



INFORMACIJE ZA UPORABNIKE, NOVEMBER 2016

Nove cene oskrbe s pitno vodo v občini Gorje

Infrastruktura Bled d.o.o. obvešča uporabnike pitne vode, da bodo od 1. 11. 2016 v občini Gorje veljale nove cene oskrbe s pitno vodo. Nove cene so bile predlagane z Elaboratom o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Gorje, ki je bil sprejet na seji Občinskega sveta Občine Gorje dne 5. 10. 2016.

Opis	enota	Cena v Eur brez DDV
Omrežnina – vodomer DN20	kos / mesec	5,9685
Vodarina	m ³	0,5261

Elaborat o oblikovanju cen je uporabnikom dostopen na spletni strani izvajalca javne službe: www.ibled.si.



NAJBOLJŠI ODPADEK JE ODPADEK, KI GA NI

Preprečevanje nastajanja odpadkov in njihova ponovna uporaba

Ločevanje odpadkov je pomembno, še boljše kot to pa je, da poskusimo preprečiti njihovo nastajanje, kar lahko storimo z majhnimi spremembami v vsakdanjem življenju. Odpadki nastajajo ob vsem, kar počnemo – tako doma, v šoli ali v službi, zato moramo do tega pristopiti odgovorno in zavestno preprečevati njihov nastanek.

Cenik storitev ravnanja z odpadki in njihova porazdelitev med uporabnike

Izvajalci javnih služb smo 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 dolžni 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
<p>- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov:</p> <p>- cena javne infr. = 0,0000 €/kg - cena storitve = 0,0922 €/kg - sodilo = 0,08753 kg/l</p> <p>- odlaganje ost. predelave ali odstr. kom. odp.: - cena javne infr. = 0,0000 €/kg - cena storitve = 0,1331 €/kg - sodilo = 0,04498 kg/l</p>	<p>- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov:</p> <p>- cena storitve = 0,0280 €/kg - sodilo = 0,1000 kg/l</p> <p>- odlaganje ost. predelave ali odstr. kom. odp.:</p> <p>- cena storitve = 0,0930 €/kg - sodilo = 0,1000 kg/l</p>	<p>- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:</p> <p>- cena javne infr. = 0,0054 €/kg - cena storitve = 0,1647 €/kg - sodilo = 0,2139 kg/l</p> <p>- zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrnatega odpada:</p> <p>- cena javne infr. = 0,0053 €/kg - cena storitve = 0,1623 €/kg - sodilo = 0,1393 kg/l</p>	<p>- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:</p> <p>- cena javne infr. = 0,0059 €/kg - cena storitve = 0,1929 €/kg - sodilo = 0,1862 kg/l</p> <p>- zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrnatega odpada:</p> <p>- cena javne infr. = 0,0062 €/kg - cena storitve = 0,2039 €/kg - sodilo = 0,1375 kg/l</p>



**INFRASTRUKTURA
BLED**

INFORMACIJE ZA UPORABNIKE

November 2016

EVROPSKI TEDEN ZMANJŠEVANJA ODPADKOV (19.–27. november 2016)

Odpadna embalaža je resen problem današnje družbe. Na eni strani je tesno povezan z načinom proizvodnje, ker se za pakiranje izdelkov velikokrat uporabi več embalaže, kot je potrebno, po drugi strani pa tudi z našo potrošnjo, saj vsak dan ustvarimo veliko odpadne embalaže.

Čeprav ne moremo vplivati na način proizvodnje, lahko z drobnimi spremembami vedenja in nakupovanja precej prispevamo k zmanjšanju odpadne embalaže.

