



AGJ, arhitekturno projektiranje in ravnanje z odpadkami d.o.o.

Pot na Kamenšak 17, 2230 Lenart v Slovenskih goricah | GSM: +386 31 663 810 | fax: +386 02 7207 108 | E mail: agj@triera.net
www.agj-projektiranje.com | ID št.: SI84014598 | Matična št.: 3455980000 | TRR:041020001531035

Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v občini Benedikt

Lenart, MAREC 2018

Kazalo

Kazalo	2
1 UVOD	2
1.1 Namen in cilji elaborata	2
10 CENA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA	3
10.1 Primerjava obračunskih in potrjenih cen storitev in javne infrastrukture z obračunskimi in potrjenimi cenami javne službe na primerljivih območjih	
10.2 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe, za katero se oblikuje cena	
10.3 Predračunska količina opravljenih storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje 4	
10.4 Predračunski stroški izvajanja posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje 4	
10.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	
10.6 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju	
10.7 Donosnost na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za prihodnje obračunsko obdobje	6
10.8 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	
10.9 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	
10.10 Primerjava cen odvajanja in čiščenja odpadne vode za uporabnike	
10.11 Primerjava cen za odvoz grezničnih gošč in odvoz mulja iz MKČN	
10.12 Primerjava novih in starih cen odvajanja in čiščenja v Občini Benedikt	
10.13 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah ter druga razkritja na podlagi slovenskih računovodskih standardih	13

1 UVOD

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. List RS št. 87/12 – v nadaljevanju Uredba), ki velja od 01.01.2013, določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb.

V Sloveniji področje odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ob zgoraj omenjeni uredbi ureja še množica zakonov in njih vezanih predpisov zaradi katerih je izvajanje vsekakor zapleten proces. Osnova za uspešno upravljanje dejavnosti je vsekakor poznavanje problematike.

Pravna podlaga in sestavine za pripravo elaborata so podane v Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju MEDO) objavljeni v UL RS, št. 87/2012 in UL RS št. 109/2012, in Uredbi o odvajanju in čiščenju Komunalne odpadne vode (UR. l. RS, št. 98/15 in 76/17). Podjetje AGJ d.o.o, navaja v elaboratu, skladno s 5. členom navedene metodologije, samo tiste sestavine elaborata, ki se nanašajo na prihodnje obdobje. Ker so posamezne obvezne sestavine elaborata topogledno za nas, kot ponudnike storitve, ali nedostopne ali neznane, jih bomo v predloženem elaboratu bodisi izpustili, ali jih obdelali sintetično.

2 CENA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA

2.1 Primerjava obračunskih in potrjenih cen storitev in javne infrastrukture z obračunskimi in potrjenimi cenami javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za kmetijstvo in okolje je 23.10.2015 objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev odvajanja odpadnih voda. Ministrstvo je objavilo cene za leto 2014, ki so jih izvajalci in občine poročali v sistem IJSVO. Objava je dostopna na

http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/odpadki/primerljiva_obmocja_gjsvo_2014.pdf. Iz objave izhaja, da spada področje občine Benedikt med tiste občine, katerih številko prebivalcev v občini znaša cca 2491 torej je gostota naseljenosti tu enaka kot v celotni državi 102 prebivalca na km².

V enako skupino spadajo oz. so primerljive občine tako: Cerkevjak, Sv. Trojica v Slov. gor., Sv. Ana v Slov. gor., Sv. Jurij v Slov. gor., Cirkulane, Trnovska vas,....

Za primerljiva območja občin tako znaša povprečna cena za čiščenje 0,7949€/m³ in obračunska cena in obračunska cena omrežnine za faktor 1 (priključek DN20) 5,0671€/mes. Pri ceni čiščenja pa znaša povprečna cena 0,1164€/m³. Ker je podatek o ceni odvajanja in čiščenja posredovalo zgolj 29 oz. 31 občin smatramo navedeno povprečje za neprimerljivo, saj je vzorec podatkov premajhen oz. so primerljiva območja metodološko še neobdelana. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

2.2 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe, za katero se oblikuje cena

Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem v panogi E37 – ravnanje z odplakami za poslovno leto 2017 je sledeča:

Kazalniki	Povprečje panoge E37- 2017	AGJ d.o.o. -2017
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,73	1,57
Gospodarnost poslovanja	1,05	1,08
Povprečna mesečna bruto plača	1.505,00 EUR	1.283,92 EUR

2.3 Predračunska količina opravljenih storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje znaša 47.045 m³ dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo in čisti na komunalni čistilni napravi. Skladno s prejetimi podatki koncedenta znaša količina na čistilni napravi očiščene vode 47.045 m³.

