
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:

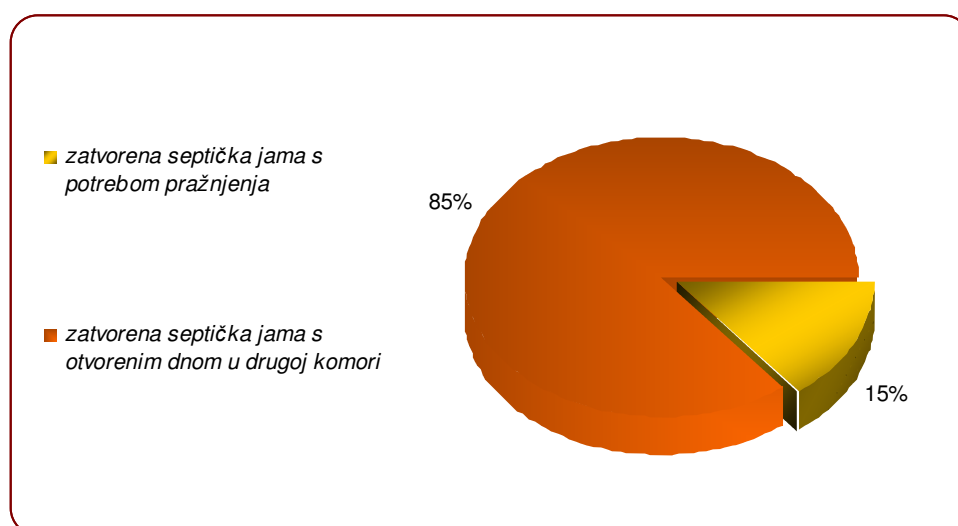
- karakteristike opskrbe pitkom vodom u kućanstvu i poljoprivrednim/stočarskim objektima
- karakteristike odvodnje otpadnih voda
- informiranost i stavovi u pročišćavanju otpadnih voda i radu relevantnih institucija
- zadovoljstvo dostupnim komunalnim uslugama i radom relevantnih institucija
- socio-demografski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

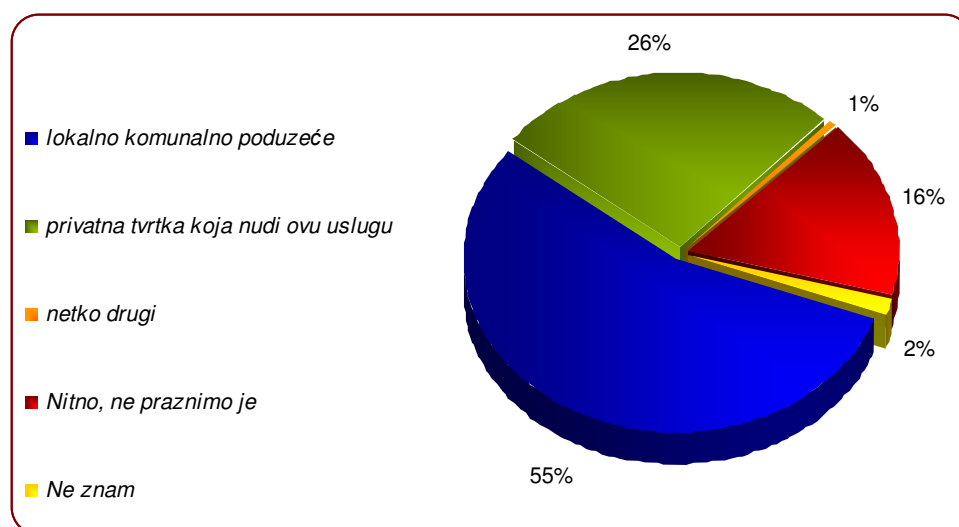
Prema posljednjem popisu stanovništva iz 2001. godine objavljenog od strane Državnog zavoda za statistiku u Dardi je bilo prijavljeno 5.394 stanovnika, a na području Bilja 3.224 stanovnika. Na području sustava odvodnje Južna Baranja ispitani stanovnici uglavnom žive u obiteljskim kućama (92%). Desetina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