ZMANJŠAJMO PORABO EMBALAŽE

Embalaža je vsak material, ki obdaja, varuje ali hrani izdelek na poti od proizvajalca do končnega uporabnika in ga predstavlja potencialnim kupcem. To so tudi izdelki za polnjenje, ki se uporablajo na prodajnem mestu, kot so lončki, papir, plastične posode, kartonske škatle ipd. Čeprav ima embalaža številne koristi, postaja vse večji globalni problem, saj je proizvajamo in porabljamo vse preveč. Po zadnjih podatkih samo v Evropi proizvedemo povprečno 157 kg odpadne embalaže na prebivalca. Velik delež te embalaže je nepotreben, zato si moramo prizadevati, da ga zmanjšamo.



EVROPSKI TEDEN ZMANJŠEVANJA ODPADKOV

19. - 27. NOVEMBER 2016



Predstavljamo dve možnosti, kako vsak lahko sodeluje v tednu zmanjševanja odpadkov.



DNEVNIK ODPADNE EMBALAŽE

Dnevnik odpadne embalaže je super pripomoček, s katerim sploh lahko ugotovimo, koliko odpadne embalaže proizvedemo v enem dnevu, tednu ali mesecu? Če želimo zmanjšati količino odpadne embalaže, moramo najprej ugotoviti, kje in za kaj uporabljamo embalaže in kako lahko svoje vedenje spremenimo. Odličen pripomoček je dnevnik odpadne embalaže, z njim bomo lahko prepoznel svoje navade in naredili korak k bolj trajnostni načinu vedenja. Vzemite si čas in potancete bolj zavestno pri odčišanju kar kupujete.

<http://www.infrastruktura-bled.si/sl/Dejavnosti/Odpadki/zero-waste>.

EVROPSKI TEDEN ZMANJŠEVANJA ODPADKOV

DNEVNIK ODPADNE EMBALAŽE

All veste, koliko odpadne embalaže pravljete v enem dnevu, tednu ali mesecu? Če želimo zmanjšati količino odpadne embalaže, moramo najprej ugotoviti, kje in za kaj uporabljamo embalaže in kako lahko svoje vedenje spremenimo. Odličen pripomoček je dnevnik odpadne embalaže, z njim bomo lahko prepoznel svoje navade in naredili korak k bolj trajnostni načinu vedenja. Vzemite si čas in potancete bolj zavestno pri odčišanju kar kupujete.

Namigi:

- Da se izognemo poseli papirja, uporabite elektroniko razično dnevnik.
- Če ga boste naredili, nukajte objetjevanke (črna bela).
- Bodite kreativni in naredite svoj dnevnik odpadne embalaže.

Kako izpoljishati dnevnik?

Produkt, kaj je bilo zapakirano (primer: il moka)

Vsem embalažam opis vrsto embalaže, material, velikost, obliko ali kako je bila uporabljena (prim: sestavljena embalaža, tetrapak, plastična)

Količina: napolnil bi bil, ali je bil, ali je bil vseč

Kako bi se je lahko izognuli? To je najpomembnejše vprašanje, saj te spodbuja k razumijevanju o svojem petrotrušenju in kako bi ti lahko deloval, da do uporabe take velikih količin embalaže ne bi pritožali. Kako razumeti o embalaži? Menit, da bi se ji lahko izognuli? Je zmanjšal?

Ponovno uporabljaj! Recikliraj!

Pomembnih količin embalaže ste uporabili danes?			
Produkt	Vrsta embalaže	količina	Kako bi se je lahko izognuli?

Opomba: Dosežite vredno v tabeli po potrebi.

Nastajajoči odpadki

Vsi imeni uporabljajo svojo skodelico za čaj ali kavo (ne tako za makarone uporabljajo aromat).

Za prerajanje čaja ne uporabljajte vrečki, ampak čaj v večjem pakiranju, čame kroglice, cedila.

Po vsej je potreba.

LONČKI ZA VEČKRATNO UPORABO

Kavo iz avtomata in kavo za na pot nam skoraj vedno postrežemo v papirnatih ali plastičnih lončkih za enkratno uporabo, ki jih takoj po uporabi zavrzemo in ustvarjamo veliko odpadne embalaže. To težavo lahko zmanjšamo, če lončke za enkratno uporabo zamenjamo s takimi, ki jih lahko uporabimo večkrat, in s tem spodbudimo še lokalne bare, restavracije in trgovine, naj svoje obiskovalce opozorijo na to možnost.