Načrtuje se praznjenje in čiščenje greznične gošče za 505 gospodinjstev v skupni količini 68.275m³. Prav tako se načrtuje pregled in odvzem vzorcev za MKČN skupaj 10 ali 787m³.

2.4 Predračunski stroški izvajanja posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje znašajo 0,07€/m³.

Predračunski stroški izvajanja storitev gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje znašajo 0,320 €/m³.

Predračunski stroški izvajanja storitev prevzema vsebine grezničnih gošč znaša 0,33 €/m³ in prevzem odpadnega blata iz MKČN 0,26 €/m³.

2.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

AGJ d.o.o. še ne opravlja dejavnosti javnih služb in zato ne moremo posredovati prikaza razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012) za preteklo obračunsko obdobje.

V prihodnjem obračunskem obdobju oz. takoj ko bomo dejavnost javne službe opravljali bomo splošne stroške delili po deležu proizvodjalnih stroškov javnih služb v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih izvajamo.

2.6 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju

AGJ d.o.o. še ni pričel opravljati gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in zato ne moremo posredovati podatkov o prihodkih, ki jih je izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje.

V prihodnjem obračunskem obdobju družba AGJ d.o.o. posebnih storitev, ki so opredeljene v 11. členu Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012), ne namerava opravljati. Zato tudi ne načrtujemo prihodkov ustvarjenih z opravljanjem posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje.

2.7 Donosnost na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za prihodnje obračunsko obdobje

AGJ d.o.o. načrtuje v okviru predloženega elaborata dosežati pet odstotni donos na vložena sredstva v prihodnjem obračunskem obdobju, skladno z 16. točko 2. člena Medo.

2.8 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Ocenjena višina polne najemnine za gospodarsko javno službo odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za obsotoječe omrežje in objekte na omrežju znaša 353.676,80 €.

Na uporabnike se prenese 100,00 % delež najemnine, ob možnem upoštevanju stopnje izkoriščenosti.

Ocenjena višina polne najemnine za gospodarsko javno službo čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je 351.509,51 €. Na uporabnike se prenese 100,00% delež najemnine ob možnem upoštevanju stopnje izkoriščenosti. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/12 in 109/12) v svojem petem odstavku 16. člena, devetem odstavku 19. člena in četrtem odstavku 22. člena določa, da se stroški amortizacije »...izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe...«. Do nedavnega ta del Uredbe ni bilo mogoče izvajati v praksi, saj Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur.l. RS, št. 45/05 do 58/10) ni dopuščal drugačnega od časovno enakomernega amortiziranja. V letu 2013 pa je bil navedeni Pravilnik spremenjen tako, da sedaj za opredmetena osnovna sredstva s področja gospodarskih javnih služb izrecno dopušča uporabo drugih metod amortiziranja. Slednje daje možnost, da se stroški amortizacije izračunajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe, kar pomeni, da se amortizacija v času, ko se infrastruktura ne uporablja s polnimi zmogljivostmi, le ta obračuna po ustrezno znižanih amortizacijskih stopnjah, primanjkljaj (ne)obračunane amortizacije pa nadomesti v kasnejših letih, vendar mora biti osnovno sredstvo v vsakem

primeru amortizirano do konca svoje življenjske dobe (...povzeto po mnenju LM Veritas, d.o.o., mag. Marko Lozej, pooblašteni revizor).

Glede na navedeno smo v nadaljevanju prilagodili izračun omrežnine stopnji izkoriščenosti infrastrukturnih naprav za področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Benedikt, saj predvidevamo, da je trenutna izkoriščenost objektov, ki sodijo v omrežje za izvajanje navedenih javnih služb, bistveno nižja od polne izkoriščenosti.