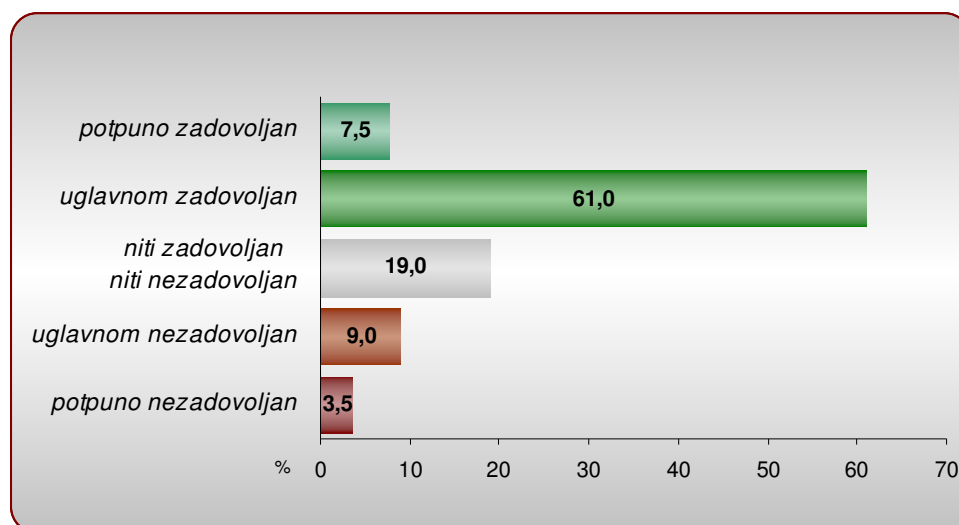
Slika 2.1. Tko prazni vašu septičku jamu?



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., ispitani korisnici 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.

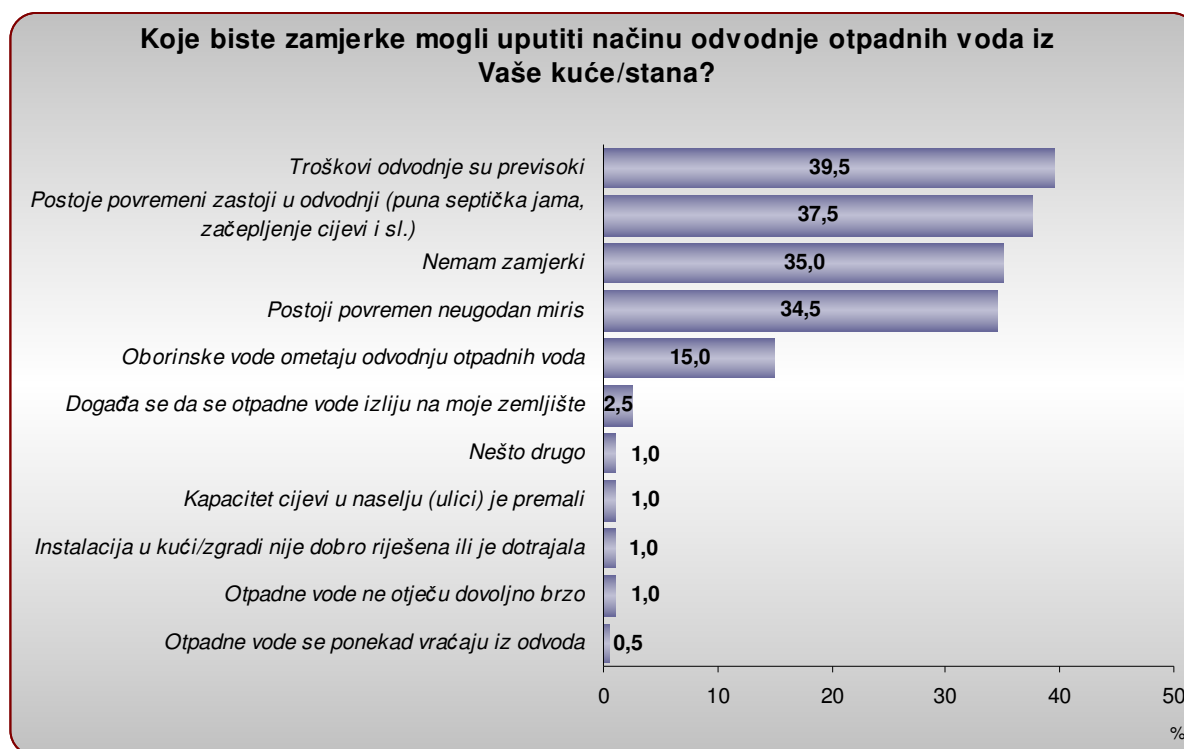
Slika 3.1. Koliko ste zadovoljni uslugama lokalnog komunalnog poduzeća?

