



Vodovod Kupljenik: obdelava vode z UV-svetlobo

V mesecu marcu je bila na vodovodnem sistemu Kupljenik uvedena obdelava vode z UV-svetlobo.



Obdelava vode z UV-svetlobo je metoda dezinfekcije vode brez uporabe kemičnih oksidacijskih sredstev in poteka pri prehodu vode skozi reaktor, kjer so mikroorganizmi izpostavljeni energiji fotonov svetlobe v UV-C-spektru (200–280 nm). Ta svetloba poškoduje genski zapis (DNK) celic mikroorganizmov, zato se ti ne morejo uspešno razmnoževati in povzročati bolezni. S tem se zagotavlja zdravstveno ustrezna pitna voda za uporabnike.

E-KOMUNALA

Sporočanje stanja vodomera

Prijava na E-novice

Prijava na E-račun

E-komunala

Ker želimo, da bi vam bilo poslovanje z nami čim udobnejše in hkrati tudi okolju prijazno ter hitro, lahko prek naše spletne strani sporočate stanje vodomera, se prijavite na e-novice in prejemanje e-računov.

Stanje vodomera lahko sporočate po 25. dnevu tekočega meseca in najpozneje do 3. dneva naslednjega meseca, kar bo upoštevano pri tekočem obračunu komunalnih storitev. Če boste stanje vodomera sporočili mesečno, bo obračun komunalnih storitev izveden po dejanski porabi, v

nasprotnem primeru bo obračunana akontacija. S prijavo na **e-novice** boste obveščeni o novostih, spremembah in izrednih dogodkih s področja oskrbe s pitno vodo, ravnanja z odpadki, urejanja okolice, vzdrževanja cest in zimske službe ter pokopališke dejavnosti v občinah Bled in Gorje. **E-račun** je vse bolj uveljavljen način poslovanja prek sodobnih bančnih poti. Je brezplačen, preprost za uporabo in okolju prijazen. Uporabniki e-pošte se namesto papirnatega računa lahko odločite za prejem računov v obliki PDF v vaš e-poštni predal, uporabniki spletne banke pa neposredno v vašo spletno banko.

Cenik storitev ravnanja z odpadki in njihova porazdelitev med uporabnike

Izvajalci javnih služb smo dolžni uporabnike v skladu z določili šestega odstavka 5. člena, drugim in tretjim odstavkom 22. člena ter petim odstavkom 23. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja izpisati ceno za posamezno storitev in njihovo porazdelitev med uporabnike.

Saubermacher Slovenija d.o.o. Občina Bled	Jeko-in d.o.o. Občina Gorje	Infrastruktura Bled d.o.o. Občina Bled	Infrastruktura Bled d.o.o. Občina Gorje
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov:	- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov:	- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:	- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:
- cena javne infr. = 0,0000 €/kg	- cena storitve = 0,0280 €/kg	- cena javne infr. = 0,0054 €/kg	- cena javne infr. = 0,0059 €/kg
- cena storitve = 0,0922 €/kg	- sodilo = 0,1000 kg/l	- cena storitve = 0,1647 €/kg	- cena storitve = 0,1929 €/kg
- sodilo = 0,08753 kg/l		- sodilo = 0,2139 kg/l	- sodilo = 0,1862 kg/l
- odlaganje ost. predelave ali odstr. kom. odp.:	- odlaganje ost. predelave ali odstr. kom. odp.:	- zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada:	- zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada:
- cena javne infr. = 0,0000 €/kg	- cena storitve = 0,0930 €/kg	- cena javne infr. = 0,0053 €/kg	- cena javne infr. = 0,0062 €/kg
- cena storitve = 0,1331 €/kg	- sodilo = 0,1000 kg/l	- cena storitve = 0,1623 €/kg	- cena storitve = 0,2039 €/kg
- sodilo = 0,04498 kg/l		- sodilo = 0,1393 kg/l	- sodilo = 0,1375 kg/l

Obveščanje uporabnikov o skladnosti pitne vode, ugotovljene v okviru notranjega nadzora Kakovost pitne vode v občinah Bled in Gorje v letu 2015

V februarju smo na hrbtni strani položnice in v občinskem glasilu objavili povzetek poročila o skladnosti pitne vode, s katero oskrbujemo vaše domove, kar smo dolžni skladno s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006 in 25/2009).