Glede na ocenjene podatke znaša stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture:

- za izvajanje javne službe odvajanja odpadnih voda v občini Benedikt 27%
- za izvajanje javne službe čiščenja odpadnih voda v občini Benedikt 9,65%.

2.9 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Pri izračunu stroškov, kot osnovo za izračun predračunske cene storitev javne službe smo upoštevali iz strani koncedenta posredovane predračunske vrednosti stroškov, ki občutno vplivajo na stroškovno ceno posamezne storitve:

- Strošek električne energije + črpališče za ČN 288,833€ mesečno ali 3.466,08€ letno,
- Poraba pitne vode na ČN 0,00 € mesečno,
- Stroški odvoza odpadnega mulja 6.132 € letno.

Odvajanje komunalne odpadne vode

Tabela 9: Prikaz cene odvajanja odpadne vode

Proizvajalni stroški	2.880,00 €
Splošni stroški 10 %	288,00 €
Skupaj stroški	3.168,00 €
5 % donosnost skladno z metodologijo	158,40 €
Skupaj stroški dejavnosti	3.326,40 €
LC storitve v € na m3 dobavljene sanitarne 47.045 vode z ddv	0,07 €/m3

Ob navedenih predračunskih stroških opravljanja gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske vode iz javnih površin smo razdelili stroške glede na predračunske

količine odpadne komunalne vode, ki obsega 47.045m³ ter prišli do sledečih cen storitev:

- Odvajanje komunalne odpadne vode znaša 0,07 €/m³ z ddv.

Cene storitve za odvajanje padavinske vode iz streh na podlagi navodil iz razpisne dokumentacije nismo kreirali.

Čiščenje komunalne odpadne vode

Tabela 10: Prikaz cene čiščenja odpadne vode

Proizvajalni stroški	13.041,60 €
Splošni stroški 10 %	1,304,16 €
Skupaj stroški	14.345,76€
5 % donosnost skladno z metodologijo	717,288 €
Skupaj stroški dejavnosti	15.063,05 €
LC storitve v € na m³ dobavljene sanitarne 47.045 vode z ddv	0,320 €/m³

Ob navedenih predračunskih stroških opravljanja gospodarske javne službe čiščenja komunalne in padavinske vode iz javnih površin smo razdelili stroške glede na predračunske količine odpadne komunalne vode, ki obsega 47.045m³ ter prišli do sledečih cen storitev:

- Čiščenje komunalne odpadne vode 0,320 €/m³ z ddv.

Cene storitve za odvajanje padavinske vode iz streh na podlagi navodil iz razpisne dokumentacije nismo kreirali.

Stroških čiščenja greznične gošče in blata iz MKČN

Odvoz greznične gošče - povprečna velikost greznice je 5m³ kar ustreza 4 PE

Tabela 11: Prikaz cene odvoza greznične gošče

Proizvajalni stroški	19.507,14 €
Splošni stroški 10 %	1.950,71 €
Skupaj stroški	21.457,85 €

5 % donosnost skladno z metodologijo	1.072,89 €
Skupaj stroški dejavnosti	22.530,75 €
LC storitve v € na m3 dobavljene sanitarne 68.275 vode z ddv	0,33 €

-cena za čiščenje greznične gošče 0,33 €/m³ z ddv, dobavljene sanitarne vode, ob predračunski letni količini grezničnih gošč 68.275 m³.

Odvoz odpadnega blata iz MKČN – povprečna velikost MKČN 2m³-kar ustreza 4 PE

Tabela 12: Prikaz cene odvoza blata iz MKČN

Proizvajalni stroški	177,16 €
Splošni stroški 10 %	17,716 €
Skupaj stroški	194,876 €
5 % donosnost skladno z metodologijo	9,743 €
Skupaj stroški dejavnosti	204,62 €
LC storitve v € na m3 dobavljene sanitarne 787 vode z ddv	0,26 €

- Cena za čiščenje odpadnega blata iz MKČN 0,26 €/m³ z ddv, dobavljene sanitarne vode, ob predračunski letni količini odpadnega blata 787 m³.