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

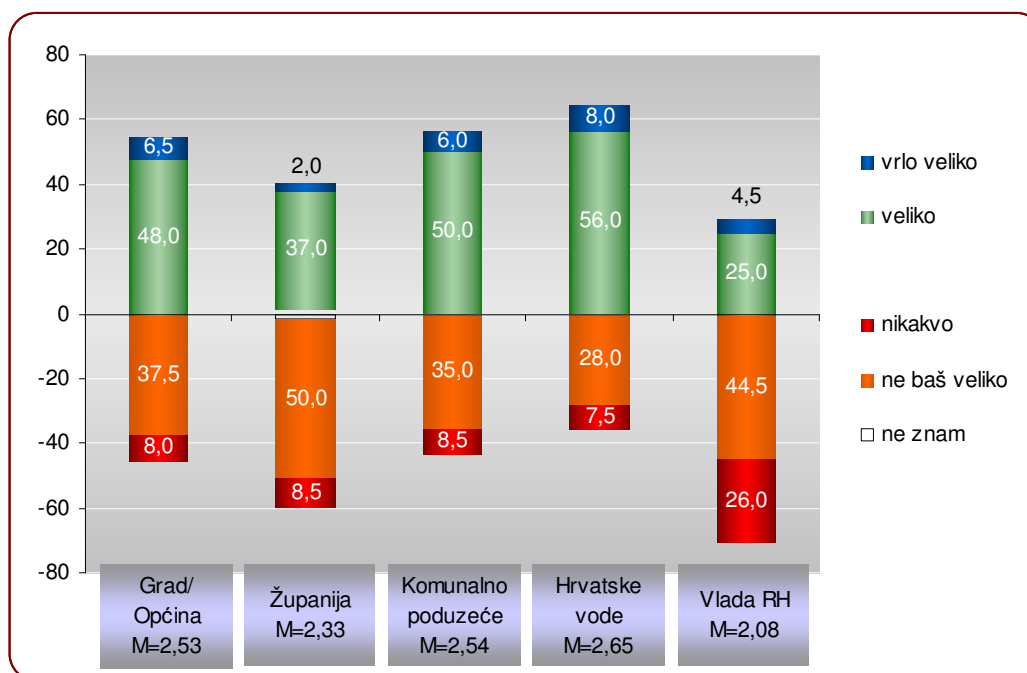
javne kanalizacije i septičkih jama. Obzirom na visoke prosječne vrijednosti (na skali od 1-*uopće se ne slažem* do 5-*potpuno se slažem*) iz Tablice 2.1. vidljivo je kako se većina ispitanih korisnika slaže s tvrdnjama da je dužnost svakog građanina redovito podmirivati račune za vodoopskrbu i odvodnju 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 zagađiti 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.