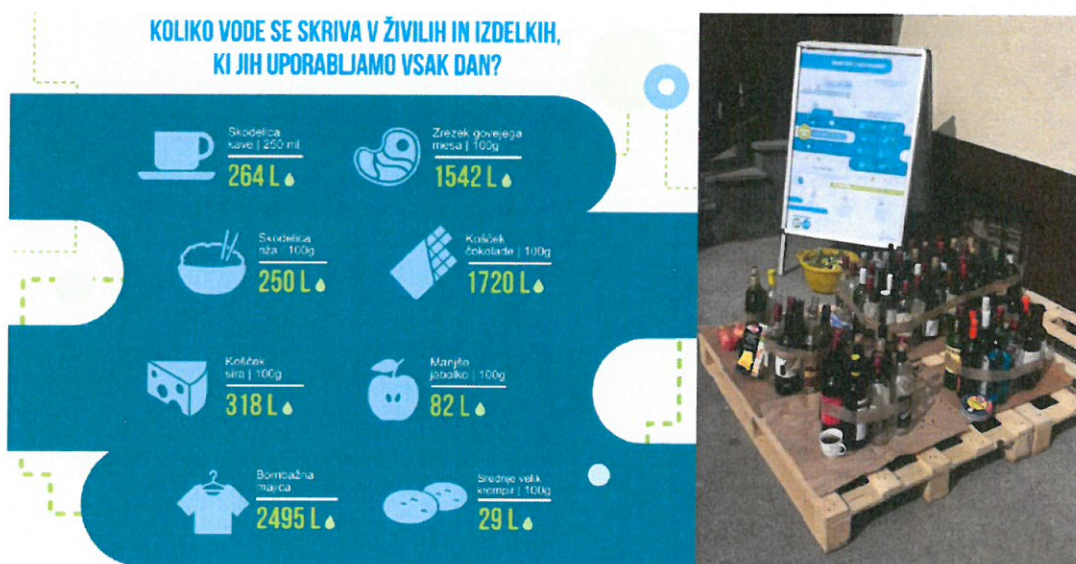
Na poročilo ste se odzvali, zato vas vljudno vabimo, da si celotno »Letno poročilo o oskrbi s pitno vodo v občinah Bled in Gorje za vodovode v upravljanju Infrastrukture Bled d.o.o.« in še več informacij o vodovodu:

- ogledate na naši spletni strani www.ibleed.si (<http://www.infrastruktura-bleed.si/sl/Dejavnosti/Vodovod/Zdravstvena-ustreznost-pitne-vode>),
- nam pišete na info@ibleed.si in vam ga bomo posredovali,
- za dodatna pojasnila pokličete na 04/578 05 17.



Svetovni dan voda

Dvaindvajsetega marca, ob svetovnem dnevu voda, smo v okviru projekta **Skupaj za boljšo družbo** pred upravno stavbo podjetja predstavili, koliko litrov vode se skriva v živilih in dobrinah, ki jih vsakodnevno uporabljamo. Po podatkih mednarodne mreže Water Footprint Network vsak od nas porabi 5000 litrov vode na dan, kar je enako velikosti manjšega bazena. Pri tem največ vode porabimo s potrošnjo živil in dobrin.



Ko govorimo o porabi vode, nas večina pomisli na vodo, ki jo porabimo za pitje, kuho, čiščenje in osebno higieno. Večinoma pa pozabljamo, da se ogromne količine vode porabijo tudi za pridelavo in proizvodnjo dobrin. Občane spodbujamo, naj se odločajo za izdelke in živila, za katere je bilo porabljenega manj vode, kupujejo lokalno pridelana živila ter se ravnavajo po načelu odgovorne potrošnje in kupujejo zgolj tisto, kar potrebujejo.



SPOZNAVAM • OBČUDUJEM • SPOŠTUJEM • VARUJEM
VODNI KROG



Vabljeni na **otroške delavnice** na temo **Vodni krog** in odprtje novega otroškega kotička **Od izvira do jezera** v Infocentru Triglavska roža Bled v **sredo, 13. aprila 2016, od 17.00 do 18.30.**

Program si preberite na <http://www.tnp.si/prireditve/termin/2191>.



