projekta Unutarnje vode su Darda i Bilje.

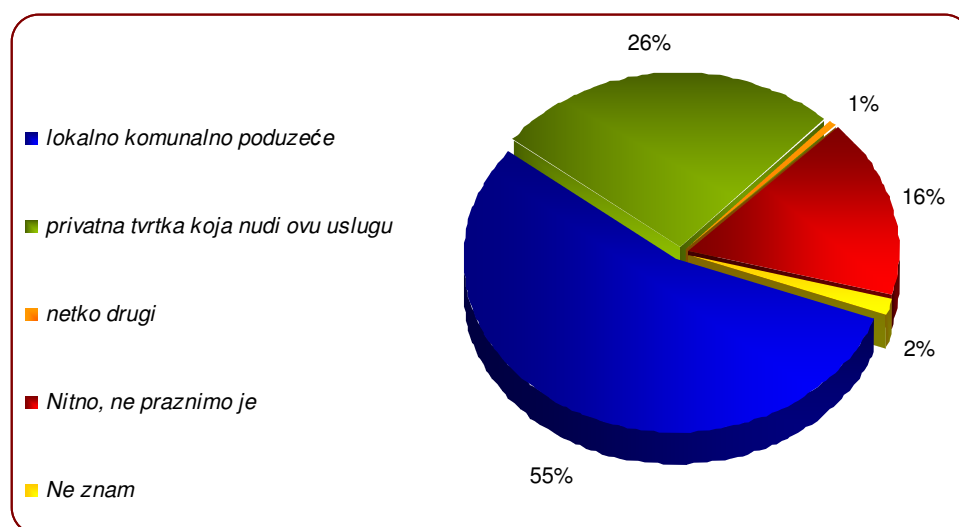
Prema posljednjem popisu stanovništva iz 2001. godine objavljenog od strane Državnog zavoda za statistiku u Dardi je bilo prijavljeno 5.394 stanovnika, a na području Bilja 3.224 stanovnika. Na području sustava odvodnje Južna Baranja ispitani stanovnici uglavnom žive u obiteljskim kućama (92%). Desetina stanovnika Darde živi u zgradama (10,6%), dok ispitani stanovnici Bilja isključivo žive u obiteljskim kućama.

Gotovo svi ispitani stanovnici (98%) na području sustava odvodnje Južna Baranja u kućanstvu se pitkom vodom opskrbljuju putem lokalnog gradskog vodovoda. Uz to ih se nešto manje oko desetine (12%) opskrbljuje pitkom vodom i s izvora ili bunara. Od svih ispitanih kućanstava, manje od desetine (7%) ih izjavljuje kako posjeduju odvojena poljoprivredna zemljišta i/ili stočarske objekte, od čega ih 4,5% nema na tim objektima pristup pitkoj vodi, 1,5% opskrbljuje navedene objekte pitkom vodom s izvora ili bunara, a 1% putem lokalnog gradskog vodovoda.

KORISNICI SEPTIČKIH JAMA

Kao što je već navedeno, ispitana kućanstva na području sustava odvodnje Južna Baranja za zbrinjavanje otpadnih voda koriste isključivo septičke jame, pri tome ih većina koristi propusne ili polupropusne septičke jame (85%), a manji dio zatvorene septičke jame s potrebom pražnjenja (15%). Pražnjenje septičkih jama se vrši najvećim dijelom kroz usluge lokalnog komunalnog poduzeća (55%) te kroz usluge privatnih tvrtki koje nude usluge zbrinjavanja otpadnih voda (26%). Nešto manje od petine ispitanih kućanstava izjavljuje kako ne prazni svoje septičke jame (16%), što je vidljivo iz Slike 2.1.

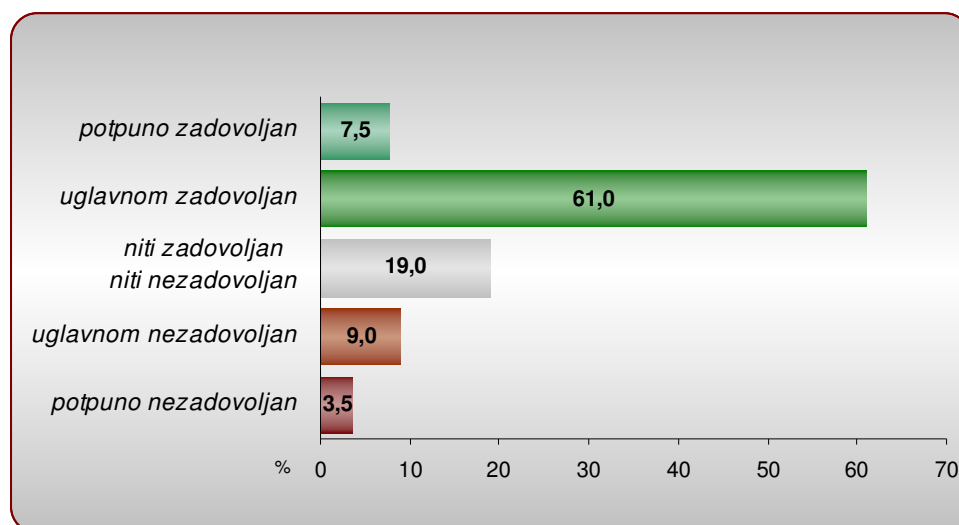
Slika 2.1. Tko prazni vašu septičku jamu?



Ispitana kućanstva koja prazne svoje septičke jame, većinom navode kako se njihovi godišnji troškovi pražnjenja septičkih jama uglavnom se kreću do 500 kn (36%) te između 500 i 1.000 kn (24,5%). Upitani o zadovoljstvu uslugama pražnjenja septičkih jama, većina korisnika (ukupno 66%) ističe kako su djelomično ili potpuno zadovoljni tom uslugom, desetina (10%) ih navodi kako nisu niti zadovoljni niti nezadovoljni uslugom, dok je nekolicina korisnika (1,5%) uglavnom nezadovoljna.

ZADOVOLJSTVO LOKALNIM KOMUNALNIM PODUZEĆEM I POSTOJEĆIM NAČINOM ODVODNJE OTPADNIH VODA

Kao što je vidljivo iz Slike 3.1., ispitanici su pretežno zadovoljni uslugama lokalnog komunalnog poduzeća. Nešto više dvije trećine ispitanih korisnika (ukupno 68,5%) izjavilo je kako je uglavnom ili potpuno zadovoljno navedenim uslugama, dok manji dio korisnika (ukupno 12,5%) iskazuje nezadovoljstvo.

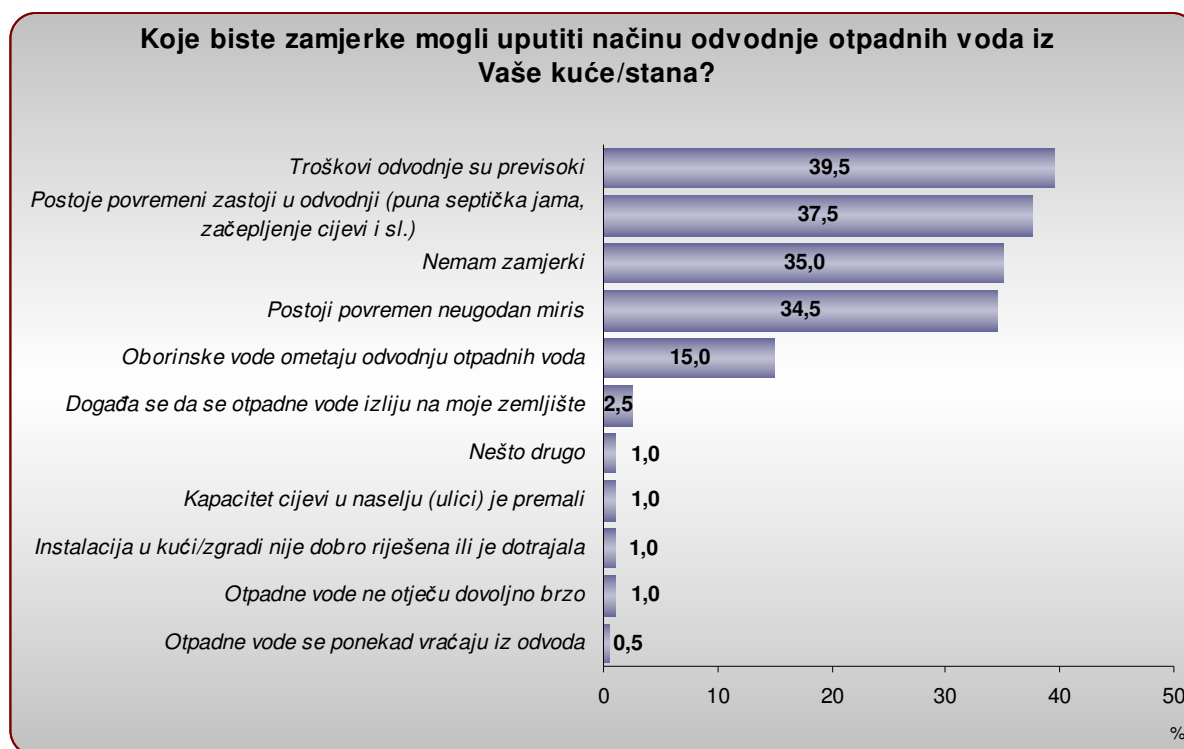
Slika 3.1. Koliko ste zadovoljni uslugama lokalnog komunalnog poduzeća?

Ispitani korisnici koji navode kako su zadovoljni uslugama lokalnog komunalnog poduzeća kao glavne razloge zadovoljstva ističu kako im komunalno poduzeće pruža adekvatnu uslugu (35,7%) te kako korektno obavljaju svoj posao (24,6%). Nezadovoljni korisnici izražavaju kako od lokalnog komunalnog poduzeća očekuju veći angažman (7%) i smatraju da komunalno poduzeće neadekvatno održava površine (5,5%) te općenito pruža neadekvatnu uslugu (4,5%). Nešto više od polovine ispitanih korisnika (ukupno 52,5%) smatra kako lokalno komunalno poduzeće uglavnom ili u velikoj mjeri radi i na poboljšanju svojih usluga, dok ih petina (ukupno 19,5%) smatra kako komunalno poduzeće uglavnom ili uopće ne radi na poboljšanju usluga.

Svi ispitani korisnici upitani su i o pojedinim specifičnim prigovorima koji se uobičajeno javljaju vezano uz odvodnju otpadnih voda. Najčešći prigovori ispitanih stanovnika odnose se na previsoke troškove odvodnje (39,5%), povremene zastoje u odvodnji (37,5%) te povremene neugodne mirise (34,5%). Korisnici zatvorenih septičkih jama s potrebom pražnjenja češće od korisnika propusnih i polupropusnih septičkih jama imaju problema s povremenim zastojevima u odvodnji otpadnih voda (62,1% naprama 33,3%). Oko trećine ispitanih stanovnika (35%) na području sustava odvodnje Južna Baranja ističe kako nemaju zamjerki na način odvodnje otpadnih voda iz njihovih kućanstava, pri čemu to češće izjavljuju korisnici propusnih i polupropusnih septičkih jama od korisnika septičkih jama s potrebom pražnjenja (38% naprama 17,2%). U nešto manjem broju slučajeva se spominje ometanje

oborinskih voda pri odvodnji otpadnih voda (15%), dok se ostali prigovori se vrlo rijetko spominju, što se može vidjeti na Slici 3.2.

Slika 3.2. Udio korisnika koji bi uputili pojedine zamjerke načinu odvodnje otpadnih voda iz njihovog doma



Većina ispitanih korisnika (95,5%) nije uputila pritužbe vezane uz funkcioniranje sustava odvodnje nekoj od institucija. Od devetero ispitanih stanovnika s područja sustava odvodnje Južna Baranja koji izjavljuju da su uputili pritužbe na rad korištenog sustava odvodnje, sedmero je kontaktiralo komunalno poduzeće, dvoje stanovnika obratilo se Uredu pri gradu, općini ili mjesnoj zajednici, dok se jedan obratio Državnom inspektoratu. Četvero stanovnika navodi kako su osobno došli u ured nadležne institucije, dok ih je troje i telefonski uputilo prigovor na funkcioniranje sustava odvodnje, a dvoje stanovnika pismenim putem. Samo jedan stanovnik je zadovoljan reakcijom službe kojoj se žalio, dok je ostatak stanovnika koji su uputili prigovor nekoj od institucija u potpunosti ili uglavnom nezadovoljan njihovom reakcijom.

Osim specifičnih prigovora koji se uobičajeno javljaju vezano uz odvodnju otpadnih voda, korisnici su upitani o stupnju slaganja s nizom tvrdnji koje se tiču korištenja

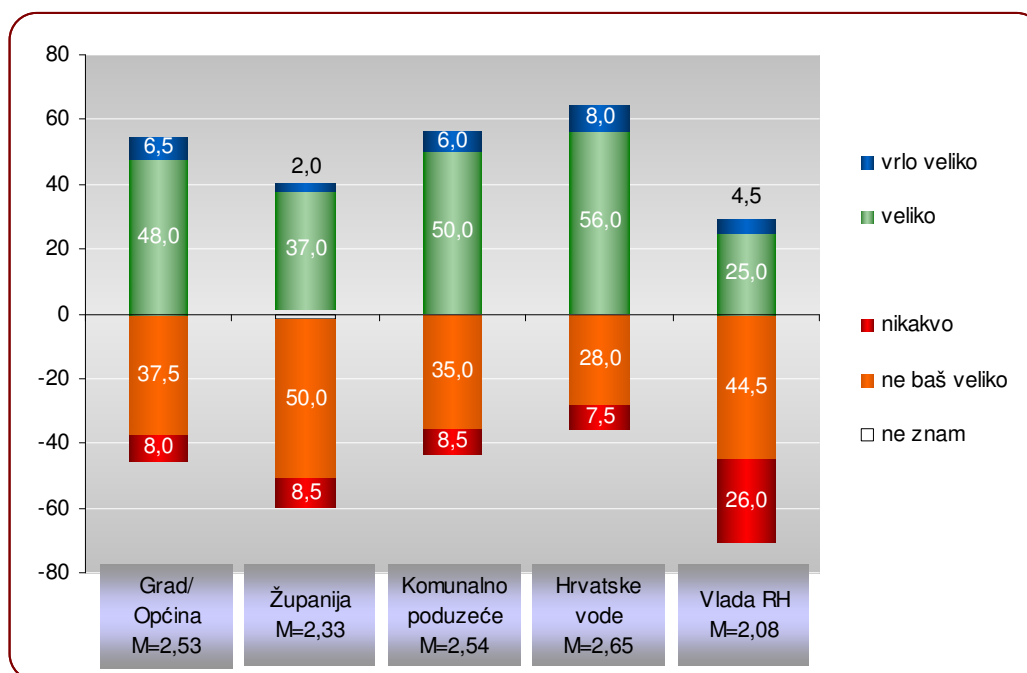
javne kanalizacije i septičkih jama. Obzirom na visoke prosječne vrijednosti (na skali od 1-*uopće se ne slažem* do 5-*potpuno se slažem*) iz Tablice 2.1. vidljivo je kako se većina ispitanih korisnika slaže s tvrdnjama da je dužnost svakog građanina redovito podmirivati račune za vodoopskrbu i odvodnju neovisno o njihovom iznosu (M=4,26) te da su septičke jame zastarjeli i u moderno vrijeme neprihvatljiv način reguliranja ispusta otpadnih voda (M=4,11). Ispitani stanovnici se također u velikoj mjeri slažu s tvrdnjama vezanim uz financijske aspekte: da su priključne pristojbe previsoke (M=4,04), te da su troškovi priključenja na javni kanalizacijski sustav preveliki da bi se kućanstva za to odlučila (M=3,96). Također, ispitani stanovnici smatraju kako septičke jame otpuštaju u zemlju štetne tvari koje mogu zagaditi rijeke i izvore pitke vode, te bunare i čatrnje (M=4,02) te da izgradnja sustava pročišćavanja otpadnih voda ne bi mogla nikome štetiti (M=4,01). Tvrdnje s kojima se ispitani korisnici ne slažu su da je za korisnike potpuno svejedno imaju li septičku jamu ili su priključeni na javni sustav odvodnje (M=1,93), te da su septičke jame jednako dobro rješenje kao i javni sustav odvodnje (M=1,93). No, potrebno je naglasiti kako se korisnici septičkih jama s potrebom pražnjenja u manjoj mjeri slažu s tvrdnjom kako je za korisnike sasvim svejedno imaju li septičku jamu ili su priključeni na javni sustav odvodnje, što se može vidjeti u Tablici 2.1. Moguće je da se korisnici zatvorenih septičkih jama koji moraju ispumpavati svoje septičke jame susreću s većim problemima i novčanim izdacima za brigu oko septičke jame, pa su svjesniji da nije svejedno imaju li septičku jamu ili su priključeni na javni sustav kanalizacije.

