



SHARE

“Zmanjšanje rabe energije
v neprofitnih stavbah”



Lučka pravi:

»Vam kaplja
iz pipe? Potem
vam kaplja
tudi iz
denarnice!«

Voda še za v čevelj ni dobra, pravijo.
Morda res, a brez nje na Zemlji ne bi bilo življenja.

Ali je ob sedanji relativno nizki ceni vode za gospodinjstva sploh vredno razmišljati o njeni porabi? Vsekakor!

Tudi iz zgolj rahlo puščajoče vodovodne pipe se nakaplja dovolj velika količina vode, da to prej ali slej opazimo pri mesečnih izdatkih. Po drugi strani pa je ravnanje z vodo zrcalo našega celostnega odnosa do okolja. Ne gre prezreti svaril, da bo morda že v bližnji prihodnosti voda dragocenejša od nafte.

Z učinkovitejšim in smotrnejšim ravnanjem lahko zmanjšamo porabo vode v gospodinjstvu tudi za eno tretjino. Okolje in prihajajoči rodovi nam bodo za to hvaležni, poznalo pa se bo tudi na družinskem proračunu.

Poraba pitne vode v razvitih državah nezadržno narašča. Tudi v Sloveniji nismo izjema: po statističnih podatkih se je poraba med letoma 1992 in 2001 povečala kar za 8%.

Morda ste mnenja, da je varčevalni WC kotliček nepotrebna zadeva, ki ne prinaša opaznih rezultatov. Ali veste, da s splakovanjem običajnih kotličkov porabimo v povprečju skoraj enako količino vode kot za umivanje?

Agencija Republike Slovenije za okolje je ugotovila, da posamezna oseba v gospodinjstvu porabi skoraj 150 litrov pitne vode dnevno. Niti zamisliti si ne moremo, kaj bi taka količina vode - za nas povsem samoumevna - pomenila ljudem, ki živijo v sušnih območjih in ki jim pogosto primanjkuje vode celo za pitje, kaj šele za vse druge potrebe, ki so za nas del vsakdanjega življenja.

Vlagate veliko svojih sredstev v neučinkovito rabo energije?

Po podatkih ARSO za leto 2003 je tipična dnevna poraba vode v slovenskem gospodinjstvu približno takšna:

- za kopanje in umivanje okrog 50 litrov (32 %),
- za sanitarne namene 45 litrov (32 %),
- za pranje 20 litrov (14 %),
- za pomivanje 10 litrov (7 %),
- za zalivanje in druge namene 10 litrov (7 %),
- za čiščenje 6 litrov (4 %) in za
- kuhanje 5 litrov (4 %).

Če bi torej ravnali preudarnejše, bi lahko privarčevali celo do 50 litrov vode na dan. Sami si lahko izračunate, koliko bi to pomenilo za vaše stroške na letni ravni. Prispevek k varovanju okolja pa je neprecenljiv.

Ne gre pa le za naše ravnanje. Tudi nekontrolirano otekanje vode nas nekaj stane. Praviloma smo pripravljeni plačati le tisto, kar dejansko (u)porabimo. Pri vodi moramo za to poskrbeti sami.

Iz majhnega namreč raste veliko; to velja na primer tudi za na videz nepomembo kapljanje vode iz pipe.

Ena kapljica iz netesne pipe na vsake tri sekunde pomeni v enem letu skoraj štiri kubične metre vode! S to količino lahko že napolnimo manjši otroški bazen.

Nasveti:

- Redno preverjajte kakovost tesnjenja pip v stanovanju ali hiši in po potrebi zamenjajte tesnila.
- Bodite pozorni na morebitno puščanje WC splakovalnika. Včasih nas na to opozori vodni kamen, ki se prične nalagati v školjki. Morda je potrebno le nastaviti mehanizem za splakovanje.
- Pred dokončno odločitvijo o nakupu pralnega ali pomivalnega stroja si oglejte podatek o porabi vode.

Vložite raje svojo energijo v učinkovito zmanjšanje teh sredstev!

Ne vrzite tega letaka v smeti!

(Vrzite ga v zabojnik za odpadni papir!)

Več glav več ve in vprašati ni greh, pravijo ...

***Energetsko svetovanje za občane,
ENSVET:***

<http://gcs.gi-zrmk.si/svetovanje/pisarne.htm>

tel.: (01) 2808 401

Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o.:

[http://www.gi-zrmk.si/
EUPROJEKTI/Share/SHARE.htm](http://www.gi-zrmk.si/EUPROJEKTI/Share/SHARE.htm)

<http://www.socialhousingaction.com/>

e-pošta: info@gi-zrmk.si

Zloženka je bila pripravljena v okviru projekta SHARE, program Intelligent Energy Europe, ki ga sofinancira Evropska Komisija. Besedilo: mag. Miha Tomšič, Gradbeni inštitut ZRMK, 2007.

Komisija Evropske Unije oziroma kdorkoli v njenem imenu:
- ne prevzema nobene odgovornosti glede podatkov ali stališč, ki so opisana v tej zloženki;;
- ne prevzema nobene odgovornosti za posledice, ki bi nastale zaradi informacij, zapisanih v tej zloženki.
Stališča, navedena v tej zloženki, niso nujno enaka stališčem Evropske komisije.