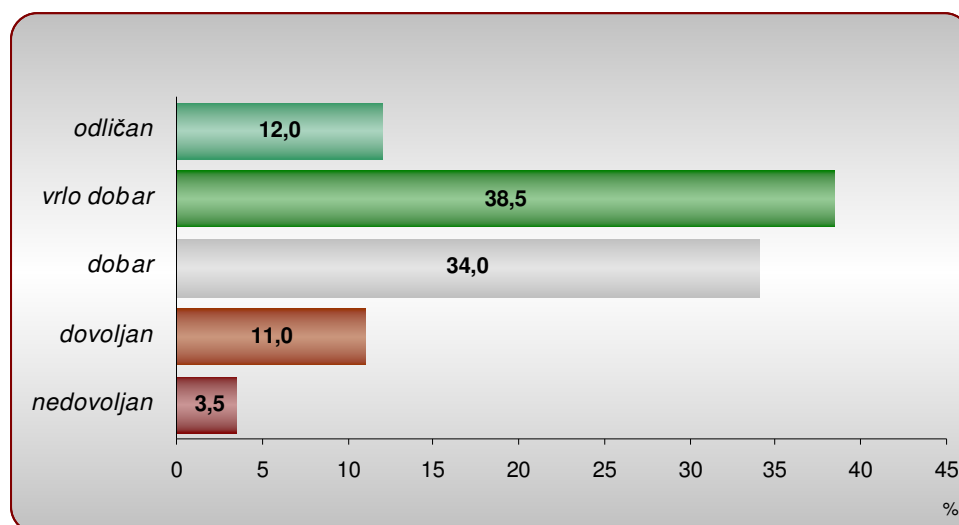
Tablica 3.1. Tko bi, prema vašem mišljenju, trebao donositi stručne odluke koje su vezane za provedbu ovakvog projekta? (moguće više odgovora)

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.

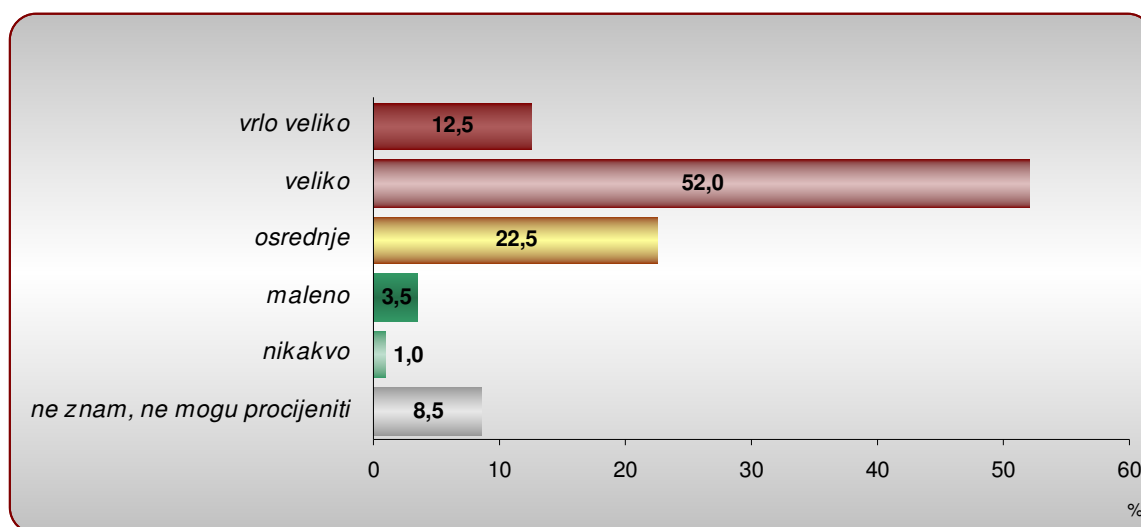
Slika 4.2. Kako biste ocijenili rad Hrvatskih voda, školskim ocjenama 1-5?