Tablica 2.1. Prosječne procjene slaganja s pojedinim tvrdnjama

| Tvrdnja | Korisnici septičkih jama s potrebom pražnjenja | Korisnici propusnih i polupropusnih septičkih jama | Ukupno |
|---|---|---|---------------|
| Dužnost je svakog građanina redovno podmirivati račune za vodoopskrbu i odvodnju neovisno o njihovom iznosu. | 4,21 | 4,27 | 4,26 |
| Septičke jame su zastarjeli i u moderno vrijeme neprihvatljiv način reguliranja ispusta otpadnih voda. | 4,17 | 4,10 | 4,11 |
| Priključne pristojbe su previsoke. | 3,89 | 4,07 | 4,04 |
| Septičke jame otpuštaju u zemlju štetne tvari koje mogu zagađivati rijeke i izvore pitke vode, te bunare i čatrnje. | 4,10 | 4,01 | 4,02 |
| Izgradnja sustava pročišćavanja otpadnih voda ne bi mogla nikome štetiti. | 4,00 | 4,01 | 4,01 |
| Troškovi priključenja na javni kanalizacijski sustav su preveliki da bi se kućanstva za to odlučila. | 3,89 | 3,98 | 3,96 |
| Bez obzira kako su izvedene, septičke jame smrde. | 3,97 | 3,89 | 3,90 |
| Isplativije je biti priključen na javni sustav odvodnje nego imati septičku jamu. | 4,07 | 3,83 | 3,87 |
| Septičke jame smanjuju kvalitetu zemljišta na kojem su izgrađene. | 3,66 | 3,49 | 3,52 |
| Za korisnike je potpuno svejedno imaju li septičku jamu ili su priključeni na javni sustav odvodnje. | 1,62 | 1,99 | 1,93 |
| Septičke jame su jednako dobro rješenje kao i javni sustav odvodnje. | 1,90 | 1,93 | 1,93 |

POVJERENJE U INSTITUCIJE POVEZANE S PROVEDBOM PROJEKTA I STAVOVI O NJHOVOM RADU

Stanovništva područja sustava odvodnje Južna Baranja iskazuje različit stupanj povjerenja prema pojedinim institucijama povezanim s projektom izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda. Nepovjerenje je najizraženije prema Vladi Republike Hrvatske, prema kojoj oko dvije trećine (70,5%) ispitanih stanovnika iskazuje nepovjerenje. Manji broj stanovnika izražava nepovjerenje u Osječko-baranjsku županiju (58,5%), Općinu Darda/Bilje (45,5%), komunalno poduzeće (43,5%), a najmanje nepovjerenje izraženo je prema Hrvatskim vodama (35,5%). Iz prosječnih ocjena (mjenih na skali od 1-*nikakvo* do 4-*vrlo veliko*) prikazanih na Slici 4.1. također je vidljivo kako je nepovjerenje najizraženije prema Vladi Republike Hrvatske, dok je manje izraženo prema Županiji, lokalnoj vlasti, komunalnom poduzeću, a najmanje prema Hrvatskim vodama. Testiranje razlika među prosječnim ocjenama povjerenja u institucije pokazalo je kako je stupanj nepovjerenja prema Vladi ($M=2,08$) značajno viši od stupnja povjerenja prema svim ostalim institucijama ($p<0,05$). Također, ispitani stanovnici imaju značajno više povjerenja u komunalno poduzeće ($M=2,54$) i Općinu ($M=2,53$) nego u Županiju ($M=2,33$). Konačno, povjerenje iskazano prema Hrvatskim vodama ($M=2,65$) značajno je veće od povjerenja u ostale institucije povezane s provedbom Projekta Unutarnje vode.

Slika 4.1. Povjerenje stanovništva u institucije povezane s provedbom Projekta

Kada je u pitanju donošenje stručnih odluka vezanih uz provedbu Projekta Unutarnje vode, najveći broj stanovnika na području sustava odvodnje Južna Baranja smatra kako bi stručne odluke trebala donositi Općina (66,5%). Polovina ispitanih stanovnika smatra kako bi takve odluke trebale biti prepuštene i Hrvatskim vodama (51,5%), a oko petine smatra kako bi odluke trebale donositi ekološke udruge (22%) te komunalno poduzeće (19,5%). Samo mali udio ispitanih stanovnika smatra kako bi stručne odluke trebale biti i u nadležnosti Županije (4%), a još manji udio takve odluke bi povjerio Vladi Republike Hrvatske (1,5%), što se može vidjeti iz Tablice 3.1.

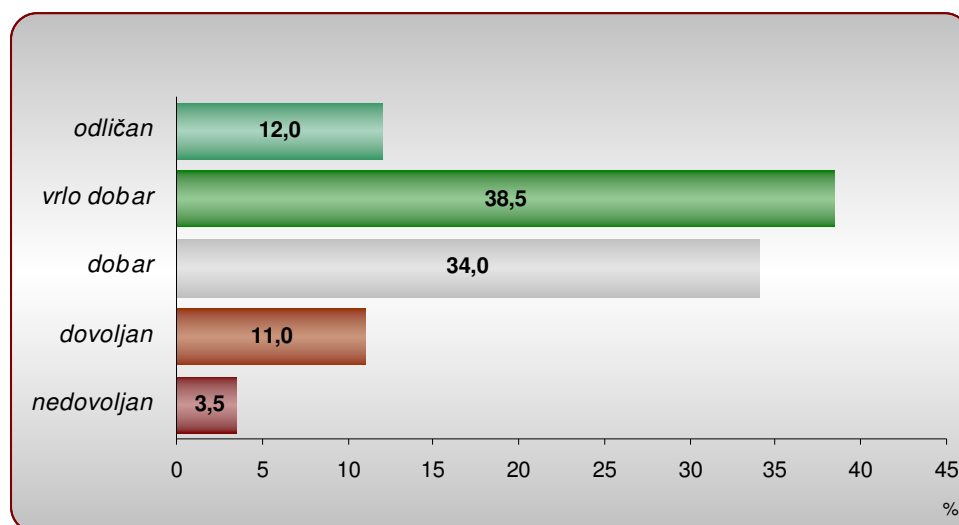
Tablica 3.1. Tko bi, prema vašem mišljenju, trebao donositi stručne odluke koje su vezane za provedbu ovakvog projekta? (moguće više odgovora)

| Subjekt | Postotak odgovora |
|--------------------------|-------------------|
| Grad/Općina | 66,5 |
| Hrvatske vode | 51,5 |
| Ekološke udruge | 22,0 |
| Komunalno poduzeće | 19,5 |
| Netko drugi | 6,5 |
| Županija | 4,0 |
| Zavodi za urbanizaciju | 3,5 |
| Vlada Republike Hrvatske | 1,5 |

Uz povjerenje u institucije povezane s provedbom Projekta te pitanja donošenja stručnih odluka vezanih uz provedbu Projekta, ispitane su i percepcije građana o ulozi Hrvatskih voda na lokalnoj i državnoj razini kao jedne od glavnih institucija uključene u ovaj Projekt. Prema mišljenju ispitanih stanovnika, Hrvatske vode bi se na području sustava odvodnje Južna Baranja trebale baviti održavanjem kanala (22,5%), obranom od poplava (16,5%) te odvodnjom otpadnih voda (11,5%). Uloga Hrvatskih voda na državnoj razini bi, prema mišljenju ispitanih stanovnika, u prvom redu biti obrana od poplava (49%). Također, nešto češće se spominje i održavanje nasipa (27,5%).

Kada je u pitanju procjena rada Hrvatskih voda, prosječna ocjena ispitanih stanovnika područja sustava odvodnje Južna Baranja je 3,46. Više od trećine ispitanih stanovnika (38,5%) ocijenilo je rad Hrvatskih voda vrlo dobrom, a desetina (12%) odličnom ocjenom, dok trećina ispitanog stanovništva (34%) ocjenjuje rad Hrvatskih voda dobrim. Oko desetine ispitanih stanovnika rad Hrvatskih voda ocjenjuje dovoljnim, dok ga 3,5% ocjenjuje nedovoljnim, što se može vidjeti iz Slike 4.2.

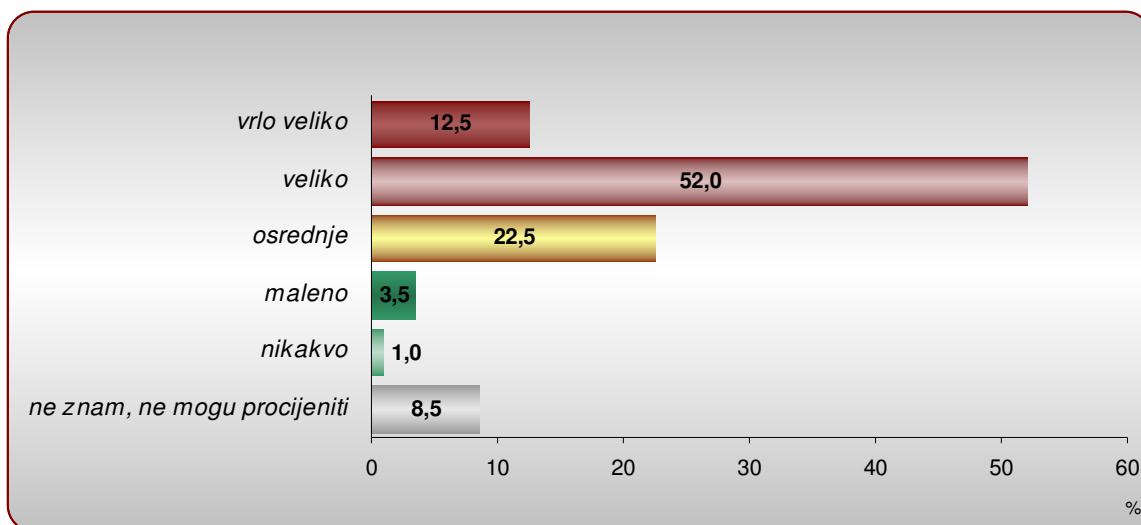
Slika 4.2. Kako biste ocijenili rad Hrvatskih voda, školskim ocjenama 1-5?



EKOLOŠKA PITANJA

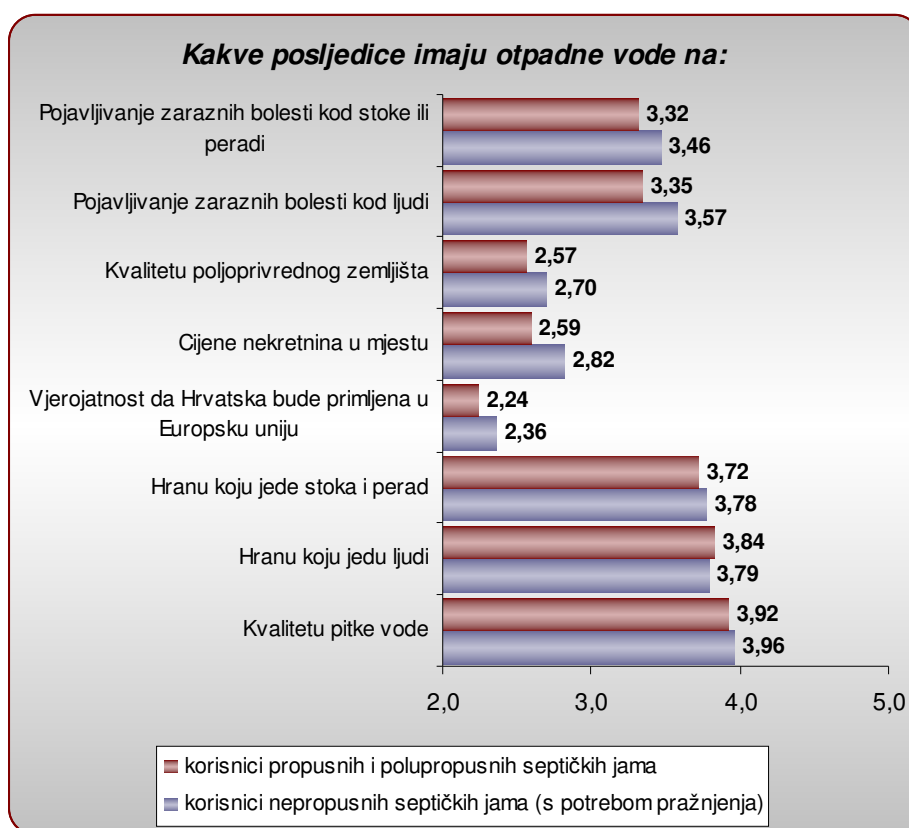
Između ostalih tematskih cjelina, ispitano je i kako stanovnici područja Južna Baranja procjenjuju onečišćenje koje izazivaju otpadne vode na mjestu gdje se izlijeva kanalizacija. Iz njihovih odgovora vidljivo je kako onečišćenje na lokaciji izlivanja stanovnici najčešće procjenjuju velikim ili čak vrlo velikim (ukupno 67,5%). Nešto više od petine (22,5%) smatra kako je onečišćenje vode na mjestu gdje se izlijeva kanalizacija osrednje, dok ga malim ili nikakvim smatra 4,5% ispitanih stanovnika, što se može vidjeti iz Slike 5.1.