Pri lastnikih greznic smo za kalkulatивно osnovo vzeli, skladno s pojasnili iz razpisne dokumentacije in dodatnih odgovorov, do 5 m³ odpeljane greznične gošče in 2m³ odpadnega blata iz MKČN po planskem odvozu slednje enkrat na tri leta skladno z določili drugega odstavka 17. člena in z določili 44. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju odpadnih voda. Hkrati je način obračuna stroškov storitve odvoza in čiščenja greznične gošče ter odpadnega blata iz MKČN skladen z 21. členom MEDO, ki v tretjem odstavku navedenega člena eksplicitno zahteva obračun stroškov prevzema navedenih gošč in blata na enoto dobavljene sanitarne vode in ne na enoto odpeljane količine gošče oz. blata.

Izračun omrežnine za odvajanje komunalne odpadne

Za izračun cene omrežnine iz naslova odvajanja je potrebno opredeliti skladno z metodologijo stroške, ki jih omrežnina mora zajemati in razdelitev priključkov na faktorje za izračun. Pri stroških nosijo pretežno vlogo stroški amortizacije, pri čemer so same amortizacijske stopnje določene z Uredbo. Pri izračunu obeh omrežnin smo upoštevali navodila koncedenta in podatke ki smo jih prejeli po št. dokumenta 35405-6/2017-30 s prilogo -register OS 1.1.-31.12.2017.

Uredba v 13. členu določa, da stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture najmanj enkrat letno ugotavlja pristojni soglasodajalec za to infrastrukturo v skladu z zakonom, ki ureja graditev objektov. Tega podatka iz strani koncedenta nismo prejeli zato smo jo ocenili sami.

Izračun višine omrežnine za odvajanje

Tabela 13: Prikaz cene omrežnine za odvajanje

Premer Vodomera	faktor	število	št. x faktor	Na mesec	Prihodek mesečno	Prihodek letno
DN ≤ 20	1	926	926	7,1444 €	6.615,7144 €	79.388,5728 €
20 < DN < 40	3	10	30	21,4332 €	214,3320 €	2.571,9840 €
40 ≤ DN < 50	10	2	20	71,4440 €	142,8880 €	1.714,6560 €
50 ≤ DN < 65	15	4	60	107,1660 €	428,6640 €	5.143,9680 €
65 ≤ DN < 80	30	0	0	214,3320 €	0,0000 €	0,0000 €
80 ≤ DN < 100	50	2	100	357,2200 €	714,4400 €	8.573,2800 €
100 ≤ DN < 150	100	0	0	714,4400 €	0,0000 €	0,0000 €
150 ≤ DN	200	0	0	1.428,8800 €	0,0000 €	0,0000 €
SKUPAJ		944	1.136		8.116,0384 €	97.392,46
Izračun letnih stroškov omrežnine						
Stroški amortizacije		95.493				
Stroški odškodnin		450				
Stroški zavarovanja		1.450				
SKUPAJ		97.393	85,73	7,1444		

Upoštevali smo stopnjo izkoriščenosti omrežja 27%

Izračun višine omrežnine za čiščenje

Tabela 14: Prikaz cene omrežnine za čiščenje

Premer Vodmera	faktor	število	št. x faktor	Na mesec	Prihodek mesečno	Prohodek letno
DN ≤ 20	1	926	926	2,5939 €	2.401,9514 €	28.823,4168 €
20 < DN < 40	3	10	30	7,7817 €	77,8170 €	933,8040 €
40 ≤ DN < 50	10	2	20	25,9390 €	51,8780 €	622,5360 €
50 ≤ DN < 65	15	4	60	38,9085 €	155,6340 €	1.867,6080 €
65 ≤ DN < 80	30	0	0	77,8170 €	0,0000 €	0,0000 €
80 ≤ DN < 100	50	2	100	129,6950 €	259,3900 €	3.112,6800 €
100 ≤ DN < 150	100	0	0	259,3900 €	0,0000 €	0,0000 €
150 ≤ DN	200	0	0	518,7800 €	0,0000 €	0,0000 €
SKUPAJ		944	1.136		2.946,6704 €	35.360,04
Izračun letnih stroškov omrežnine						
Stroški amortizacije		33.921				
Stroški odškodnin		0				
Stroški zavarovanja		1.440				
SKUPAJ		35.361	31,13	2,5939		