EKOLOŠKA PITANJA

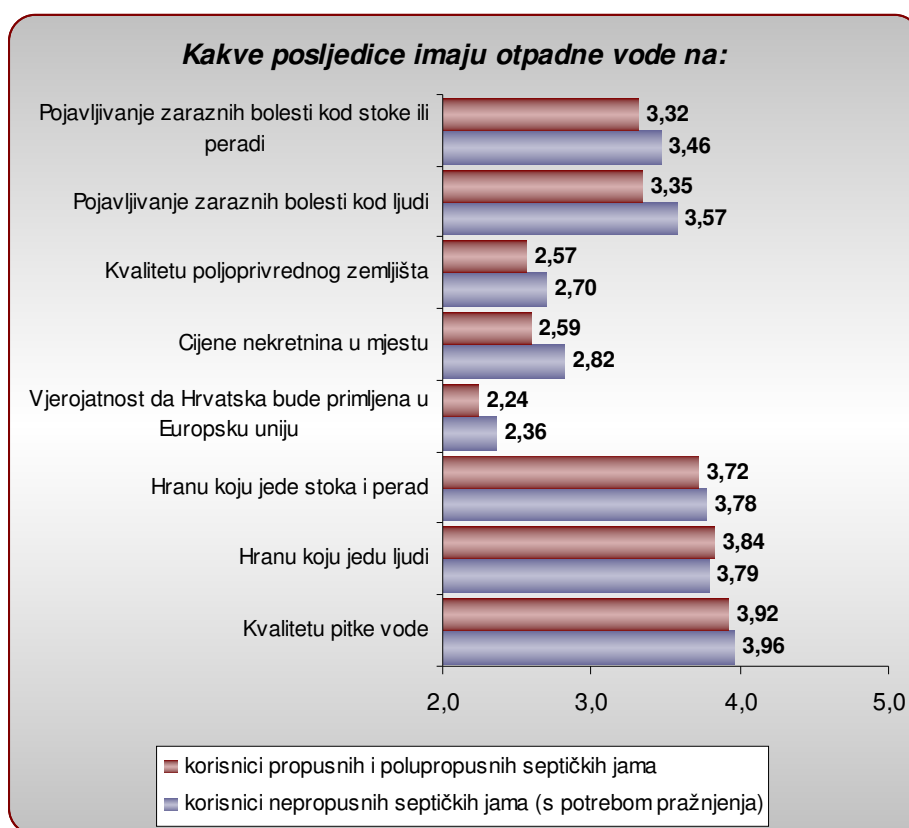
Između ostalih tematskih cjelina, ispitano je i kako stanovnici područja Južna Baranja procjenjuju onečišćenje koje izazivaju otpadne vode na mjestu gdje se izlijeva kanalizacija. Iz njihovih odgovora vidljivo je kako onečišćenje na lokaciji izlivanja stanovnici najčešće procjenjuju velikim ili čak vrlo 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%).