Sodelujemo v akciji zbiranja odpadnih plastenk za nov inkubator

Vseslovenski ozaveščevalno-humanitarni projekt **Jaz, ti, mi, za Slovenijo – stara plastenka za nov inkubator** je namenjen ozaveščanju mladih o recikliranju odpadnih plastenk in krožnem gospodarstvu, hkrati pa tudi zbiranju odpadnih plastenk PET za sofinanciranje nakupa inkubatorja v porodnišnici Kranj.

Naše komunalno podjetje podpira projekt z brezplačnim nameščanjem zabojnikov za namensko zbiranje odpadnih plastenk pri osnovnih šolah, vrtcih in drugih vzgojno-izobraževalnih zavodih v našem lokalnem okolju, ki so pristopili k projektu. Ko so zabojniki polni, poskrbimo za njihovo brezplačno praznjenje ter vodimo evidenco zbranih odpadnih plastenk. Po Sloveniji bodo namreč med 22. marcem 2016, ko obeležujemo svetovni dan voda, in 22. aprilom 2016, ko je svetovni dan Zemlje, odpadne plastenke zbirali otroci in mladi na več kot 170 osnovnih in srednjih šolah, vrtcih, centrih šolskih, obšolskih dejavnosti in v drugih zavodih.

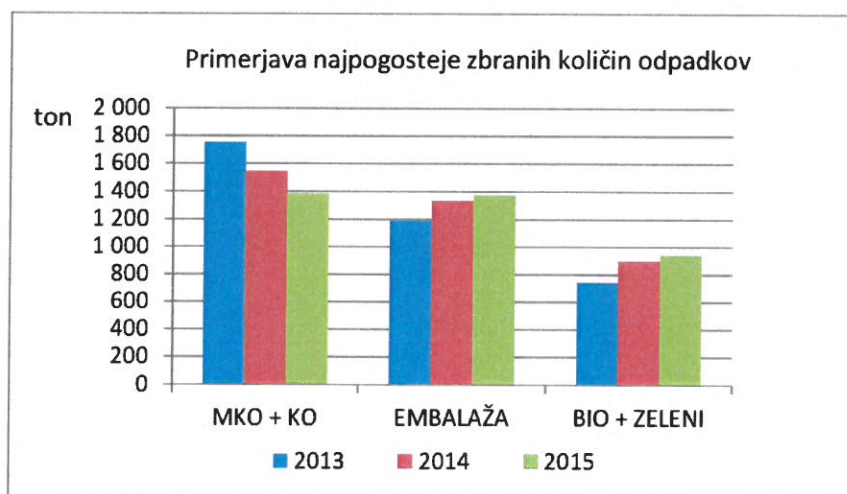
Več odpadnih plastenk kot bo zbranih, višji bo znesek od njihove prodaje, ki ga bo družba za ravnanje z odpadno embalažo Unirec namenila sofinanciranju nakupa inkubatorja v porodnišnici Kranj.



Zbrani odpadki v letu 2015

Količine (v tonah) zbranih evidentiranih odpadkov v zadnjih treh letih:

	Mešani komunalni odpadki	Kosovni odpadki	Mešana embalaža	Steklena embalaža	Papir in papirnata embalaža	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	Zeleni vrtni odpad	Ostali ločeni odpadki
2013	1613	143	464	337	393	313	431	1193
2014	1377	169	526	377	432	438	458	1819
2015	1259	126	537	380	456	463	479	1627



V letu 2015 smo zbrali 5327 ton vseh evidentiranih odpadkov. Od vseh teh odpadkov smo zbrali 1259 ton (24 %) mešanih komunalnih odpadkov in 4068 ton (76 %) ostalih ločenih odpadkov. Količina mešanih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov je za 161 ton manjša v primerjavi z letom 2014, zbrana količina mešane embalaže pa za 38 ton večja. Prav tako je za 46 ton večja zbrana količina biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada v primerjavi z letom 2014.

V 2015 letu smo začeli ločeno zbirati trdo plastiko in jo zbrali 16 ton. S tem se je delež zbranih mešanih komunalnih odpadkov dodatno zmanjšal.