Slika 5.1. Koliko onečišćenje izazivaju otpadne vode na mjestu gdje se kanalizacija izlijeva?



Briga oko zaštite okoliša procijenjena je kroz pitanje o učinku koji otpadne vode imaju na različite aspekte poput kvalitete pitke vode, hrane, vjerojatnosti priključenja Europskoj Uniji, cijenu nekretnina u mjestu, kvalitete poljoprivrednog zemljišta i pojavljivanja zaraznih bolesti. Sudionici istraživanja upitani su da procijene kakve posljedice (na skali od 1-nikakve, do 5-*vrlo velike*) otpadne vode imaju na svaki od navedenih aspekata. Izračunate su prosječne vrijednosti procjena korisnika septičkih jama s potrebom pražnjenja te korisnika propusnih ili polupropusnih septičkih jama, te je njihova usporedba prikazana na Slici 5.2.

Slika 5.2. Usporedba prosječnih procjena posljedica otpadnih voda korisnika septičkih jama s potrebom pražnjenja i korisnika propusnih ili polupropusnih septičkih jama



Iz odgovora je vidljivo kako, općenito, stanovnici ovog područja vide otpadne vode kao potencijalni problem u raznim sferama funkcioniranja društva. Stanovnici općenito smatraju kako otpadne vode imaju najveće posljedice na kvalitetu pitke vode, potom na hranu koju jedu ljudi te stoka i perad, te na pojavljivanje različitih zaraznih bolesti kod ljudi te stoke i peradi. Nešto niže procjene štetnosti otpadnih voda stanovnici daju za utjecaj na cijene nekretnina, kvalitetu poljoprivrednog zemljišta te vjerojatnost da Hrvatska bude primljena u Europsku uniju.

Općenito, iz odgovora se vidi kako su stanovnici područja sustava odvodnje Južna Baranja svjesni štetnih utjecaja koje otpadne vode mogu imati na niz ekoloških pitanja, što je vrlo važno, s obzirom na činjenicu da se u blizini ovog sustava odvodnje nalazi Park prirode Kopački rit, koji ima izrazito veliko ekološko, znanstveno i turističko značenje.

SVIJEST O PLANOVIMA IZGRADNJE I POBOLJŠANJA SUSTAVA ODVODNJE

Gotovo svi ispitani stanovnici (njih 98%) područja sustava odvodnje Južna Baranja iskazuju kako znaju gdje završava otpadna voda iz njihovog stana/kuće, navodeći u najvećem broju septičke jame (97,7% korisnika propusnih ili polupropusnih septičkih jama te svi korisnici septičkih jama s potrebom pražnjenja), kao mjesto gdje otpadne vode iz njihovih kućanstava završavaju. Kad je u pitanju završno odredište kanalizacije njihovog naselja, nešto manje od polovine ispitanih stanovnika (43,5%) navodi kako ne zna gdje završava kanalizacija njihovog mjesta. Ukoliko navode mjesto gdje njihova kanalizacija završava, ispitani stanovnici najčešće spominju kod naselja Darde (44%).

Upitani o informiranosti o provođenju projekta s ciljem izgradnje kanalizacijskog sustava u njihovom mjestu, većina ispitanih stanovnika (85%) iskazuje kako su upoznati s provedbom takvog projekta, najčešće navodeći kako su o tome saznali neformalnom komunikacijom među mještanima (58,8%). Dio građana navodi kako su do ovih informacija došli i preko medija (29,4%) te preko Općine (25,9%).

Premda čak tri četvrtine ispitanih stanovnika navodi kako je upoznato s provedbom projekta Unutarnje vode, nešto manje od polovine (43,5%) ih smatra da je detaljnije upoznato s planovima izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda Južna Baranja.

Velika većina ispitanih stanovnika (90,5%) izjavljuje kako ih nije kontaktirala niti jedna služba u cilju pružanja informacija o projektu izgradnje kanalizacijskog sustava u njihovom naselju. Osam ispitanih stanovnika koji su bili kontaktirani navode kako ih je kontaktirala Općina, Hrvatske vode, razvojna agencija te lokalno komunalno poduzeće i to telefonski, pismenim i osobnim putem, ili su saznali navedene informacije na sastanku u Općini. Nadalje, više od tri četvrtine ispitanih stanovnika (79,5%) područja sustava odvodnje Južna Baranja navodi kako su se samostalno informirali o provedbi navedenog projekta i to najčešće neformalnom komunikacijom među mještanima (74,8%), te putem različitih medija (37,7%).

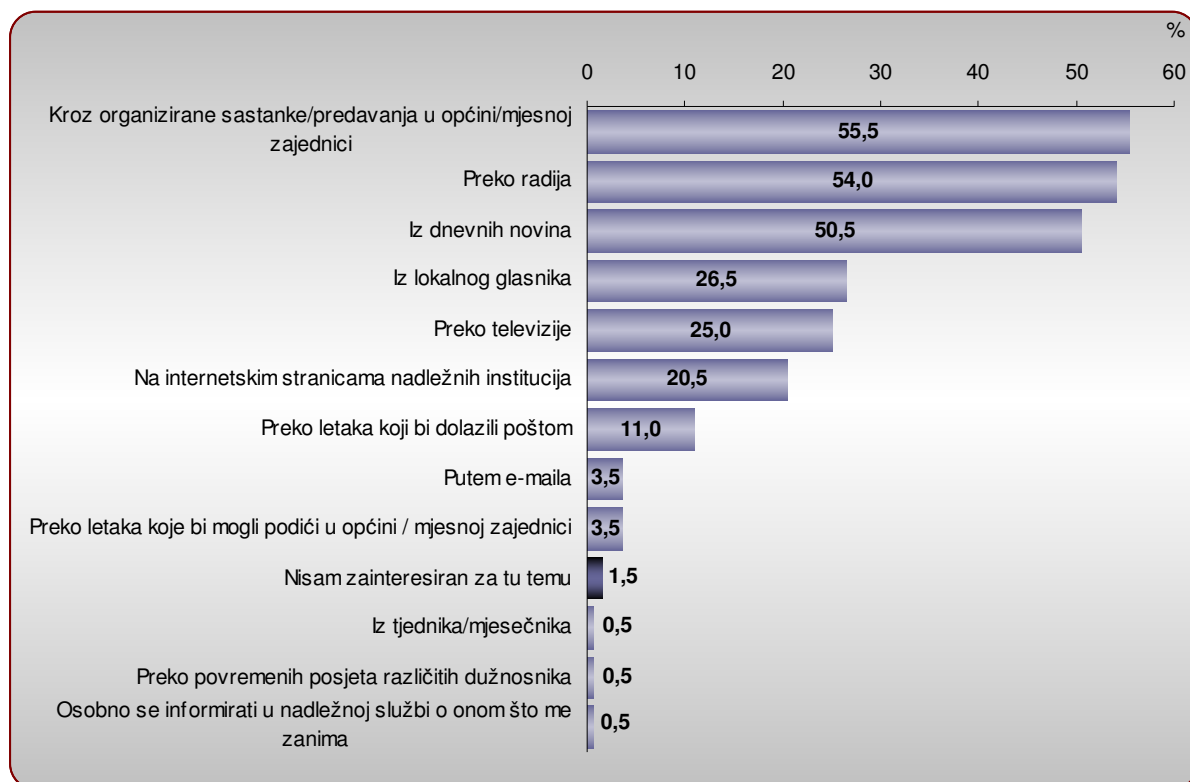
Osim općenite informiranosti o provedbi projekta poboljšanja kanalizacijskog sustava, stanovnici sustava odvodnje Južna Baranja ispitani su i o primitku obavijesti o promjenama cijena vode i drugih usluga, planovima izgradnje vodovodnog i kanalizacijskog sustava te promjenama specifikacije računa za komunalne usluge u posljednjih 5 godina od strane komunalnog poduzeća, lokalne uprave i Hrvatskih voda. Većina ispitanih stanovnika izjavljuje kako nisu dobili nikakve obavijesti u

posljednjih 5 godina o navedenim stavkama. Samo 13 ispitanih stanovnika navodi kako su primili obavijesti o promjenama cijena vode, i to od komunalnog poduzeća (N=7), lokalne uprave (N=5) i Hrvatskih voda (N=1). Jedanaest ispitanih stanovnika primilo je informacije o promjenama cijena drugih komunalnih usluga, polovina od strane komunalnog poduzeća, a polovina od lokalne uprave. Nadalje, neznatan broj ispitanih stanovnika navodi kako su primili informacije o promjenama specifikacije računa za komunalne usluge (N=9) te o planovima izgradnje vodovodnog (N=7) i kanalizacijskog sustava (N=8). Građani koji su naveli da su primili neke od ovih informacija upitani su i o korisnosti primljenih informacija. S obzirom da je vrlo mali broj ispitanih stanovnika uopće primio obavijesti o navedenim stavkama, prosječne vrijednosti procjena korisnosti nisu izračunate, ali je bitno napomenuti kako niti jedan ispitanik nije procijenio primljene obavijesti uglavnom ili u potpunosti beskorisnima.

INFORMIRANJE O PROVEDBI PROJEKTA UNUTARNJE VODE

Kako se o projektima ovakvog tipa stanovnici u lokalnim zajednicama mogu informirati iz različitih izvora, ispitano je koje komunikacijske kanale preferiraju stanovnici ovog područja za informiranje o projektu izgradnje kanalizacijskog sustava. Većina ispitanih stanovnika preferira informiranje o planovima izgradnje putem organiziranih sastanaka u općini/mjesnoj zajednici (55,5%), te preko radija (54%) i dnevnih novina (50,5%). Nadalje, znatan udio ispitanog stanovništva htio bi o ovoj temi biti informiran i preko dnevnih novina (26,5%), preko televizije (25%) te na internetskim stranicama nadležnih institucija (20,5%). Ostali oblici informiranja su rjeđe spominjani, što se može vidjeti na Slici 6.1.

Slika 6.1. Na koji način biste željeli doznati više o planovima izgradnje ili poboljšanja kanalizacijskog sustava i izgradnje uređaja za pročišćavanje?



PODRŽAVANJE IZGRADNJE PLANIRANOG SUSTAVA I SPREMNOST NA PRIKLJUČENJE

Percepcije građana o korisnostima od pročišćavanja otpadnih voda mogle bi imati utjecaja na spremnost priključenja nepriključenih korisnika na javni sustav odvodnje, te na spremnost svih korisnika na snošenje povećanih troškova čiji je cilj izgradnja i poboljšanje sustava odvodnje. Iz tih razloga upitano je koliku bi korist od pročišćavanja otpadnih voda općenito mogle imati konkretne ustanove odnosno pojedinci. Procjene su davane na ljestvici od 1-*nikakvu* do 5-*vrlo veliku*, a njihovi prosjeci prikazani su u Tablici 4.1.

S obzirom da se kako su sve procjene korisnosti pročišćavanja otpadnih voda kreću iznad 3,5, može se primijetiti kako specifičnu korisnost pročišćavanja otpadnih voda za različite skupine pojedinaca i institucija ispitani stanovnici ovog područja općenito procjenjuju visokom. Stanovnici smatraju kako će najveću korist od uređaja imati buduće generacije, a veliku stanovnici mjesta, ugostitelji, država u cjelini, komunalna poduzeća, lokalni političari i ribari. Nešto nižu, ali još uvijek veliku korist od

pročišćavanja otpadnih voda stanovnici procjenjuju za postojeća industrijska postrojenja, poljoprivrednike i vlasnike vikendica.

Tablica 4.1. Prosječne procjene korisnosti pročišćavanja otpadnih voda za različite subjekte

| Subjekt | Korisnici septičkih jama s potrebom pražnjenja | Korisnici propusnih i polupropusnih septičkih jama | Prosječne procjene |
|------------------------------------|--|--|--------------------|
| Buduće generacije | 4,67 | 4,62 | 4,63 |
| Stanovnici mjesta | 4,33 | 4,35 | 4,35 |
| Ugostitelji | 4,37 | 4,26 | 4,27 |
| Država u cjelini | 4,37 | 4,25 | 4,27 |
| Komunalna poduzeća | 4,12 | 3,99 | 4,01 |
| Lokalni političari | 4,26 | 3,94 | 3,98 |
| Ribari | 4,07 | 3,92 | 3,94 |
| Postojeća industrijska postrojenja | 3,87 | 3,82 | 3,83 |
| Poljoprivrednici | 3,93 | 3,75 | 3,78 |
| Vlasnici vikendica | 3,77 | 3,65 | 3,67 |

KORISNICI SEPTIČKIH JAMA

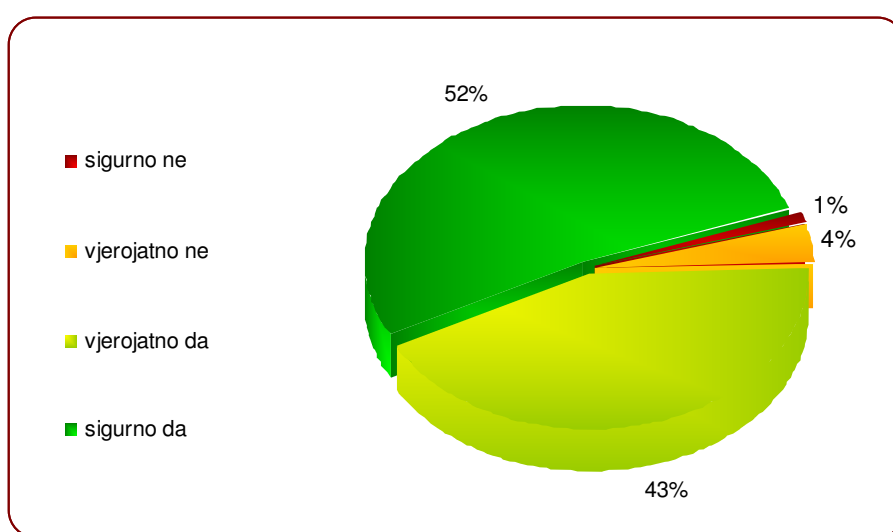
Dio pitanja oko spremnosti na priključenje na javni sustav odvodnje općenito je u Anketiranju korisnika u okviru provedbe Projekta Unutarnje vode postavljan samo korisnicima septičkih jama bilo koje vrste, odnosno, svim ispitanim stanovnicima na ovom području.

Gotovo svi (94,5%) ispitanih korisnika smatra kako za njih trenutno¹ ne postoji mogućnost priključenja na javni kanalizacijski sustav, a 5,5% ih ne zna imaju li takvu mogućnost.