Po kavo za na pot grem s svojo embalažo!



SVEČA VESTINA SOLAR – MODERNA, VARČNA IN EKOLOŠKA REŠITEV V SLOGU ZERO WASTE

V primeru, da pokojnikom želite pokloniti svečo, smo v sodelovanju s podjetjem Emma iz Lesc za vas pripravili optimalno rešitev v slogu 'Zero Waste'. To je **ekološka elektronska solarna sveča Vestina Solar**, ki deluje s pomočjo sončne energije. Na vrhu ima veliko solarno površino, ki sončno energijo pretvarja v elektriko, ta pa napaja polnilne baterije. Sveča ob pravilni uporabi in izkoriščanju naravnega vira energije gori do kar 1000 dni ali približno 3 leta. To je najdlje izmed vseh nagrobnih sveč. Ravno zato, ker jo tako redko menjamo, je zelo ekološka, saj z njenouporabo ustvarimo zelo malo odpadkov. Prav tako sveča v zrak pri gorenjupreprekuje spuščanje dima ali saj in je dodatnoprizajna še do našega ozračja. Ob pobudah prižiganja manj sveč se je smiselnoodločiti za solarno sveč, ki nam nasodoben, varčen in okolju prijazen način še vedno omogoča, da se poklonimo spominu na naše drage preminule.

SESTAVNI DELI VESTINE SOLAR

Sveča je sestavljena iz več delov in popolnoma razstavljiva, kar omogoča preprosto recikliranje. Materiali so visoko kakovostni in trajni.



- ✓ pokrov iz nerjaveče pločevine – visoka stopnja recikliranja
- ✓ ohišje iz stekla v kombinaciji bele in rdeče barve – steklo se zmelje in uporabi naprej za novo steklovino – visoka stopnja recikliranja
- ✓ elektronski modul z LED diodo v notranjosti sveče – visoka stopnja recikliranja
- ✓ polnilne baterije – visoka stopnja recikliranja

Vestina Solar ima stekleno ohišje, ki ima zaradi svojih lastnosti izredno visoko stopnjo recikliranja. Steklo po končani uporabi sveče predelovalci zmeljejo in ponovno uporabijo naprej za novo steklovino. Sveča je zaradi steklenega ohišja dodatno obtežena in zato tudi odpornejša, tako da lahko kljubuje neprizajnim vremenskim razmeram, kot so vetter, dež in celo sneg. Za nemoteno delovanje potrebuje le 4 ure sončne svetlobe dnevno, gori pa tudi ponoči. Pokrov sveče je iz nerjavne pločevine – ne rjavi, ne izgubi sijaja in ohrani svoj videz tudi po več letih.

AKCIJA NAKUPA ZABOJNIKA ZA PAPIR IN PAPIRNO EMBALAŽO

Še nimate zabojnika za papirno embalažo? Imate velike količine papirja in papirne embalaže in jih oddajate ob zabojnikih, kjer jih zmoči dež in raznese veter?

Za vas smo pripravili akcijo nakupa zabojnikov za papirno embalažo.

Od 2. 11. – 31. 12. 2016 boste lahko zabojnik za papir in papirno embalažo kupili po 20% znižani ceni.

**120 l zabojnik: 40 EUR
240 l zabojnik: 50 EUR**

V to ceno je vključeno:
zabojnik, čip, nalepka in dostava na dom.

Akcija velja le za občane občin Gorje in Bled.



PRIDRUŽITE SE NAM NA FACEBOOKU
www.facebook.com/infrastrukturable

Všečkajte našo stran, da boste lahko ves čas sledili vsem našim novostim, pobudam, nagradnim igram in obvestilom.