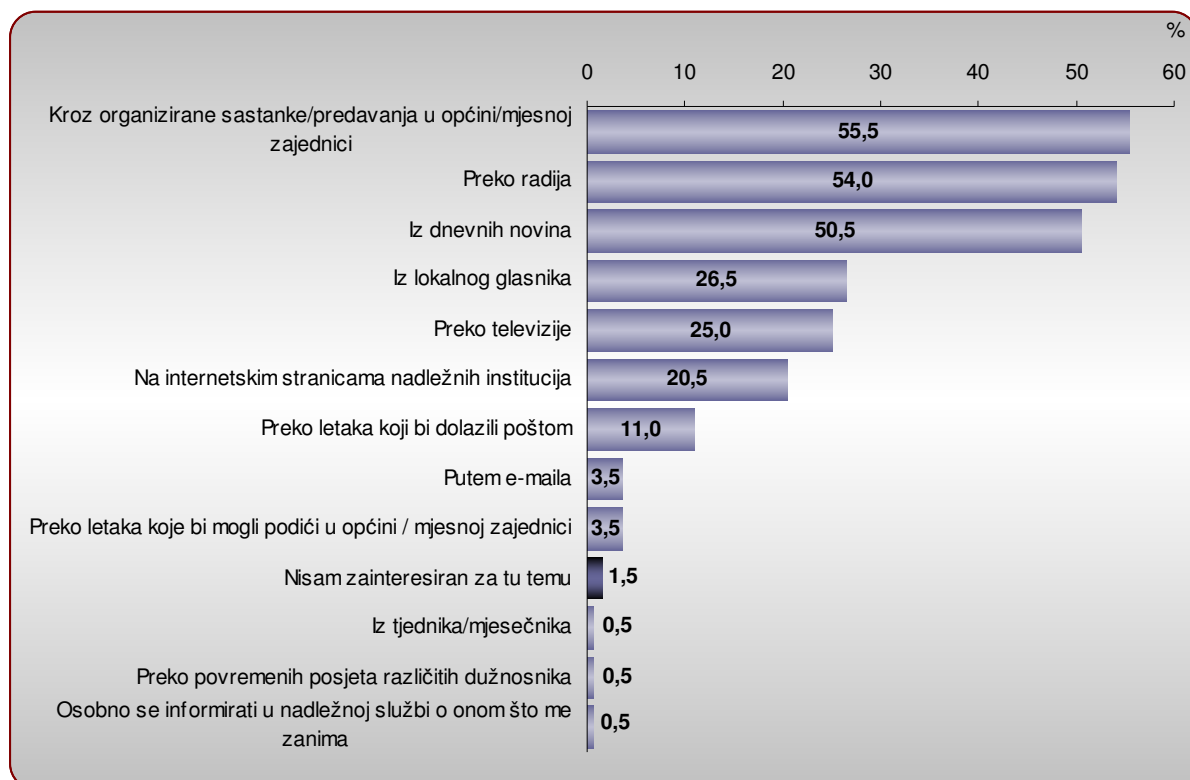
Osim općenite informiranosti o provedbi projekta poboljšanja kanalizacijskog sustava, stanovnici sustava odvodnje Južna Baranja ispitani su i o primitku obavijesti o promjenama cijena vode i drugih usluga, planovima izgradnje vodovodnog i kanalizacijskog sustava te promjenama specifikacije računa za 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 ispitani stanovnik 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

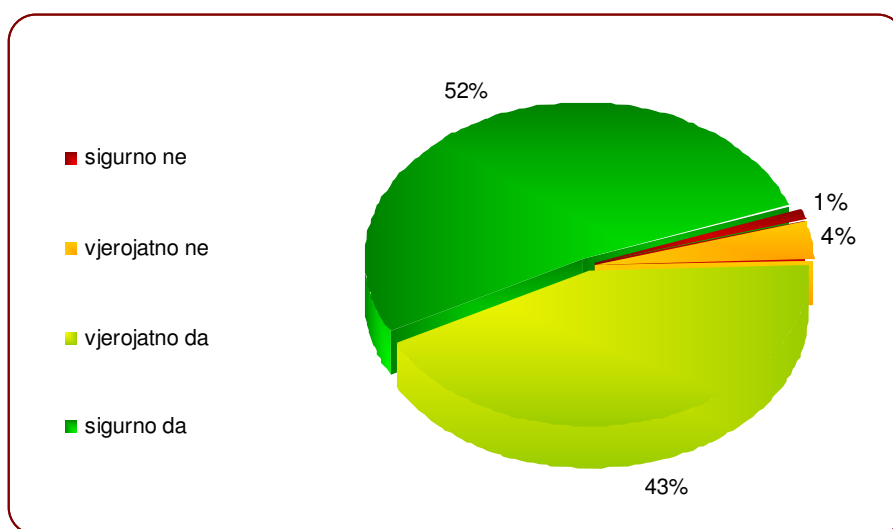
Dio pitanja oko spremnosti na priključenje na javni sustav odvodnje općenito je u Anketiranju korisnika u okviru provedbe Projekta Unutarnje vode postavljan samo korisnicima septičkih jama bilo koje vrste, odnosno, svim ispitanim stanovnicima na ovom području.