¹ Prikupljanje podataka je provedeno u prosincu 2010. i siječnju 2011. godine

Upitani da li bi bili spremni priključiti na javni kanalizacijski sustav došao do njihove kuće većina korisnika septičkih jama odgovorila je kako bi sigurno (52%) ili vjerojatno (43%) prihvatili takvu mogućnost. Samo 10 ispitanih korisnika smatra kako to vjerojatno ili sigurno ne bi učinili, pri čemu svoj stav obrazlažu zadovoljstvom postojećim načinom odvodnje otpadnih voda iz svog kućanstva te financijskim aspektima (nedostatkom sredstava te mogućnost priključenja ovisno o cijeni priključka).

Slika 7.1. Kada bi javni (gradski) kanalizacijski sustav došao do Vaše kuće biste li prestali koristiti septičku jamu i priključili se na njega?



Premda ispitani stanovnici iskazuju spremnost na priključenje, njih svega 8% navodi kako zna koliki su troškovi priključenja. Pri tome ih 5,5% smatra kako se troškovi priključenja kreću iznad 4000 kn, 2% da se kreću između 3000 i 4000 kn, a 1 korisnik smatra kako je trošak priključenja jeftiniji od 3000 kn. Općenito, iz malog broja odgovora na ovo pitanje može se primijetiti slaba informiranost o troškovima vezanim uz priključenje na javni sustav odvodnje stanovnika na području sustava odvodnje Južna Baranja.

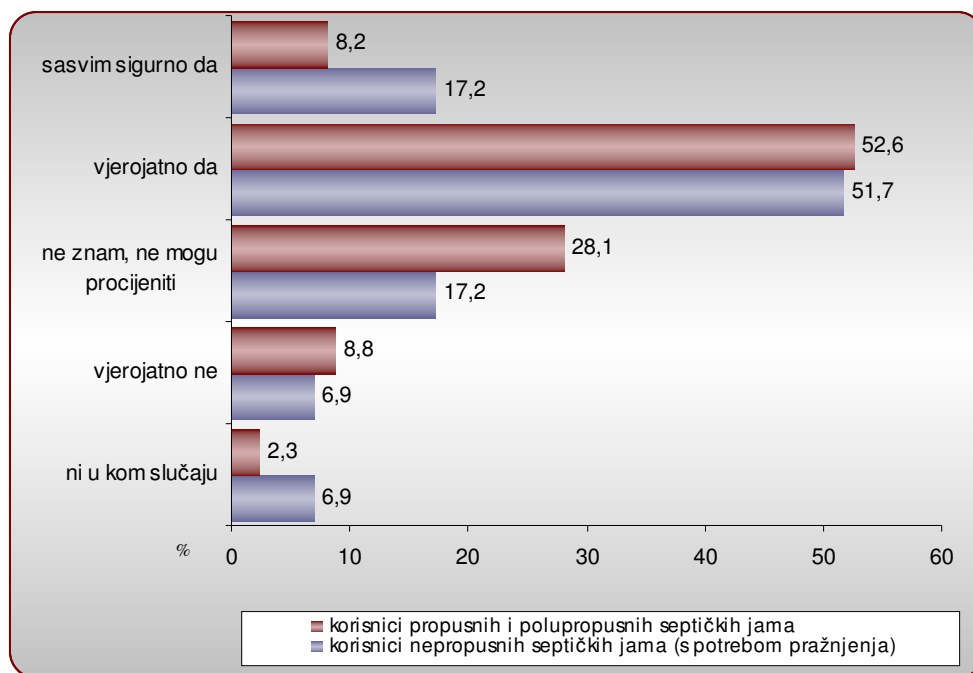
FINANCIRANJE PLANIRANOG SUSTAVA ODVODNJE

Svi korisnici upitani su za mišljenje o tome tko bi trebalo snositi troškove izgradnje kanalizacijskog sustava od kuće do glavne cijevi, a tko troškove priključenja kućnog kanalizacijskog sustava na javni. Kada su u pitanju troškovi izgradnje kanalizacije od kuće do glavne cijevi, korisnici smatraju kako bi u najvećoj mjeri trebala biti financirana iz općinskog proračuna (60%). Trećina ispitanih korisnika (33%) smatra kako bi ove troškove trebali snositi oni sami, a nešto manje od trećine (28%) da bi ove troškove trebalo snositi komunalno poduzeće, pri čemu su korisnici nepropusnih septičkih jama skloniji od korisnika propusnih i polupropusnih septičkih jama imati takvo mišljenje (44,8% naprama 25,1%).

Nadalje, prema mišljenju korisnika, troškovi priključenja kućnog kanalizacijskog sustava na javni također bi u najvećoj mjeri trebali biti podmireni iz općinskog proračuna (61,5%), no korisnici propusnih i polupropusnih septičkih jama su skloniji iznositi ovakvo mišljenje od korisnika nepropusnih septičkih jama (64,9% naprema 41,4%). Nešto više od trećine korisnika septičkih jama smatra kako bi troškove priključenja na kanalizacijski sustav trebali snositi i sami korisnici (37%), dok ih nešto manje od trećine (27%) smatra kako bi navedene troškove trebalo snositi i komunalno poduzeće.

Osim mišljenja o tome tko bi trebalo snositi troškove izgradnje kanalizacijskog sustava i priključenja na isti, sudionike istraživanja pitalo se i jesu li spremni snositi povećane troškove cijena usluge vodoopskrbe i odvodnje čija je svrha isključivo izgradnja sustava odvodnje. Odgovori sudionika prikazani su na Slici 8.1.

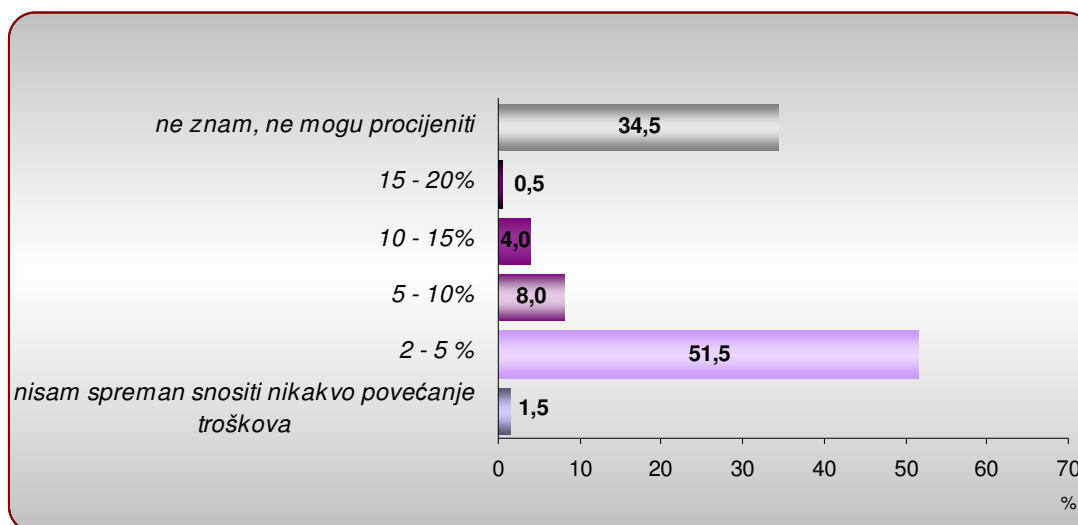
Slika 8.1. Jeste li spremni snositi povećane troškove čija je svrha izgradnja sustava odvodnje?



Među ispitanim korisnicima prevladavaju oni koji su spremni snositi povećane troškove (ukupno 62% ispitanih stanovnika smatra kako bi vjerojatno ili čak sigurno bili spremni snositi ovakvo povećanje troškova). Dio korisnika nije znao ili nije mogao procijeniti jesu li spremni snositi povećanje troškova, što se može vidjeti iz Slike 8.1. Desetina ispitanih korisnika (ukupno 11,5%) iskazuju kako vjerojatno ili ni u kom slučaju ne žele snositi povećanje troškova u svrhu izgradnje sustava odvodnje.

Upitani o konkretnom iznosu povećanja cijena usluga vodoopskrbe i odvodnje, najveći dio (51,5%) ispitanih stanovnika iskazuje kako bi bili spremni platiti 2-5% skuplje cijene usluga vodoopskrbe i odvodnje, a oko trećine (34,5%) ih izjavljuje kako ne znaju koji bi najviši iznos povećanja troškova na sadašnju cijenu bili spremni platiti. Manje od desetine korisnika (8%) navodi kako bi bili spremni na 5-10% više cijene usluga vodoopskrbe i odvodnje u svrhu izgradnje kanalizacijskog sustava, dok su ostali postotci povećanja cijene rijetko spominjani, što se može vidjeti iz Slike 8.2.

Slika 8.2. Koji je najviši iznos povećanja troškova na sadašnju cijenu koju biste bili spremni platiti?



Konačno, na izravnom pitanju da li bi i stanovnici koji nisu priključeni na kanalizacijsku mrežu trebali snositi troškove izgradnje i održavanja sustava odvodnje, ispitani stanovnici s područja sustava odvodnje Južna Baranja pretežno smatraju kako bi dio ovih troškova trebali snositi i stanovnici koji nisu priključeni na kanalizacijsku mrežu (61,5%). S druge strane, oko trećine ispitanih stanovnika (34%) smatra kako bi samo stanovnici koji su priključeni na kanalizacijsku mrežu trebali snositi dio troškova za izgradnju i održavanje sustava odvodnje.

SAŽETAK

| | |
|---|---|
| PRIKLJUČENOST ISPITANIH KORISNIKA | <ul style="list-style-type: none"> □ Na području sustava odvodnje Južna Baranja većina ispitanih kućanstava za odvodnju otpadnih voda koristi propusne ili polupropusne septičke jame (85%), a manji dio koristi septičke jame s potrebom pražnjenja (15%). |
| KORIŠTENJE SEPTIČKIH JAMA | <ul style="list-style-type: none"> □ Pražnjenje septičkih jama se vrši najvećim dijelom kroz usluge lokalnog komunalnog poduzeća (55%) a dijelom kroz usluge privatnih tvrtki koje nude usluge zbrinjavanja otpadnih voda (26%). □ Prema izjavama korisnika septičkih jama godišnji troškovi pražnjenja septičkih jama uglavnom se kreću do 500 kn (36%) te između 500 i 1000 kn (24,5%). □ Većina korisnika septičkih jama (ukupno 66%) iskazuje kako su uglavnom ili u potpunosti zadovoljni uslugom pražnjenja septičkih jama. |
| ZADOVOLJSTVO KOMUNALNIM PODUZEĆEM I POSTOJEĆIM NAČINOM ODVODNJE IZ KUĆANSTVA | <ul style="list-style-type: none"> □ Nešto više dvije trećine ispitanih korisnika (ukupno 68,5%) zadovoljno je radom lokalnog komunalnog poduzeća, a nešto više od polovine ispitanih korisnika (ukupno 52,5%) smatra kako lokalno komunalno poduzeće radi i na poboljšanju pružanja usluga. □ Najčešći prigovori ispitanih stanovnika na postojeći sustav odvodnje otpadnih voda odnose se na previsoke troškove odvodnje (39,5%), povremene zastoje u odvodnji (37,5%) te postojanje povremenih neugodnih mirisa (34,5%). Korisnici propusnih i polupropusnih septičkih jama češće izjavljuju kako nemaju nikakvih zamjerki načinu odvodnje septičkih jama od korisnika septičkih jama s potrebom pražnjenja (38% naprama 17,2%). |

| | |
|--|---|
| <p>GRAĐANI O INSTITUCIJAMA</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Kod ispitanih stanovnika sustava odvodnje Južna Baranja mišljenja o povjerenju prema institucijama povezanim s Projektom Unutarnje vode su različita. Nepovjerenje je najizraženije prema Vladi Republike Hrvatske, a najmanje je izraženo prema Hrvatskim vodama.<input type="checkbox"/> Prema mišljenju stanovnika područja sustava odvodnje Južna Baranja, stručne odluke vezane uz Projekt Unutarnje vode trebala bi u prvom redu donositi Općina (66,5%), potom i Hrvatske vode (51,5%). |
| <p>EKOLOŠKA PITANJA</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Onečišćenje na lokaciji izlivanja kanalizacije ispitani stanovnici najčešće procjenjuju velikim ili vrlo velikim.<input type="checkbox"/> Stanovnici područja sustava odvodnje Južna Baranja općenito smatraju kako otpadne vode imaju najveće posljedice na kvalitetu pitke vode, potom na hranu koju jedu ljudi te stoka i perad, te na pojavljivanje različitih zaraznih bolesti kod ljudi te stoke i peradi. |
| <p>INFORMIRANOST GRAĐANA O SUSTAVU ODVODNJE I PLANOVIMA IZGRADNJE</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Gotovo svi ispitani stanovnici područja sustava odvodnje Južna Baranja iskazuju kako znaju gdje završava otpadna voda iz njihovog stana/kuće, no manje od polovine (43,5%) ih navodi kako ne zna gdje završava kanalizacija mjesta u kojem žive.<input type="checkbox"/> Većina ispitanih stanovnika (85%) iskazuje kako su upoznati s provedbom projekta izgradnje javnog sustava odvodnje otpadnih voda na ovom području. Korisnici koji su upoznati s provedbom projekta najčešće navode kako su o tome saznali neformalnom komunikacijom među mještanima (58,8%).<input type="checkbox"/> Velika većina ispitanih stanovnika (90,5%) izjavljuje kako ih nije kontaktirala niti jedna služba u cilju pružanja |

| | |
|---|---|
| | <p>informacija o projektu izgradnje kanalizacijskog sustava u njihovom naselju, no većina ispitanih stanovnika (79,5%) tvrdi kako su se samostalno informirali o provedbi Projekta.</p> |
| <p>SPREMNOST NA PRIKLJUČENJE</p> | <p><input type="checkbox"/> Gotovo svi korisnici septičkih jama smatraju kako bi sigurno (52%) ili vjerojatno (43%) prihvatili mogućnost priključenja na javni kanalizacijski sustav kada bi takva mogućnost postojala. Deset ispitanih korisnika septičkih jama koji smatraju kako to vjerojatno ili sigurno ne bi učinili kao razloge navodi zadovoljstvo septičkom jamom, cijenu priključka, te nedostatak financijskih sredstava.</p> |
| <p>FINANCIJSKI ASPEKTI</p> | <p><input type="checkbox"/> Kada su u pitanju troškovi izgradnje kanalizacije od kuće do glavne cijevi, korisnici smatraju kako bi u najvećoj mjeri trebala biti financirana iz općinskog proračuna (60%). Trećina ispitanih korisnika septičkih jama (33%) smatra kako bi ove troškove trebali snositi oni sami, a nešto manje od trećine (28%) da bi ove troškove trebalo snositi komunalno poduzeće.</p> <p><input type="checkbox"/> Prema mišljenju korisnika bi i troškovi priključenja kućnog kanalizacijskog sustava na javni također u najvećoj mjeri trebali biti podmireni iz općinskog proračuna (61,5%). Nešto više od trećine korisnika septičkih jama smatra kako bi troškove priključenja na kanalizacijski sustav trebali snositi i sami korisnici (37%), dok ih nešto manje od trećine (27%) smatra kako bi navedene troškove trebalo snositi i komunalno poduzeće.</p> <p><input type="checkbox"/> Polovina ispitanih stanovnika (51,5%) područja sustava odvodnje Južna Baranja smatra kako bi bili spremni platiti 2-5% skuplje cijene usluga vodoopskrbe i</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>odvodnje od sadašnjih u svrhu izgradnje sustava odvodnje.</p> <ul style="list-style-type: none">□ Ispitani stanovnici pretežno smatraju kako bi dio troškova izgradnje i održavanja sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje trebali snositi i stanovnici koji nisu priključeni na kanalizacijsku mrežu (61,5%). |
| <p>KOMUNIKACIJSKA STRATEGIJA</p> | <ul style="list-style-type: none">□ Premda je većina ispitanih stanovnika područja sustava odvodnje Južna Baranja upoznata s provedbom Projekta, zainteresirani su i za daljnje informiranje o ovoj temi, kao i planovima izgradnje novoga sustava odvodnje otpadnih voda.□ Većina ispitanih stanovnika preferira informiranje o planovima izgradnje putem organiziranih sastanaka u općini/mjesnoj zajednici (55,5%), te preko radija (54%) i dnevnih novina (50,5%).□ Dobro osmišljena, razumljiva i ciljana komunikacijska strategija, kao i različiti oblici informiranja kroz stanovnicima prihvatljive i dostupne kanale i načine pomogli bi da spremnije prihvate sudjelovanje u financiranju izgradnje sustava odvodnje Južna Baranja. |