Upoštevali smo stopnjo izkoriščenosti omrežja 9,65%

2.10 Primerjava cen odvajanja in čiščenja odpadne vode za uporabnike

Tabela 15: Prikaz primerjave cen odvajanja in čiščenja odpadne vode za uporabnika

Občina	Strošek odvajanja €/ m3	Strošek čiščenja €/ m3	Omrežnina odvajanje €/ mes	Omrežnina čiščenje €/ mes	10% okoljske dajatve €/ m3	Skupni stroške na položnici za 1m3/
Benedikt	0,07	0,320	7,144	2,5939	0,05283	10,180
Občina Sv. Trojica v Slov. gor	0,0931*	0,36*	6,84*	2,80*	0,05283	10,1459
Občina Cerkevjak	0,2475*	0,4875*	2,6717*	4,305*	0,05283	7,764
Občina Sv. Ana v Slov. gor.	0,180	0,620	11,73	11,37	0,05283	23,9528
Občina Sv. Jurij v Slov. gor.	0,3883	0,7117	5,0655	2,5645	0,05283	8,7828

*subvencionirana cena iz strani občine

- vse cene so z DDV

2.11 Primerjava cen za odvoz grezničnih gošč in odvoz mulja iz MKČN

Tabela 16: Prikaz cene odvoza grezničnih gošč in blata iz MKČN

Občina	Strošek odvoza grezničnih gošč €/ m3	Strošek odvoza mulja iz MKČN €/ m3
Benedikt	0,33	0,26
Občina Sv. Trojica v Slov. gor	0,32	0,32
Občina Cerkvenjak	0,29	0,29
Občina Sv. Ana v Slov. gor.	0,274	0,274
Občina Sv. Jurij v Slov. gor.	0,32	0,32

-velikost greznice je 5m3 kar ustreza 4 PE,

-povprečna velikost MKČN 2m3-kar ustreza 4 PE

2.12 Primerjava novih in starih cen odvajanja in čiščenja v Občini Benedikt

Tabela 17: Prikaz primerjave nove in stare cene za občino Benedikt

Občina	Strošek odvajanja €/ m3	Strošek čiščenja €/ m3	Omrežnina odvajanje €/ mes	Omrežnina čiščenje €/ mes	10% okoljske dajatve €/ m3	Skupni stroške na položnici za 1m3
Benedikt nove cene	0,07	0,320	7,144	2,5939	0,05283	10,180
Benedikt stare cene*	0,3199	0,7009	7,35	2,67	0,05283	11,0936

* vir: Nigrad

- vse cene so z DDV

2.13 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah ter druga razkritja na podlagi slovenskih računovodskih standardih

AGJ d.o.o. bo opravljala gospodarsko javno službo samo v Občini Benedikt. Za razporejanje splošnih stroškov podjetja bomo uporabljali sodilo delitve posrednih stroškov na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih izvajamo.

Za razporejanje prihodkov evidentiranih na skupnih službah se bo uporabilo sodilo realizirani prihodki posamezne dejavnosti v celotnih prihodkih vseh dejavnosti, ki jih izvajamo.

Vsi preostali stroški in prihodki se ob nastanku razčlenijo in pripoznajo skladno z določili SRS in so po viru nastanka razvrščeni neposredno na posamezno dejavnost.

Ker bomo pričeli gospodarsko javno službo opravljati s sklenitvijo koncesijske pogodbe vam ne moremo posredovati drugih razkritij na podlagi SRS 35, saj nimamo primerljivih podatkov.

Slednji bodo relevantni po enoletnem obdobju izvajanja dejavnosti.

Podpis odgovorne osebe: Rebernik Goran

Program pripravil: Rebernik Goran in Jasmina Trojner Kraner mag. posl. ved
