

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 in foto: 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.



Lučka pravi:

**»Primerne
bivalne navade
- več denarja
za sladke
razvade!«**

V kakšni hiši živite?

V vili nekje ob morju ...



v hiši v hladnejših krajih ...



v starejši stolpnici ...



v stanovanjskem bloku ...



ali kje drugje?

Hiša se od hiše razlikuje. Tudi ljudje, ki v njih stanujemo, imamo različne bivalne navade.

Vsaka lokacija lahko pogojuje drugačno zasnovo stavbe. Morda zaradi drugačnega podnebja, razgibanosti terena ali obstoječe zazidave. Nekje se želimo predvsem zaščititi pred poletno vročino, drugje pred zimskim mrazom. Nekje je večji poudarek na senčenju, drugje na izkoristku toplote sonca. Nekje potrebujemo nekoliko tanjšo, drugje spet nekoliko debelejšo toplotno zaščito. Nekje se je potrebno ubraniti predvsem vetra in dežja, drugje bolj snega in ledu. In še bi se dalo naštevati.

Hiša sama po sebi, če je seveda primerno načrtovana in zgrajena, je z vsemi svojimi sistemi in napravami le orodje, ki nam omogoča prijetno bivanje in sprejemljive tekoče izdatke. V kolikšni meri znamo to orodje izkoristiti, je najbolj odvisno od nas samih.

Kaj lahko sami naredimo, da se bomo v domu prijetneje počutili in da bodo obratovalni in vzdrževalni stroški dovolj nizki?

- Pred nakupom ali najemom stanovanja ali hiše se seznanimo s predvideno rabo energije, da nas ne presenetijo visoki obratovalni stroški.
- Vse prostore ogrevajmo na primerno temperaturo.
- Vgradimo termostatske ventile na ogrevalna telesa.
- Pravilno nastavimo celoten ogrevalni sistem.
- Stanovanje redno in pravilno prezračujemo.
- V prostore namestimo termometer in vlagomer, da nas ne presenetita visok račun za toploto ali kondenzacija in plesen.
- Občasno nastavimo okensko okovje in preverimo stanje tesnil.
- S pohištvom ne založimo vseh prostih sten in vogalov.
- Kupujemo preverjene izdelke za dom, ki imajo ekološko ali drugo sorodno oznako.
- Uporabljajmo varčne gospodinjske in druge aparate.
- Namesto navadnih kupujemo varčne sijalke.
- Ugašajmo luči in druge električne naprave, kadar jih ne potrebujemo.
- Vgradimo časovnike in senzorje za razsvetljava.
- Poskrbimo za redno vzdrževanje in servisiranje strojnih in električnih naprav.
- Pravočasno ukrepajmo, če opazimo kapljanje iz pipe ali WC kotlička.
- Spremljajmo in zapisujemo si rabo energije in poiščimo vzroke za morebitna večja odstopanja od običajnih vrednosti.
- Razmislimo o možnostih dodatne toplotne zaščite in o njenih dolgoročnih učinkih.
- Pozanimajmo se o možnih načinih rabe obnovljivih virov energije, na primer za pripravo tople vode.
- Kadar smo v dvomih ali potrebujemo dodatne informacije, poiščimo odgovor pri strokovnjakih.

Vlagate veliko svojih sredstev v neučinkovito rabo energije?

Vložite raje svojo energijo v učinkovito zmanjšanje teh sredstev!