TABLIČNI IZVJEŠTAJ

| 1. Na koji ste sve način opskrbljeni pitkom vodom u vašem domu? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Gradski vodovod (javni) | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Gradski vodovod (lokalni) | 96.6 | 98.2 | 98 |
| S izvora ili iz bunara | 20.7 | 10.5 | 12 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 2. Na koji način crpate vodu? | | | |
|--------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ručnim ispuštanjem / vađenjem | 3.4 | 4.7 | 4.5 |
| Pomoću električnih pumpi / hidrofora | 17.2 | 5.8 | 7.5 |
| Bez odgovora | 79.3 | 89.5 | 88 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 3. Koliko često se događa da ovaj način opskrbe vodom ne može zadovoljiti Vaše potrebe ili da vode potpuno nestane? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Jednom godišnje ili rjeđe | 44.8 | 43.3 | 43.5 |
| Dva do pet puta godišnje | 44.8 | 50.9 | 50 |
| Šest do deset puta godišnje | | 2.3 | 2 |
| Bez odgovora | 10.3 | 3.5 | 4.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

4. Na koji ste sve način opskrbljeni pitkom vodom na Vašem poljoprivrednom zemljištu i/ili stočarskim objektima?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|---|--|---|----------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Gradski vodovod (lokalni) | | 1.2 | 1 |
| S izvora ili iz bunara | | 1.8 | 1.5 |
| Nemamo odvojene poljoprivredne površine/objekte | 86.2 | 84.2 | 84.5 |
| Nemamo pitku vodu u tim objektima | 3.4 | 4.7 | 4.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

5. Na koji način crpate vodu?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|--------------------------------------|--|---|----------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ručnim ispumpavanjem / vađenjem | | 0.6 | 0.5 |
| Pomoću električnih pumpi / hidrofora | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 100 | 98.8 | 99 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

6. Koliko često se događa da ovaj način opskrbe vodom ne može zadovoljiti Vaše potrebe ili da vode potpuno nestane?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|---------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Jednom godišnje ili rjeđe | | 0.6 | 0.5 |
| Dva do pet puta godišnje | | 1.8 | 1.5 |
| Bez odgovora | 100 | 97.7 | 98 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

7. Jesu li na Vašem računu razložene stavke koje se plaćaju?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Da | 93.1 | 91.8 | 92 |
| Bez odgovora | 6.9 | 8.2 | 8 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

8. Koliko vode trošite mjesečno?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 10 m3 | 51.7 | 56.1 | 55.5 |
| između 11 i 20 m3 | 48.3 | 39.2 | 40.5 |
| između 21 i 50 m3 | | 2.3 | 2 |
| između 51 i 100 m3 | | 1.2 | 1 |
| bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

9. Koliko kuna mjesečno plaćate vodu (Vašem komunalnom poduzeću)?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 70 kn | 31 | 30.4 | 30.5 |
| između 71 i 140 kn | 55.2 | 47.4 | 48.5 |
| između 141 i 210 kn | 13.8 | 18.7 | 18 |
| između 211 i 280 kn | | 1.2 | 1 |
| više od 280 kn | | 1.2 | 1 |
| bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

13. Koju vrstu septičke jame posjedujete?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|--|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nepropusna (popuno zatvorena s potrebom pražnjenja) | 100 | | 14.5 |
| Polupropusna (necementirano dno u prvoj ili drugoj komori) | | 84.8 | 72.5 |
| Propusna (samo jedna komora ili direktan ispust) | | 13.5 | 11.5 |
| Ne znam | | 1.8 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

14. Tko prazni Vašu septičku jamu?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|--------------------------------------|--|---|----------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Lokalno komunalno poduzeće | 69 | 52.6 | 55 |
| Privatna tvrtka koja nudi ovu uslugu | 27.6 | 22.8 | 23.5 |
| Netko drugi | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| Nitko, ne praznimo je | | 19.3 | 16.5 |
| Ne znam | | 1.8 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

14.2. Tko prazni vašu septičku jamu? - naziv privatne tvrtke koja nudi tu uslugu

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Grdešić | | 1.2 | 1 |
| Bez odgovora | 100 | 98.8 | 99 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

14.2. Tko prazni Vašu septičku jamu - Netko drugi

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| osobno | | 0.6 | 0.5 |
| fizičke osobe | 3.4 | 2.9 | 3 |
| Bez odgovora | 96.6 | 96.5 | 96.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

15. Koliko ukupno novaca godišnje trošite na pražnjenje i održavanje septičke jame?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 500 kn | 41.4 | 35.1 | 36 |
| između 501 i 1000 kn | 34.5 | 22.8 | 24.5 |
| između 1001 i 2000 kn | 13.8 | 15.2 | 15 |
| između 2001 i 4000 kn | 10.3 | 2.9 | 4 |
| bez odgovora | | 24 | 20.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

16. Koliko ste zadovoljni uslugom pražnjenja Vaše septičke jame?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uglavnom nezadovoljan | | 1.8 | 1.5 |
| Niti zadovoljan niti nezadovoljan | 17.2 | 8.8 | 10 |
| Uglavnom zadovoljan | 58.6 | 55.6 | 56 |
| Izrazito zadovoljan | 20.7 | 8.2 | 10 |
| Bez odgovora | 3.4 | 25.7 | 22.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 17. Postoji li za Vas trenutno mogućnost priključenja na javni kanalizacijski sustav? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | 93.1 | 94.7 | 94.5 |
| Ne znam | | 1.2 | 1 |
| Bez odgovora | 6.9 | 4.1 | 4.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 19. Kada bi javni (gradski) kanalizacijski sustav došao do Vaše kuće biste li (prestali koristiti septičku jamu) i priključili se na njega? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Sigurno ne | | 1.2 | 1 |
| Vjerojatno ne | 3.4 | 4.1 | 4 |
| Vjerojatno da | 34.5 | 43.3 | 42 |
| Sigurno da | 62.1 | 49.7 | 51.5 |
| Bez odgovora | | 1.8 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

19.1. Kada bi javni (gradski) kanalizacijski sustav došao do Vaše kuće biste li (prestali koristiti septičku jamu) i priključili se na njega? -Sigurno ne; zašto?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-----------------------------------|--|---|--------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| nedostatak financijskih sredstava | | 0.6 | 0.5 |
| zadovoljstvo sa septičkom jamom | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 100 | 98.8 | 99 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

19.2. Kada bi javni (gradski) kanalizacijski sustav došao do Vaše kuće biste li (prestali koristiti septičku jamu) i priključili se na njega? - Vjerojatno ne; zašto?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|---------------------------------|--|---|--------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| zadovoljstvo sa septičkom jamom | | 1.8 | 1.5 |
| ovisno o cijeni priključka | 3.4 | 2.3 | 2.5 |
| Bez odgovora | 96.6 | 95.9 | 96 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

20. Znete li koliko sada košta priključenje na javni kanalizacijski sustav?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-----------------|--|---|--------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | 93.1 | 89.5 | 90 |
| Da | 6.9 | 8.2 | 8 |
| Bez odgovora | | 2.3 | 2 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

20. Znete li koliko sada košta priključenje na javni kanalizacijski sustav?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| između 2001 i 3000 kn | | 0.6 | 0.5 |
| između 3001 i 4000 kn | 3.4 | 1.8 | 2 |
| više od 4000 kn | 3.4 | 5.8 | 5.5 |
| bez odgovora | 93.1 | 91.8 | 92 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

21. Tko bi trebao snositi troškove izgradnje kanalizacijskog sustava od kuće do glavne cijevi?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Korisnik | 34.5 | 32.7 | 33 |
| Komunalno poduzeće | 44.8 | 25.1 | 28 |
| Gradski proračun/općinski proračun | 44.8 | 62.6 | 60 |
| Državni proračun | | 3.5 | 3 |
| Netko drugi | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| Netko drugi - Tko? | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| koncesionar kanalizacije | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 100 | 99.4 | 99.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 22. Tko bi trebao snositi troškove PRIKLJUČENJA kućnog kanalizacijskog sustava na javni (gradski) sustav? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Korisnik | 41.4 | 36.3 | 37 |
| Komunalno poduzeće | 41.4 | 24.6 | 27 |
| Gradski proračun/općinski proračun | 41.4 | 64.9 | 61.5 |
| Naselje u kojem se sustav izgrađuje | | 1.2 | 1 |
| Državni proračun | 3.4 | 2.3 | 2.5 |
| Netko drugi | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| Netko drugi - Tko? | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| koncesionar kanalizacije | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 100 | 99.4 | 99.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 23. Znete li gdje završava otpadna voda iz vašeg stana/kuće? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| U septičkoj jami | 100 | 97.7 | 98 |
| Otječe u zemlju | | 2.9 | 2.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 24. Gdje završava kanalizacija Vašeg naselja/dijela grada? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Darda | 62.1 | 40.9 | 44 |
| muljne lagune | 3.4 | 1.8 | 2 |
| izvan grada-naselja | | 0.6 | 0.5 |
| polje-njive | | 5.8 | 5 |
| Švajcarnica | | 1.2 | 1 |
| kod smetlišta | | 1.2 | 1 |
| kod Uglješa | | 0.6 | 0.5 |
| kod Meca | | 0.6 | 0.5 |
| Vašarište | | 0.6 | 0.5 |
| rit | | 0.6 | 0.5 |
| gdje stignu | | 1.2 | 1 |
| ne znam | 34.5 | 45 | 43.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 25. Koje biste zamjerke mogli uputiti načinu odvodnje otpadnih voda iz vaše kuće/stana? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Događa se da se otpadne vode izliju na moje zemljište | | 2.9 | 2.5 |
| Otpadne vode ne otječu dovoljno brzo | | 1.2 | 1 |
| Otpadne vode se ponekad vraćaju iz odvoda | | 0.6 | 0.5 |
| Postoji povremen neugodan miris | 41.4 | 33.3 | 34.5 |
| Instalacija u kući/zgradi nije dobro riješena ili je dotrajala | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Kapacitet cijevi u naselju (ulici) je premali | | 1.2 | 1 |
| Oborinske vode ometaju odvodnju otpadnih voda | 17.2 | 14.6 | 15 |
| Troškovi odvodnje su previsoki | 41.4 | 39.2 | 39.5 |
| Postoje povremeni zastoji u odvodnji (puna septička jama, začepljenje cijevi i sl.) | 62.1 | 33.3 | 37.5 |
| Nemam zamjerki | 17.2 | 38 | 35 |
| Nešto drugo | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 25.11.a. Koje biste zamjerke mogli uputiti načinu odvodnje otpadnih voda iz Vaše kuće/stana? - Nešto drugo; što? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| nemogućnost priključenja na kanalizaciju | | 1.2 | 1 |
| Bez odgovora | 100 | 98.8 | 99 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

26. Možete li procijeniti koliko onečišćenje izazivaju otpadne vode na mjestu gdje se kanalizacija izliva?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakvo | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Maleno | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| Osrednje | 17.2 | 23.4 | 22.5 |
| Veliko | 48.3 | 52.6 | 52 |
| Vrlo veliko | 17.2 | 11.7 | 12.5 |
| Ne znam, ne mogu procijeniti | 10.3 | 8.2 | 8.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

Kakve posljedice imaju otpadne vode na:

Kvalitetu pitke vode

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakve | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Malene | | 2.3 | 2 |
| Osrednje | 17.2 | 18.7 | 18.5 |
| Velike | 48.3 | 60.8 | 59 |
| Vrlo velike | 24.1 | 17.5 | 18.5 |
| Ne znam | 6.9 | | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Kakve posljedice imaju otpadne vode na:

Hranu koju jedu ljudi

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakve | 6.9 | 0.6 | 1.5 |
| Malene | | 2.9 | 2.5 |
| Osrednje | 13.8 | 24 | 22.5 |
| Velike | 62.1 | 57.3 | 58 |
| Vrlo velike | 13.8 | 15.2 | 15 |
| Ne znam | 3.4 | | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

Kakve posljedice imaju otpadne vode na:

Hranu koju jede stoka i perad

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakve | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Malene | | 3.5 | 3 |
| Osrednje | 24.1 | 29.2 | 28.5 |
| Velike | 51.7 | 53.8 | 53.5 |
| Vrlo velike | 13.8 | 11.7 | 12 |
| Ne znam | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Bez odgovora | 3.4 | | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Kakve posljedice imaju otpadne vode na:

Vjerojatnost da Hrvatska bude primljena u Europsku Uniju

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakve | 13.8 | 20.5 | 19.5 |
| Malene | 41.4 | 39.8 | 40 |
| Osrednje | 34.5 | 29.8 | 30.5 |
| Velike | 6.9 | 5.8 | 6 |
| Vrlo velike | | 0.6 | 0.5 |
| Ne znam | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

Kakve posljedice imaju otpadne vode na:

Cijene nekretnina u mjestu

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakve | 10.3 | 7 | 7.5 |
| Malene | 20.7 | 39.2 | 36.5 |
| Osrednje | 41.4 | 41.5 | 41.5 |
| Velike | 24.1 | 12.3 | 14 |
| Ne znam | 3.4 | | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Kakve posljedice imaju otpadne vode na:

Kvalitetu poljoprivrednog zemljišta

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakve | 6.9 | 10.5 | 10 |
| Malene | 27.6 | 32.7 | 32 |
| Osrednje | 44.8 | 45 | 45 |
| Velike | 13.8 | 9.9 | 10.5 |
| Vrlo velike | | 0.6 | 0.5 |
| Ne znam | 6.9 | 0.6 | 1.5 |
| Bez odgovora | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

Kakve posljedice imaju otpadne vode na:

Pojavljivanje zaraznih bolesti kod ljudi

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakve | | 1.2 | 1 |
| Malene | 13.8 | 14.6 | 14.5 |
| Osrednje | 13.8 | 36.8 | 33.5 |
| Velike | 69 | 42.1 | 46 |
| Vrlo velike | | 4.7 | 4 |
| Ne znam | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Kakve posljedice imaju otpadne vode na:

Pojavljivanje zaraznih bolesti kod stoke ili peradi

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakve | | 1.2 | 1 |
| Malene | 17.2 | 15.2 | 15.5 |
| Osrednje | 20.7 | 36.8 | 34.5 |
| Velike | 55.2 | 42.7 | 44.5 |
| Vrlo velike | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| Ne znam | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+/- 19.0

+/- 7.5

+/- 7.0

Koliko se slažete sa sljedećom tvrdnjom?

