

#zelenadejstva

Ali ste vedeli, da...

- za proizvodnjo ene pločevinke iz surovih materialov porabimo toliko energije kot za recikliranje 20 pločevink?
- je steklo mogoče reciklirati znova in znova, pri čemer je kakovost novih steklenic enaka kot pri steklenicah iz surovih materialov?
- lahko z recikliranjem ene plastenke prihranimo dovolj energije, da prižgemo žarnico za 6 ur?
- vsak Slovenec letno proizvede okoli 440 kg odpadkov?
- z recikliranjem samo ene pločevinke piva prihranimo dovolj energije, da lahko pol ure gledamo televizijo?
- na svetu recikliramo več kot polovico aluminijastih pločevink?
- so higienski pripomočki eden izmed 10 najpogostejših odpadkov, ki jih najdemo na obali?
- iz WC kotlička, ki pušča, mesečno steče od 2.600 do 13.000 litrov vode?
- iz pipe, ki ne tesni, steče dodatnih 400 do 2.600 litrov vode?

Ločujemo. Varujemo. Ohranjamo.

Pridružite se nam pri aktivnostih za varovanje okolja in skupaj z nami poskrbite za naše okolje, čisto vodo in naravne vire.

#pijnovodoiZpipe

Ali ste vedeli, da ustekleničena voda ...

- v povprečju 100-krat bolj obremenjuje okolje kot voda iz pipe?
- vsako leto ustvari 1,5 milijona ton plastičnih odpadkov?
- biološka razgradnja plastičnih steklenic traja tudi do 1.000 let?
- za proizvodnjo plastenke ustekleničene vode potrebujemo $\frac{1}{4}$ l nafte in 3 l čiste pitne vode?

In ali ste po drugi strani vedeli, da je voda iz pipe ...

- manj obremenjujoča za naše okolje, saj ne proizvaja dodatnih odpadkov?
- predstavlja zdravo izbiro v primerjavi s sladkanimi ali gaziranimi pijačami, saj ne vsebuje škodljivih aditivov?
- v Sloveniji 225-krat cenejša od ustekleničene vode?

Ločujemo. Varujemo. Ohranjamo.

Pridružite se nam pri aktivnostih za varovanje okolja in skupaj z nami poskrbite za naše okolje, čisto vodo in naravne vire.

#mojaSlovenijamojavoda

Ali ste vedeli, da:

- 65 % naše države pokrivajo gozdovi?
- je z Naturo 2000 zaščitene 36 % površine Slovenije?
- je v Sloveniji več kot 20.000 živalskih in rastlinskih vrst?
- imamo v Sloveniji pitno vodo najvišje kakovosti?
- je v Sloveniji več kot 30.000 vodnih virov?

Kako lahko ohranjamo vodne vire?

- V kanalizacijo ne odlagajmo odpadkov.
- Kolikor je mogoče, omejimo uporabo pralnih in pomivalnih sredstev.
- V tla, vodo ali kanalizacijo ne zlivajmo nevarnih snovi.
- Nevarne snovi uporabljamo racionalno, ne kupujemo jih na zalogo in jih uporabljamo skladno z navodili za uporabo.
- Kupujemo le stvari, ki jih potrebujemo in dosledno ločujemo odpadke. Za proizvodnjo vsakega izdelka je namreč potrebna voda.

Ločujemo. Varujemo. Ohranjamo.

Pridružite se nam pri aktivnostih za varovanje okolja in skupaj z nami poskrbite za naše okolje, čisto vodo in naravne vire.

#TermeOlimiainTrajnost

Ali ste vedeli, da v Termah Olimia ...

- ogrevamo naše prostore na lesno biomaso?
- smo med prvimi uvedli sistem ločenega zbiranja odpadkov?
- merimo porabe vode, uporabljamo varčne toaletne kotličke, reguliramo tok vode na pipah in tuših?
- imamo sisteme za prečiščevanje odpadnih voda in racionalne porabe energije?
- uporabljamo bazensko vodo za zalivanje zelenih površin?
- skrbimo za zelene površine, imamo zelene strehe, sadimo medovite rastline in imamo celo svoj hotel za žuželke?
- nameščamo LED svetila in senzorje?
- povečujemo delež električnih vozil?
- uporabljamo čistila z eko znakom?
- izvajamo sistem prostovoljne menjave brisač za hotelske goste?
- zmanjšujemo papirno poslovanje z uvedbo sistema e-računov?
- izbiramo hrano z oznako naravno, biološko, ekološko pridelano?
- kupujemo živila v rinfuznih pakiranjih?
- uporabljamo organsko kozmetiko za nego kože?
- zagotavljamo ekonomsko trajnost podjetja in skrbimo za naše zaposlene?
- sodelujemo z lokalno skupnostjo in 'vračamo nazaj' z različnimi donacijami in filantropskimi akcijami?
- izvajamo nadzor nad našimi akcijami, planiramo dalje in se veselimo pridobljenih trajnostnih znakov, kot je npr. Zeleni ključ?

Pridružite se nam pri aktivnostih za varovanje okolja in skupaj z nami poskrbite za naše okolje, čisto vodo in naravne vire; z nami podpirajte lokalne dobavitelje in skupnost ter nas spodbujajte, da bomo v prihodnosti še bolj trajnostno usmerjeni.