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?



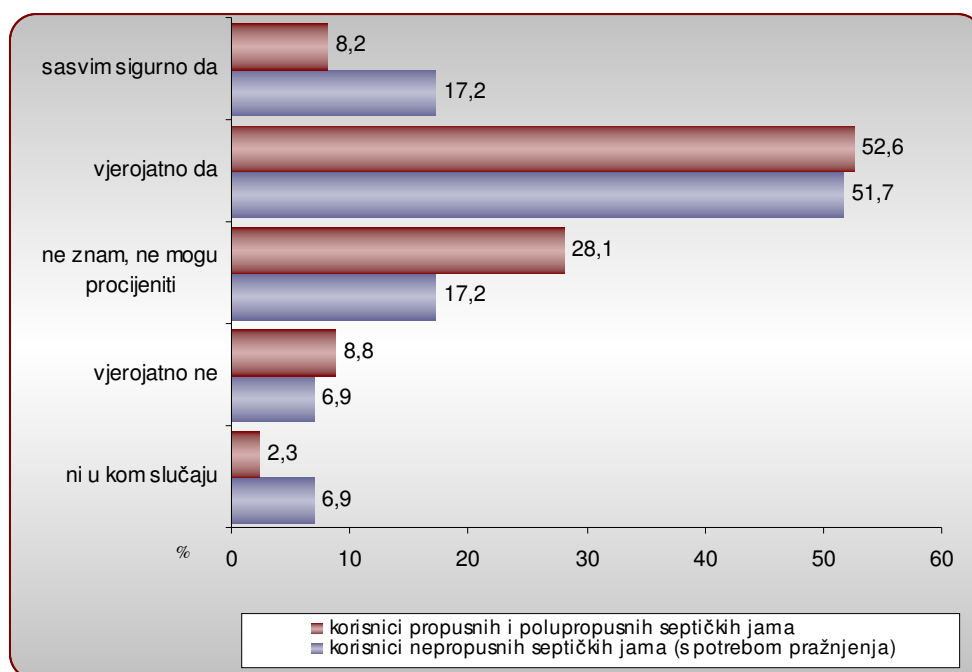
Premda ispitani stanovnici iskazuju spremnost na priključenje, njih svega 8% navodi kako zna koliki su troškovi priključenja. Pri tome ih 5,5% smatra kako se troškovi priključenja kreću iznad 4000 kn, 2% da se kreću između 3000 i 4000 kn, a 1 korisnik smatra kako je trošak priključenja jeftiniji od 3000 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.