Isplativije je biti priključen na javni sustav odvodnje nego imati septičku jamu.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uopće se ne slažem | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Uglavnom se ne slažem | | 9.9 | 8.5 |
| Niti se slažem niti se ne slažem | 17.2 | 22.2 | 21.5 |
| Uglavnom se slažem | 44.8 | 38.6 | 39.5 |
| Potpuno se slažem | 34.5 | 27.5 | 28.5 |
| Bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+/- 19.0

+/- 7.5

+/- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliko se slažete sa sljedećom tvrdnjom?

Troškovi priključenja na javni kanalizacijski sustav su preveliki da bi se kućanstva za to odlučila.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uglavnom se ne slažem | 3.4 | 1.8 | 2 |
| Niti se slažem niti se ne slažem | 17.2 | 23.4 | 22.5 |
| Uglavnom se slažem | 62.1 | 49.1 | 51 |
| Potpuno se slažem | 13.8 | 24.6 | 23 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

Koliko se slažete sa sljedećom tvrdnjom?

Priključne pristojbe su previsoke.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uglavnom se ne slažem | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Niti se slažem niti se ne slažem | 17.2 | 18.7 | 18.5 |
| Uglavnom se slažem | 62.1 | 52.6 | 54 |
| Potpuno se slažem | 13.8 | 26.3 | 24.5 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.8 | 2 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliko se slažete sa sljedećom tvrdnjom?

Za korisnike je potpuno svejedno imaju li septičku jamu ili su priključeni na javni sustav odvodnje.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uopće se ne slažem | 44.8 | 31.6 | 33.5 |
| Uglavnom se ne slažem | 48.3 | 45 | 45.5 |
| Niti se slažem niti se ne slažem | 6.9 | 15.2 | 14 |
| Uglavnom se slažem | | 5.8 | 5 |
| Potpuno se slažem | | 1.2 | 1 |
| Bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

Koliko se slažete sa sljedećom tvrdnjom?

Dužnost je svakog građanina redovno podmirivati račune za vodoopskrbu i odvodnju neovisno o njihovom iznosu.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Niti se slažem niti se ne slažem | 10.3 | 0.6 | 2 |
| Uglavnom se slažem | 58.6 | 71.3 | 69.5 |
| Potpuno se slažem | 31 | 26.9 | 27.5 |
| Bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliko se slažete sa sljedećom tvrdnjom?

Septičke jame su zastarjeli i u moderno vrijeme neprihvatljiv način reguliranja ispusta otpadnih voda.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uopće se ne slažem | | 0.6 | 0.5 |
| Uglavnom se ne slažem | | 2.9 | 2.5 |
| Niti se slažem niti se ne slažem | 3.4 | 9.4 | 8.5 |
| Uglavnom se slažem | 75.9 | 59.1 | 61.5 |
| Potpuno se slažem | 20.7 | 26.9 | 26 |
| Bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

Koliko se slažete sa sljedećom tvrdnjom?

Septičke jame smanjuju kvalitetu zemljišta na kojem su izgrađene.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uglavnom se ne slažem | 3.4 | 7.6 | 7 |
| Niti se slažem niti se ne slažem | 31 | 42.1 | 40.5 |
| Uglavnom se slažem | 62.1 | 42.1 | 45 |
| Potpuno se slažem | 3.4 | 7 | 6.5 |
| Bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliko se slažete sa sljedećom tvrdnjom?

Septičke jame otpuštaju u zemlju štetne tvari koje mogu zagaditi rijeke i izvore pitke vode, te bunare i čatrnje.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uglavnom se ne slažem | | 0.6 | 0.5 |
| Niti se slažem niti se ne slažem | 3.4 | 7 | 6.5 |
| Uglavnom se slažem | 82.8 | 82.5 | 82.5 |
| Potpuno se slažem | 13.8 | 8.8 | 9.5 |
| Bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+ - 19.0

+ - 7.5

+ - 7.0

Koliko se slažete sa sljedećom tvrdnjom?

Izgradnja sustava pročišćavanja otpadnih voda ne bi mogla nikome štetiti.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uopće se ne slažem | | 0.6 | 0.5 |
| Niti se slažem niti se ne slažem | 6.9 | 5.8 | 6 |
| Uglavnom se slažem | 86.2 | 84.2 | 84.5 |
| Potpuno se slažem | 6.9 | 8.2 | 8 |
| Bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+ - 19.0

+ - 7.5

+ - 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliko se slažete sa sljedećom tvrdnjom?

Septičke jame su jednako dobro rješenje kao i javni sustav odvodnje.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uopće se ne slažem | 20.7 | 28.1 | 27 |
| Uglavnom se ne slažem | 69 | 52.6 | 55 |
| Niti se slažem niti se ne slažem | 10.3 | 14.6 | 14 |
| Uglavnom se slažem | | 3.5 | 3 |
| Bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+ - 19.0

+ - 7.5

+ - 7.0

Koliko se slažete sa sljedećom tvrdnjom?

Bez obzira kako su izvedene, septičke jame smrde

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uglavnom se ne slažem | 3.4 | 4.1 | 4 |
| Niti se slažem niti se ne slažem | 6.9 | 17.5 | 16 |
| Uglavnom se slažem | 79.3 | 62 | 64.5 |
| Potpuno se slažem | 10.3 | 15.2 | 14.5 |
| Bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+ - 19.0

+ - 7.5

+ - 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

29. Jeste li ikada uputili pritužbe vezane uz funkcioniranje sustava odvodnje u Vašem kućanstvu nekoj instituciji?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | 93.1 | 95.9 | 95.5 |
| Da | 6.9 | 4.1 | 4.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

30. Kome ste se obratili?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|--|--|---|----------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Komunalnom poduzeću | 50 | 85.7 | 77.8 |
| Uredu pri gradu/općini/mjesnoj zajednici | 50 | 14.3 | 22.2 |
| Nekom drugom | | 14.3 | 11.1 |
| Broj ispitanika | 2 | 7 | 9 |

Maksimalno odstupanje uzorka

± ∞

± ∞

± ∞

Kome ste se obratili? - Nekom drugom; kome?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| državni inspektorat | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 100 | 99.4 | 99.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 31. Kojim putem ste se obratili? | | | |
|---|--|---|--------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Telefonom | | 42.9 | 33.3 |
| Pismeno | 50 | 14.3 | 22.2 |
| Osobno - u ured | 50 | 57.1 | 55.6 |
| Broj ispitanika | 2 | 7 | 9 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | $\pm \infty$ | $\pm \infty$ | $\pm \infty$ |

| 32. Koliko ste zadovoljni reakcijom službe kojoj ste se obratili? | | | |
|--|--|---|------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Potpuno nezadovoljan | 6.9 | 2.9 | 3.5 |
| Uglavnom nezadovoljan | | 0.6 | 0.5 |
| Uglavnom zadovoljan | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 93.1 | 95.9 | 95.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | ± 19.0 | ± 7.5 | ± 7.0 |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

33. Koliko ste zadovoljni uslugama lokalnog komunalnog poduzeća?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Potpuno nezadovoljan | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| Uglavnom nezadovoljan | 10.3 | 8.8 | 9 |
| Niti zadovoljan niti nezadovoljan | 17.2 | 19.3 | 19 |
| Uglavnom zadovoljan | 62.1 | 60.8 | 61 |
| Potpuno zadovoljan | 6.9 | 7.6 | 7.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 34. Koji su razlozi za to? | | | |
|--------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| visoka cijena usluge | | 0.6 | 0.5 |
| redovitost u obavljanju poslova | | 1.8 | 1.5 |
| ažurnost u rješavanju problema | | 0.6 | 0.5 |
| korektno obavljanje posla | 17.2 | 25.9 | 24.6 |
| neadekvatna usluga | 10.3 | 3.5 | 4.5 |
| neredovit odvoz smeća | | 0.6 | 0.5 |
| neadekvatna usluga odvoza smeća | | 1.2 | 1 |
| adekvatno održavanje površina | | 1.2 | 1 |
| redovit odvoz smeća | | 0.6 | 0.5 |
| neadekvatno održavanje površina | 6.9 | 5.3 | 5.5 |
| neprofesionalnost-neljubaznost | | 1.8 | 1.5 |
| korektna cijena usluga | 3.4 | | 0.5 |
| nemogućnost priključenja | | 0.6 | 0.5 |
| obavljaju posao za koji su zaduženi | | 1.2 | 1 |
| dobra suradnja, susretljivost | | 1.2 | 1 |
| adekvatna usluga | 37.9 | 35.3 | 35.7 |
| neadekvatno održavanje kanala | 6.9 | 4.7 | 5 |
| kvalitetna usluga | 6.9 | 6.5 | 6.5 |
| nije bilo problema | 3.4 | | 0.5 |
| neadekvatna briga o septičkim jamama | | 1.2 | 1 |
| adekvatno čišćenje septičkih jama | 3.4 | | 0.5 |
| adekvatna usluga odvoza smeća | | 0.6 | 0.5 |
| veći angažman | 10.3 | 7.6 | 8 |
| rasvjeta | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

35. Čini li Vam se da komunalno poduzeće radi na poboljšanju svoje usluge?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Uopće ne | | 5.3 | 4.5 |
| Uglavnom ne | 20.7 | 14 | 15 |
| Niti da niti ne | 17.2 | 25.1 | 24 |
| Uglavnom da | 55.2 | 47.4 | 48.5 |
| Da, u velikoj mjeri | 3.4 | 4.1 | 4 |
| Ne znam | 3.4 | 1.8 | 2 |
| Bez odgovora | | 2.3 | 2 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

36. Znete li da je u Vašem mjestu trenutno u provedbi projekt kojim bi se trebao poboljšati kanalizacijski sustav?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | 6.9 | 16.4 | 15 |
| Da | 93.1 | 83.6 | 85 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 37. Iz kojih ste izvora doznali tu informaciju? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| mediji | 37 | 28 | 29.4 |
| građani | 29.6 | 64.3 | 58.8 |
| radio | | 1.4 | 1.2 |
| novine | 7.4 | 2.1 | 2.9 |
| grad-općina | 25.9 | 25.9 | 25.9 |
| Hrvatske vode | | 0.7 | 0.6 |
| javni radovi | 3.7 | 2.1 | 2.4 |
| internet | 3.7 | 0.7 | 1.2 |
| javno informiranje | 3.7 | 2.8 | 2.9 |
| komunalno poduzeće | | 0.7 | 0.6 |
| lokalni mediji | | 1.4 | 1.2 |
| sudjelovanje u projektu | | 2.8 | 2.4 |
| Broj ispitanika | 27 | 143 | 170 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.8</i> | <i>+ - 8.3</i> | <i>+ - 7.6</i> |

| 38. Jeste li upoznati s planovima izgradnje tog sustava? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | 58.6 | 38.6 | 41.5 |
| Da | 34.5 | 45 | 43.5 |
| Bez odgovora | 6.9 | 16.4 | 15 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

39. Je li Vas ikada kontaktirala neka služba i dala Vam informacije o projektu izgradnje kanalizacijskog sustava?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | 93.1 | 90.1 | 90.5 |
| Da | | 4.7 | 4 |
| Bez odgovora | 6.9 | 5.3 | 5.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

39.2. Koja Vas je služba kontaktirala?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| komunalno poduzeće | | 0.6 | 0.5 |
| Hrvatske vode | | 1.2 | 1 |
| grad-općina | | 1.2 | 1 |
| razvojna agencija | | 1.2 | 1 |
| anketa | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 100 | 95.3 | 96 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 40. Na koji način su Vas kontaktirali? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Telefonom | | 0.6 | 0.5 |
| Pismeno | | 0.6 | 0.5 |
| Osobno - u Vašem domu | | 2.9 | 2.5 |
| Na drugi način | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> |

| Na koji način su Vas kontaktirali? - Na drugi način; kako? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| sastanak u općini | | 0.6 | 0.5 |
| poslovno | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 100 | 98.8 | 99 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> |

| 41. Jeste li se ikada sami informirali o takvom projektu? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | 13.8 | 21.6 | 20.5 |
| Da | 86.2 | 78.4 | 79.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 42. Na koji način? | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| mediji | 44 | 36.6 | 37.7 |
| građani | 68 | 76.1 | 74.8 |
| radio | 4 | 3 | 3.1 |
| sudjelovanje u projektu | | 0.7 | 0.6 |
| novine | | 1.5 | 1.3 |
| grad-općina | 4 | 1.5 | 1.9 |
| Hrvatske vode | | 1.5 | 1.3 |
| internet | | 2.2 | 1.9 |
| Broj ispitanika | 25 | 134 | 159 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 20.6</i> | <i>+ - 8.5</i> | <i>+ - 7.8</i> |

| 43.1. Od koga ste u zadnjih 5 godina na kućnu adresu dobili pismene informacije ili obavijesti o promjeni cijena vode? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nisam dobio / dobila takve informacije | 89.7 | 94.2 | 93.5 |
| Od komunalnog poduzeća | 6.9 | 2.9 | 3.5 |
| Od lokalne uprave | 3.4 | 2.3 | 2.5 |
| Od Hrvatskih voda | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

43.1.1. Koliko su Vam informacije o promjeni cijena vode bile korisne? (Od 1 do 5)

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| 3 | 3.4 | | 0.5 |
| 4 | | 1.8 | 1.5 |
| 5 | 6.9 | 3.5 | 4 |
| Bez odgovora | 89.7 | 94.7 | 94 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

43.2. Od koga ste u zadnjih 5 godina na kućnu adresu dobili pismene informacije ili obavijesti o promjeni cijena drugih usluga?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|--|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nisam dobio / dobila takve informacije | 89.7 | 95.3 | 94.5 |
| Od komunalnog poduzeća | 6.9 | 2.3 | 3 |
| Od lokalne uprave | 3.4 | 2.3 | 2.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

