



Obvestilo za medije - za objavo

14.12.2010

# 12 resnic o ravnanju z energijo

**12 kazalnikov o ravnanju z energijo, ki so razviti na osnovi raziskave REUS 2010, omogoča hiter vpogled v stopnjo učinkovitosti v slovenskih gospodinjstvih.**

**Ali ste vedeli**, da v Sloveniji prevladujejo energijsko neučinkovite stavbe? Največ gospodinjstev se ogreva s kurilnim oljem in lesom, pri tem pa slaba tretjina pušča odprta okna več kot 10 minut. Klimatsko napravo skoraj tretjina uporabnikov vklopi pri zunanji temperaturi nižji od 28° C, pri tem pa vzdržuje notranjo temperaturo do 22° C...

**Ali ste vedeli**, da največ elektrike porabimo za hlajenje živil in pripravo tople vode? Sijalke že prevladujejo nad navadnimi žarnicami. Kljub temu, da tri četrtine gospodinjstev ravna učinkovito z gospodinjskimi aparati, ima energijsko učinkovito kuhavno ploščo le 6 % gospodinjstev. Četrtnina jih pere perilo pri maksimalni temperaturi. Za sušenje pa jih 14 % uporablja sušilni stroj tudi poleti. Ob računalnikih in televizorjih v domačem okolju presedimo v povprečju skoraj 9 ur na dan...

**Ali ste vedeli**, da je avto najmanj energijsko učinkovito prevozno sredstvo, kljub temu pa je najpogostejša izbira za vse vrste prevoza? 12 % gospodinjstev bi kupilo električni avto z dosegom 300 km po primerni ceni...

V letu 2010 je bil izveden drugi val Raziskave energetske učinkovitosti Slovenije REUS. 12 kazalnikov o ravnanju z energijo je v sklopu Strokovne interpretacije raziskave REUS opredelil Institut »Jožef Stefan« - Center za energetske učinkovitost v sodelovanju z agencijo Informa Echo, ki je pobudnik in nosilec raziskave.

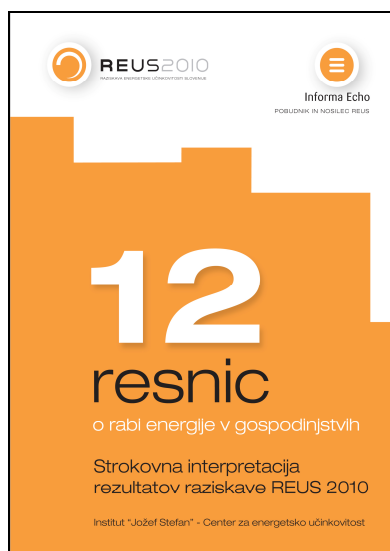
Namen kazalnikov je prikazati stopnjo energijske učinkovitosti v slovenskih gospodinjstvih. Kazalniki, izpeljani iz ključnih rezultatov raziskave REUS, odražajo stanje stanovanjskih stavb in naprav, stopnjo učinkovitosti ravnanja z energijo in pripravljenost na investiranje. Vključeni so predvsem dejavniki, ki znatno vplivajo na porabo energije v gospodinjstvih in ki omogočajo spremljanje in primerljivost v času. Opredelitev 12 ključnih kazalnikov so omogočil izračuni in primerjave z drugimi viri ter križanja med rezultati. Pri vsaki nadaljnji raziskavi REUS, ki se izvaja letno, bodo tudi v prihodnje opredeljeni kazalniki, ki bodo omogočali spremljanje trendov energijske učinkovitosti v gospodinjstvih.



V slovenskih gospodinjstvih je še veliko priložnosti za prihranek energije in denarja. Seveda pa so mnogi ukrepi učinkovite rabe energije povezani z investicijami, ki se v glavnem povrnejo v relativno kratkem času. Za realen vpogled pa je zanimiva tudi ugotovitev, da je v EU razkorak med deklarativnim in dejanskim odnosom do učinkovite rabe energije manjši kot v Sloveniji.

Strokovno interpretacijo raziskave REUS 2010 je možno naročiti pri agenciji Informa Echo. 12 povzetih kazalnikov pa si lahko boljše ogledate na portalu [www.pozitivnaenergija.si](http://www.pozitivnaenergija.si) na povezavi:

[http://www.pozitivnaenergija.si/fileadmin/Pozitivna\\_energija/REUS/12Resnic\\_REUS\\_Portal.pdf](http://www.pozitivnaenergija.si/fileadmin/Pozitivna_energija/REUS/12Resnic_REUS_Portal.pdf)



Več informacij:

Rajko Dolinšek

Informa Echo

[rajko.dolinsek@informa-echo.si](mailto:rajko.dolinsek@informa-echo.si)

01 583 93 23, 031 688 423

[www.pozitivnaenergija.si](http://www.pozitivnaenergija.si)