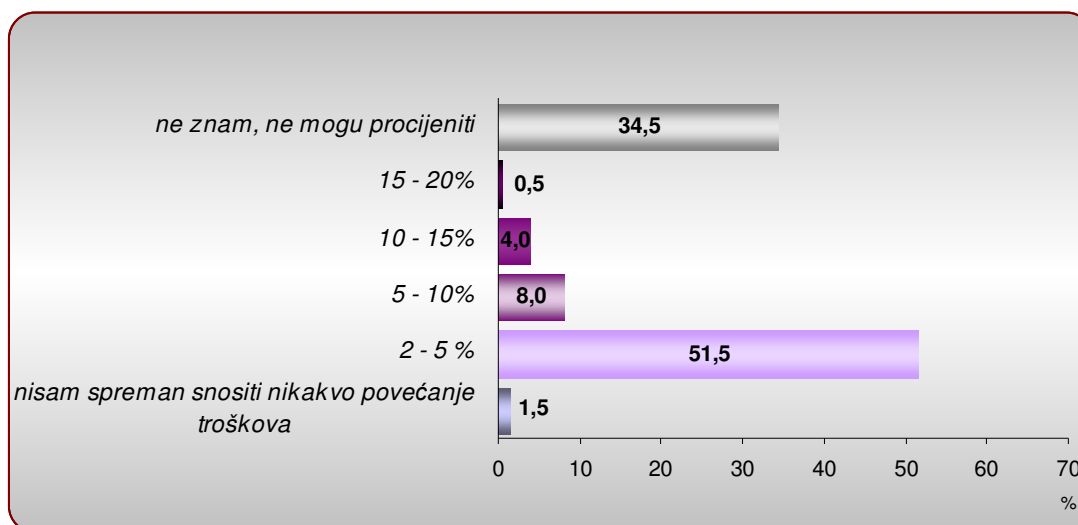
Osim mišljenja o tome tko bi trebalo snositi troškove izgradnje kanalizacijskog sustava i priključenja na isti, sudionike istraživanja pitalo se i jesu li spremni snositi povećane troškove cijena usluge vodoopskrbe i odvodnje čija je svrha isključivo izgradnja sustava odvodnje. Odgovori sudionika prikazani 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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

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

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

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

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* 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

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

5. Na koji način crpите 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

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* 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

60. Koja je, prema Vašem mišljenju, uloga Hrvatskih voda i kojim bi se problemima trebale baviti Hrvatske vode na području u kojem živite?			
	TIP ODVODNJE		Ukupno
	Nepropusna septička jama s potrebom pražnjenja	Polupropusna ili propusna septička jama	
zaštita voda	3.4	0.6	1
obrana od poplava	10.3	17.5	16.5
održavanje kanala	24.1	22.2	22.5
čišćenje kanala	10.3	22.8	21
zaštita od zagađenja		0.6	0.5
kvaliteta i čistoća vode	10.3	7	7.5
odvodnja otpadnih voda	10.3	11.7	11.5
vodoopskrba	10.3		1.5
kanalizacija		1.8	1.5
održavanje nasipa	3.4	1.8	2
zaštita okoliša	6.9	0.6	1.5
sustav navodnjavanja	3.4		0.5
ništa ne rade		1.2	1
održavanje vodovodne mreže	3.4	0.6	1
održavanje voda		0.6	0.5
pročišćavanje voda-pročišćivači	3.4	1.2	1.5
odvodnja oborinskih voda	20.7	23.4	23
održavanje sustava odvodnje	3.4	1.2	1.5
melioracija	3.4		0.5
održavanje i izgradnja "bentova"		1.2	1
sve vezano za vode		0.6	0.5
realizacija projekata		0.6	0.5
poboljšanje kvalitete usluga i rješavanje problema	6.9	5.3	5.5
sanacija nasipa		1.2	1
održavanje riječnih obala i mostova	3.4	0.6	1
sanacija i održavanje brana	3.4		0.5
politička i pravna pitanja	3.4		0.5
ne znam		2.3	2
Broj ispitanika	29	171	200

Maksimalno odstupanje uzorka

+- 19.0

+- 7.5

+- 7.0

* 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. Obraduje 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
<i>Maksimalno odstupanje uzorka</i>	<i>+ - 19.0</i>	<i>+ - 7.5</i>	<i>+ - 7.0</i>

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
<i>Maksimalno odstupanje uzorka</i>	<i>+ - 19.0</i>	<i>+ - 7.5</i>	<i>+ - 7.0</i>

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
<i>Maksimalno odstupanje uzorka</i>	<i>+ - 19.0</i>	<i>+ - 7.5</i>	<i>+ - 7.0</i>

* 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>+ - 7.5</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>+ - 7.5</i>	<i>+ - 7.0</i>

* u tablicama su prikazani postotni udjeli

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

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