43.2.2. Koliko su Vam informacije o promjeni cijena drugih usluga bile korisne? (Od 1 do 5)

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| 3 | 3.4 | 0.6 | 1 |
| 4 | | 1.2 | 1 |
| 5 | 6.9 | 2.9 | 3.5 |
| Bez odgovora | 89.7 | 95.3 | 94.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

43.3. Od koga ste u zadnjih 5 godina na kućnu adresu dobili pismene informacije ili obavijesti o planovima izgradnje vodovodnog sustava?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|--|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nisam dobio / dobila takve informacije | 93.1 | 97.1 | 96.5 |
| Od komunalnog poduzeća | | 0.6 | 0.5 |
| Od lokalne uprave | 6.9 | 1.8 | 2.5 |
| Od Hrvatskih voda | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

43.3.3. Koliko su Vam informacije o planovima izgradnje vodovodnog sustava bile korisne? (Od 1 do 5)

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| 3 | 3.4 | 0.6 | 1 |
| 4 | | 0.6 | 0.5 |
| 5 | 3.4 | 1.8 | 2 |
| Bez odgovora | 93.1 | 97.1 | 96.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

43.4. Od koga ste u zadnjih 5 godina na kućnu adresu dobili pismene informacije ili obavijesti o planovima izgradnje kanalizacijskog sustava?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|--|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nisam dobio / dobila takve informacije | 89.7 | 97.1 | 96 |
| Od komunalnog poduzeća | 6.9 | 1.2 | 2 |
| Od lokalne uprave | 3.4 | 1.8 | 2 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

43.4.4. Koliko su Vam informacije o planovima izgradnje kanalizacijskog sustava bile korisne? (Od 1 do 5)

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| 3 | 3.4 | | 0.5 |
| 4 | | 1.2 | 1 |
| 5 | 6.9 | 1.8 | 2.5 |
| Bez odgovora | 89.7 | 97.1 | 96 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

43.5. Od koga ste u zadnjih 5 godina na kućnu adresu dobili pismene informacije ili obavijesti o promjenama specifikacije računa za komunalne usluge?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|--|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nisam dobio / dobila takve informacije | 93.1 | 95.9 | 95.5 |
| Od komunalnog poduzeća | 6.9 | 3.5 | 4 |
| Od lokalne uprave | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

43.5.5. Koliko su Vam informacije o promjenama specifikacije računa za komunalne usluge bile korisne? (Od 1 do 5)

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| 3 | 3.4 | | 0.5 |
| 4 | | 1.2 | 1 |
| 5 | 3.4 | 2.9 | 3 |
| Bez odgovora | 93.1 | 95.9 | 95.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

43.6. Jeste li u zadnjih 5 godina na kućnu adresu dobili neke druge pismene informacije ili obavijesti?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | 100 | 100 | 100 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

44. Projekt izgradnje/nadogradnje kanalizacijskog sustava zahtijeva povećanje cijena usluga vodoopskrbe i odvodnje za krajnje korisnike. Hoćete li biti spremni snositi takve povećane troškove čija je svrha isključivo izgradnja sustava odvodnje?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ni u kom slučaju | 6.9 | 2.3 | 3 |
| Vjerojatno ne | 6.9 | 8.8 | 8.5 |
| Ne znam, ne mogu procijeniti | 17.2 | 28.1 | 26.5 |
| Vjerojatno da | 51.7 | 52.6 | 52.5 |
| Sasvim sigurno da | 17.2 | 8.2 | 9.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

45. Koji je najviši iznos takvog povećanja troškova na sadašnju cijenu koji biste bili spremni snositi?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-----------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| nikakvu | | 1.8 | 1.5 |
| 2-5% | 51.7 | 51.5 | 51.5 |
| 5-10% | 10.3 | 7.6 | 8 |
| 10-15% | 6.9 | 3.5 | 4 |
| 15-20% | | 0.6 | 0.5 |
| Ne znam/ne mogu procijeniti | 31 | 35.1 | 34.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

Koliku bi korist mogle imati ustanove ili pojedinci od pročišćavanja otpadnih voda:

Stanovnici mjesta

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Malenu | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Osrednju | | 1.8 | 1.5 |
| Veliku | 51.7 | 59.1 | 58 |
| Vrlo veliku | 37.9 | 37.4 | 37.5 |
| Ne znam | 3.4 | | 0.5 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliku bi korist mogle imati ustanove ili pojedinci od pročišćavanja otpadnih voda:

| Vlasnici vikendica | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Malenu | 3.4 | 2.9 | 3 |
| Osrednju | 31 | 35.1 | 34.5 |
| Veliku | 37.9 | 53.2 | 51 |
| Vrlo veliku | 17.2 | 7 | 8.5 |
| Ne znam | 6.9 | 0.6 | 1.5 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

Koliku bi korist mogle imati ustanove ili pojedinci od pročišćavanja otpadnih voda:

| Ugostitelji | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Osrednju | 3.4 | 4.7 | 4.5 |
| Veliku | 51.7 | 63.2 | 61.5 |
| Vrlo veliku | 37.9 | 29.8 | 31 |
| Ne znam | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliku bi korist mogle imati ustanove ili pojedinci od pročišćavanja otpadnih voda:

| Komunalna poduzeća | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakvu | 3.4 | | 0.5 |
| Osrednju | 6.9 | 18.7 | 17 |
| Veliku | 51.7 | 57.3 | 56.5 |
| Vrlo veliku | 27.6 | 18.1 | 19.5 |
| Ne znam | 6.9 | 4.7 | 5 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

Koliku bi korist mogle imati ustanove ili pojedinci od pročišćavanja otpadnih voda:

| Ribari | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Osrednju | 17.2 | 26.9 | 25.5 |
| Veliku | 51.7 | 52 | 52 |
| Vrlo veliku | 24.1 | 18.7 | 19.5 |
| Ne znam | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliku bi korist mogle imati ustanove ili pojedinci od pročišćavanja otpadnih voda:

| Poljoprivrednici | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Osrednju | 27.6 | 33.9 | 33 |
| Veliku | 44.8 | 55.6 | 54 |
| Vrlo veliku | 20.7 | 9.4 | 11 |
| Ne znam | 3.4 | | 0.5 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

Koliku bi korist mogle imati ustanove ili pojedinci od pročišćavanja otpadnih voda:

| Država u cjelini | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Osrednju | | 3.5 | 3 |
| Veliku | 58.6 | 66.7 | 65.5 |
| Vrlo veliku | 34.5 | 28.7 | 29.5 |
| Ne znam | 3.4 | | 0.5 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliku bi korist mogle imati ustanove ili pojedinci od pročišćavanja otpadnih voda:

| Buduće generacije | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Osrednju | | 1.2 | 1 |
| Veliku | 31 | 35.1 | 34.5 |
| Vrlo veliku | 62.1 | 62.6 | 62.5 |
| Ne znam | 3.4 | | 0.5 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> |

Koliku bi korist mogle imati ustanove ili pojedinci od pročišćavanja otpadnih voda:

| Postojeća industrijska postrojenja | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Osrednju | 31 | 26.3 | 27 |
| Veliku | 41.4 | 63.7 | 60.5 |
| Vrlo veliku | 20.7 | 8.8 | 10.5 |
| Ne znam | 3.4 | | 0.5 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliku bi korist mogle imati ustanove ili pojedinci od pročišćavanja otpadnih voda:

| Lokalni političari | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Malenu | | 0.6 | 0.5 |
| Osrednju | 13.8 | 17 | 16.5 |
| Veliku | 31 | 57.3 | 53.5 |
| Vrlo veliku | 34.5 | 12.9 | 16 |
| Ne znam | 17.2 | 11.1 | 12 |
| Bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 47.Na koji način biste željeli doznati više o planovima izgradnje ili poboljšanja kanalizacijskog sustava (i izgradnje uređaja za pročišćavanje)? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nisam zainteresiran za tu temu | | 1.8 | 1.5 |
| Kroz organizirane sastanke/predavanja u općini/mjesnoj zajednici | 58.6 | 55 | 55.5 |
| Iz dnevnih novina | 55.2 | 49.7 | 50.5 |
| Iz tjednika/mjesečnika | 3.4 | | 0.5 |
| Iz lokalnog glasnika | 27.6 | 26.3 | 26.5 |
| Preko radija | 62.1 | 52.6 | 54 |
| Preko televizije | 24.1 | 25.1 | 25 |
| Putem e-maila | | 4.1 | 3.5 |
| Na internetskim stranicama nadležnih institucija | 17.2 | 21.1 | 20.5 |
| Preko povremenih posjeta različitim dužnosnika | | 0.6 | 0.5 |
| Preko letaka koji bi dolazili poštom | 10.3 | 11.1 | 11 |
| Preko letaka koje bi mogli podići u općini / mjesnoj zajednici | 10.3 | 2.3 | 3.5 |
| Osobno se informirati u nadležnoj službi o onom što me zanima | 3.4 | | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 48. Znete li gdje se planira izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne znam | 65.5 | 71.9 | 71 |
| Znam | 34.5 | 28.1 | 29 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 48.a. Znete li gdje se planira izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda? - Da, na lokaciji: | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Darda | | 0.6 | 0.5 |
| osječki kolektor | | 1.8 | 1.5 |
| kod turskog mosta | 20.7 | 10.5 | 12 |
| kod Bilja | 6.9 | 4.7 | 5 |
| Bilje, Mece i Darda | | 0.6 | 0.5 |
| Bilje i Mece | | 0.6 | 0.5 |
| Nemetin | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| u ulici | | 0.6 | 0.5 |
| kod smetlišta | | 0.6 | 0.5 |
| kod Sarvaša | | 0.6 | 0.5 |
| Staro podravlje | 3.4 | 0.6 | 1 |
| kod Meca | | 4.1 | 3.5 |
| Biljsko jezero | | 0.6 | 0.5 |
| kod mosta | | 0.6 | 0.5 |
| kod pruge | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 65.5 | 71.9 | 71 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 49. Kako ocjenjujete korisnost takvog uređaja? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne znam | 6.9 | 3.5 | 4 |
| Uglavnom korisno | 48.3 | 48 | 48 |
| Vrlo korisno | 44.8 | 48 | 47.5 |
| Bez odgovora | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 50. Uzevši općenito, podržavate li izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za Vaš grad/općinu? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne podržavam | | 1.2 | 1 |
| Podržavam | 100 | 98.8 | 99 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 51. Bi li, prema Vašem mišljenju, izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda povećala vjerojatnost da se nepriključena kućanstva priključe na jedinstvenu kanalizacijsku mrežu? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | | 2.9 | 2.5 |
| Možda | 48.3 | 38.6 | 40 |
| Da | 51.7 | 58.5 | 57.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 52.Koje negativne strane postojanja uređaja za pročišćavanje biste mogli istaknuti? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Neugodni mirisi oko pročišćivača | 17.2 | 12.9 | 13.5 |
| Visoka cijena izgradnje uređaja | 41.4 | 31 | 32.5 |
| Visoka cijena korištenja i održavanja uređaja | 3.4 | 2.9 | 3 |
| Sadašnja priključenost kućanstava na kanalizacijski sustav je premala da bi se takav sustav isplatio | 6.9 | 0.6 | 1.5 |
| Pad cijena zemljišta oko pročišćivača | 3.4 | | 0.5 |
| Problemi koji će se pojaviti prilikom izgradnje uređaja | 3.4 | | 0.5 |
| Upitno je jesu li su projekti za uređaje dobro napravljeni | | 4.1 | 3.5 |
| Ionako ga neće održavati | 3.4 | | 0.5 |
| Nešto drugo | 48.3 | 58.5 | 57 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 52.9.a. Koje negativne strane postojanja uređaja za pročišćavanje biste mogli istaknuti? - Nešto drugo; što? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| nema negativnih strana | 31 | 29.8 | 30 |
| ne znam | 20.7 | 30.4 | 29 |
| Bez odgovora | 48.3 | 39.8 | 41 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 53. Za koje ste načine pročišćavanja otpadnih voda čuli? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Mehaničko | 58.6 | 51.5 | 52.5 |
| Kemijsko | 44.8 | 55.6 | 54 |
| Biološko | 34.5 | 24.6 | 26 |
| Uklanjanje hranjivih tvari | 6.9 | 1.8 | 2.5 |
| Nisam čuo niti za jedan | 24.1 | 28.7 | 28 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 54. Iz kojih bi se izvora najviše trebala financirati gradnja i održavanje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Grad / Općina | 75.9 | 93 | 90.5 |
| Komunalno poduzeće | 27.6 | 31.6 | 31 |
| Hrvatske vode | 58.6 | 70.2 | 68.5 |
| Županija | 51.7 | 64.9 | 63 |
| Vlada RH / država | 86.2 | 95.3 | 94 |
| Ministarstvo turizma | 6.9 | 1.8 | 2.5 |
| Ministarstvo javnih radova, obnove i graditeljstva | | 1.8 | 1.5 |
| Europska Unija | 41.4 | 47.4 | 46.5 |
| Svjetska banka | 3.4 | 2.9 | 3 |
| Stanovnici | 13.8 | 29.2 | 27 |
| Vlasnici vikendica - vikendaši | 13.8 | 17.5 | 17 |
| Velika poduzeća u regiji | 10.3 | 14.6 | 14 |
| Netko drugi | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

54.13. Iz kojih bi se izvora najviše trebala financirati gradnja i održavanje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda? - Netko drugi; tko?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-----------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| povećana naplata vode korisnicima | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 100 | 99.4 | 99.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

55. Mislite li da bi i stanovnici koji nisu priključeni na kanalizacijsku mrežu trebali snositi troškove izgradnje i održavanja sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|--|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne, samo oni koji su priključeni na mrežu | 44.8 | 32.2 | 34 |
| Da, nepriključeni stanovnici trebali bi snositi dio troškova | 51.7 | 63.2 | 61.5 |
| Ne znam | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| Bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliko povjerenja imate u sljedeće institucije povezane s provedbom projekta unapređenja sustava odvodnje otpadnih voda:

| Grad / Općina | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakvo | 13.8 | 7 | 8 |
| Ne baš veliko | 37.9 | 37.4 | 37.5 |
| Veliko | 34.5 | 50.3 | 48 |
| Vrlo veliko | 13.8 | 5.3 | 6.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

Koliko povjerenja imate u sljedeće institucije povezane s provedbom projekta unapređenja sustava odvodnje otpadnih voda:

| Županija | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakvo | 10.3 | 8.2 | 8.5 |
| Ne baš veliko | 44.8 | 50.9 | 50 |
| Veliko | 34.5 | 37.4 | 37 |
| Vrlo veliko | 6.9 | 1.2 | 2 |
| Ne znam | 3.4 | 2.3 | 2.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliko povjerenja imate u sljedeće institucije povezane s provedbom projekta unapređenja sustava odvodnje otpadnih voda:

| Komunalno poduzeće | | | |
|---------------------------|--|---|------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakvo | 10.3 | 8.2 | 8.5 |
| Ne baš veliko | 41.4 | 33.9 | 35 |
| Veliko | 34.5 | 52.6 | 50 |
| Vrlo veliko | 13.8 | 4.7 | 6 |
| Ne znam | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+ - 19.0

+ - 7.5

+ - 7.0

Koliko povjerenja imate u sljedeće institucije povezane s provedbom projekta unapređenja sustava odvodnje otpadnih voda:

| Hrvatske vode | | | |
|------------------------|--|---|------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakvo | 17.2 | 5.8 | 7.5 |
| Ne baš veliko | 20.7 | 29.2 | 28 |
| Veliko | 51.7 | 56.7 | 56 |
| Vrlo veliko | 10.3 | 7.6 | 8 |
| Ne znam | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+ - 19.0

+ - 7.5

+ - 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Koliko povjerenja imate u sljedeće institucije povezane s provedbom projekta unapređenja sustava odvodnje otpadnih voda:

| Vlada Republike Hrvatske | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Nikakvo | 37.9 | 24 | 26 |
| Ne baš veliko | 20.7 | 48.5 | 44.5 |
| Veliko | 34.5 | 23.4 | 25 |
| Vrlo veliko | 6.9 | 4.1 | 4.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 57. Tko bi sve, prema vašem mišljenju, trebao donositi stručne odluke koje su vezane za provedbu ovakvog projekta? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Grad/općina | 55.2 | 68.4 | 66.5 |
| Županija | | 4.7 | 4 |
| Komunalno poduzeće | 13.8 | 20.5 | 19.5 |
| Hrvatske vode | 37.9 | 53.8 | 51.5 |
| Vlada Republike Hrvatske | | 1.8 | 1.5 |
| Zavodi za urbanizaciju | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| Ekološke udruge | 17.2 | 22.8 | 22 |
| Netko drugi | 10.3 | 5.8 | 6.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

57.8. Tko bi sve, prema vašem mišljenju, trebao donositi stručne odluke koje su vezane za provedbu ovakvog projekta? - Netko drugi; tko?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|---------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| stručnjaci | 10.3 | 4.1 | 5 |
| korisnici | | 0.6 | 0.5 |
| kvalificirani vanjski suradnici | | 0.6 | 0.5 |
| ne znam | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 89.7 | 94.2 | 93.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

58. Jeste li u posljednjih 6 mjeseci kasnili s plaćanjem računa za vodu?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-------------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | 86.2 | 91.2 | 90.5 |
| Da, ali sam račune ipak podmirio/la | 13.8 | 8.2 | 9 |
| Bez odgovora | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 59. Koliko ste mjeseci kasnili ili kasnite s plaćanjem računa? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| 1 | 10.3 | 5.8 | 6.5 |
| 2 | 3.4 | 1.8 | 2 |
| 6 | | 0.6 | 0.5 |
| Bez odgovora | 86.2 | 91.8 | 91 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 61. Koja je, prema Vašem mišljenju, uloga Hrvatskih voda i kojim bi se problemima trebale baviti Hrvatske vode na državnoj razini? | | | |
|---|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| zaštita voda | 3.4 | | 0.5 |
| obrana od poplava | 37.9 | 50.9 | 49 |
| održavanje kanala | 13.8 | 9.9 | 10.5 |
| čišćenje kanala | 6.9 | 6.4 | 6.5 |
| izgradnja kanala | | 0.6 | 0.5 |
| kvaliteta i čistoća vode | 3.4 | 2.3 | 2.5 |
| odvodnja otpadnih voda | 20.7 | 8.2 | 10 |
| kanalizacija | | 0.6 | 0.5 |
| održavanje nasipa | 34.5 | 26.3 | 27.5 |
| zaštita okoliša | 6.9 | | 1 |
| izgradnja nasipa | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| unaprijeđenje i modernizacija sustava | 3.4 | | 0.5 |
| sustav navodnjavanja | 3.4 | | 0.5 |
| ništa ne rade | | 0.6 | 0.5 |
| odvodnja oborinskih voda | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| održavanje sustava odvodnje | | 1.2 | 1 |
| održavanje i izgradnja "bentova" | | 1.8 | 1.5 |
| sve vezano za vode | | 0.6 | 0.5 |
| izdvajanje više sredstava za vode | | 0.6 | 0.5 |
| sanacija nasipa | | 0.6 | 0.5 |
| ne znam | | 2.3 | 2 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+/- 19.0</i> | <i>+/- 7.5</i> | <i>+/- 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

62. Kako biste ocijeni rad Hrvatskih voda, školskim ocjenama 1-5?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| 1 | 6.9 | 2.9 | 3.5 |
| 2 | 13.8 | 10.5 | 11 |
| 3 | 41.4 | 32.7 | 34 |
| 4 | 31 | 39.8 | 38.5 |
| 5 | 6.9 | 12.9 | 12 |
| Bez odgovora | | 1.2 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

63. Koliko je djece u vašem kućanstvu mlađe od 18 godina?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| nema djece mlađe od 18 godina | 48.3 | 66.1 | 63.5 |
| manje od troje | 51.7 | 33.9 | 36.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

64. Koliko je ukupno članova u vašem kućanstvu uključujući i vas i svu djecu mlađu od 18 godina?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od troje | 44.8 | 57.9 | 56 |
| između četiri i šest | 55.2 | 40.4 | 42.5 |
| između sedam i deset | | 1.8 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

65. Kakav je Vaš stambeni status?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|--|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Živim u vlastitom (ili partnerovom) stanu ili kući | 93.1 | 90.6 | 91 |
| Živim u stanu / kući s roditeljima (svojim, partnerovim) | 3.4 | 5.3 | 5 |
| Podstanar sam | 3.4 | 4.1 | 4 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 66. U kakvom tipu stambenog objekta živite? | | | |
|--|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Obiteljska kuća | 93.1 | 91.8 | 92 |
| Stan u manjoj zgradi (do 6 stanova) | 3.4 | 2.9 | 3 |
| Stan u srednje velikoj zgradi (6 do 20 stanova) | | 2.9 | 2.5 |
| Stan u većoj zgradi (21 do 40 stanova) | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Bez odgovora | | 1.8 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 67. Spol | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Muški | 58.6 | 52 | 53 |
| Ženski | 41.4 | 48 | 47 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

68. Dob ispitanika:

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| između 16 i 30 godina | 13.8 | 11.1 | 11.5 |
| između 31 i 45 godina | 37.9 | 23.4 | 25.5 |
| između 46 i 60 godina | 31 | 45 | 43 |
| više od 60 godina | 17.2 | 20.5 | 20 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

69. Koji je Vaš najveći postignuti stupanj obrazovanja?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Bez škole | | 1.2 | 1 |
| 1-3 razreda osnovne škole | | 0.6 | 0.5 |
| 4-7 razreda osnovne škole | 3.4 | 1.8 | 2 |
| Potpuna osnovna škola | 13.8 | 10.5 | 11 |
| Dvo ili trogodišnja škola za KV i VKV | 10.3 | 11.1 | 11 |
| Četverogodišnja srednja škola | 44.8 | 52 | 51 |
| Viša škola | 10.3 | 10.5 | 10.5 |
| Visoka škola ili fakultet | 17.2 | 12.3 | 13 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

| 70. Kakav je Vaš bračni status? | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Oženjen / udana | 72.4 | 71.3 | 71.5 |
| Živi s partnerom/partnericom | | 1.2 | 1 |
| Neoženjen / neudana | 20.7 | 13.5 | 14.5 |
| Rastavljen / rastavljena | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| Udovac / udovica | 3.4 | 10.5 | 9.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

| 71. Koja je Vaša radna aktivnost? | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| U radnom odnosu | 44.8 | 50.3 | 49.5 |
| Poduzetnik(ca) | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Obrtnik(ca) | | 5.3 | 4.5 |
| Student(ica), učenik(ca) | 3.4 | 2.3 | 2.5 |
| Domaćica | 10.3 | 1.8 | 3 |
| Umirovljenik/ca | 27.6 | 31.6 | 31 |
| Nezaposlen/a | 6.9 | 7.6 | 7.5 |
| Ostalo | 3.4 | 0.6 | 1 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

72. Obrađuje li Vaša obitelj poljoprivredno zemljište?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | 93.1 | 88.3 | 89 |
| Da | 6.9 | 11.7 | 11 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

Da, površine cca

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 10000 | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| između 10000 i 39999 | | 4.7 | 4 |
| između 40000 i 69999 | | 1.8 | 1.5 |
| više od 100000 | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Bez odgovora | 93.1 | 88.9 | 89.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

73. Uzgaja li Vaša obitelj stoku/perad u svrhu prodaje?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Ne | 100 | 98.2 | 98.5 |
| Da | | 1.2 | 1 |
| Bez odgovora | | 0.6 | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

74. Koliko iznose mjesečna primanja Vašeg kućanstva? Uzmite u obzir sve plaće, mirovine i druge novčane prihode od kojih se Vaše kućanstvo uzdržava, bez prihoda od poljoprivrede ili stočarstva.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| Manje od 500 kn | | 0.6 | 0.5 |
| Od 501 kn do 1500 kn | 3.4 | 2.9 | 3 |
| Od 1501 kn do 2500 kn | 6.9 | 7.6 | 7.5 |
| Od 2501 kn do 3500 kn | 6.9 | 7.6 | 7.5 |
| Od 3501 kn do 4500 kn | 10.3 | 12.3 | 12 |
| Od 4501 kn do 5500 kn | 17.2 | 14.6 | 15 |
| Od 5501 kn do 6500 kn | 6.9 | 9.4 | 9 |
| Od 6501 kn do 7500 kn | 6.9 | 12.9 | 12 |
| Od 7501 kn do 8500 kn | 13.8 | 8.8 | 9.5 |
| Od 8501 kn do 9500 kn | 10.3 | 4.1 | 5 |
| Od 9501 kn do 10500 kn | | 3.5 | 3 |
| Od 10501 kn do 11500 kn | 6.9 | 6.4 | 6.5 |
| Od 11501 kn do 12500 kn | | 0.6 | 0.5 |
| Od 12501 kn do 13500 kn | 6.9 | 1.2 | 2 |
| Više od 13500 kn | | 1.8 | 1.5 |
| Bez odgovora | 3.4 | 5.8 | 5.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+/- 19.0

+/- 7.5

+/- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

75. Kolike ukupne prihode godišnje ostvaruje Vaša obitelj od stočarstva i poljoprivrede? (kn)

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 5000 kn | | 2.3 | 2 |
| između 5001 i 10000 kn | | 1.2 | 1 |
| više od 15000 kn | | 1.2 | 1 |
| bez odgovora | 100 | 95.3 | 96 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

Možete li procijeniti koliko su otprilike iznosili vaši računi za režije prošli mjesec?

Grijanje.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 100 kn | | 0.6 | 0.5 |
| između 101 i 300 kn | 6.9 | 6.4 | 6.5 |
| između 301 i 600 kn | 34.5 | 36.8 | 36.5 |
| više od 600 kn | 48.3 | 43.3 | 44 |
| bez odgovora | 10.3 | 12.9 | 12.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Možete li procijeniti koliko su otprilike iznosili vaši računi za režije prošli mjesec?

| Stanarina. | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| između 101 i 300 kn | | 1.2 | 1 |
| između 301 i 600 kn | 3.4 | 0.6 | 1 |
| više od 600 kn | | 0.6 | 0.5 |
| bez odgovora | 96.6 | 97.7 | 97.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.0</i> |

Možete li procijeniti koliko su otprilike iznosili vaši računi za režije prošli mjesec?

| Odvodnja. | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 100 kn | | 1.8 | 1.5 |
| između 101 i 300 kn | | 0.6 | 0.5 |
| između 301 i 600 kn | 3.4 | | 0.5 |
| bez odgovora | 96.6 | 97.7 | 97.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Možete li procijeniti koliko su otprilike iznosili vaši računi za režije prošli mjesec?

| Struja. | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 100 kn | | 2.3 | 2 |
| između 101 i 300 kn | 37.9 | 45 | 44 |
| između 301 i 600 kn | 55.2 | 41.5 | 43.5 |
| više od 600 kn | 3.4 | 11.1 | 10 |
| bez odgovora | 3.4 | | 0.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

Možete li procijeniti koliko su otprilike iznosili vaši računi za režije prošli mjesec?

| Plin. | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 100 kn | 3.4 | 12.3 | 11 |
| između 101 i 300 kn | 3.4 | | 0.5 |
| između 301 i 600 kn | 6.9 | 2.9 | 3.5 |
| više od 600 kn | 6.9 | 9.4 | 9 |
| bez odgovora | 79.3 | 75.4 | 76 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Možete li procijeniti koliko su otprilike iznosili vaši računi za režije prošli mjesec?

| Fiksni/mobilni telefon. | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 100 kn | 6.9 | 10.5 | 10 |
| između 101 i 300 kn | 44.8 | 38 | 39 |
| između 301 i 600 kn | 27.6 | 39.2 | 37.5 |
| više od 600 kn | 17.2 | 8.8 | 10 |
| bez odgovora | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

Možete li procijeniti koliko su otprilike iznosili vaši računi za režije prošli mjesec?

| Odvoz smeća. | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 100 kn | 96.6 | 98.2 | 98 |
| između 101 i 300 kn | | 0.6 | 0.5 |
| bez odgovora | 3.4 | 1.2 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

Možete li procijeniti koliko su otprilike iznosili vaši računi za režije prošli mjesec?

TV, radio i kablovska televizija.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 100 kn | 48.3 | 56.1 | 55 |
| između 101 i 300 kn | 51.7 | 41.5 | 43 |
| između 301 i 600 kn | | 0.6 | 0.5 |
| bez odgovora | | 1.8 | 1.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

Možete li procijeniti koliko su otprilike iznosili vaši računi za režije prošli mjesec?

Ostali troškovi.

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| između 101 i 300 kn | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| između 301 i 600 kn | | 0.6 | 0.5 |
| više od 600 kn | | 0.6 | 0.5 |
| bez odgovora | 96.6 | 95.3 | 95.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |
| <i>Maksimalno odstupanje uzorka</i> | <i>+ - 19.0</i> | <i>+ - 7.5</i> | <i>+ - 7.0</i> |

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

77. Koliki postotak ukupnih mjesečnih prihoda vašeg kućanstva odlazi na plaćanje režija?

| | TIP ODVODNJE | | Ukupno |
|------------------------|--|---|------------|
| | Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja | Polupropusna ili propusna septička jama | |
| manje od 20 % | 17.2 | 13.5 | 14 |
| između 21 i 50 % | 51.7 | 64.9 | 63 |
| između 51 i 70 % | 20.7 | 12.3 | 13.5 |
| više od 70 % | 10.3 | 6.4 | 7 |
| bez odgovora | | 2.9 | 2.5 |
| Broj ispitanika | 29 | 171 | 200 |

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* u tablicama su prikazani postotni udjeli