



Mestna občina
Ljubljana



**EU
PROJEKTI
PROJEKTNO
VODENJE,
DOMAČI
IN EU
RAZPISI**

PREDAVANJE O UČINKOVITI RABI ENERGIJE V GOSPODINJSTVIH

Nasveti, kako enostavno varčevati z energijo, pametno kupovati in investirati in kako pridobiti dodatne vire financiranja, bodo podani na brezplačnem strokovnem predavanju o učinkoviti rabi energije v gospodinjstvih, ki bo v Četrtnih skupnostih Ljubljana:

- **Center: torek, 20.1.2015** od 16 - 20h, stavba MOL (sejna soba, pritličje), Zarnikova 3,
- **Bežigrad: torek, 27.1.2015** od 16 - 20h, Knjižnica Bežigrad, Einspielerjeva 1.

Organizirana bo v sodelovanju z MOL, ENSVET in podjetjem EUPROJEKTI. Vabljeni ste vsi, ki vas tematika zanima in želite izvedeti več o učinkoviti rabi energije in rabi obnovljivih virov energije. Prijava ni potrebna. Več info: www.ljubljana.si.

Strokovnjaki bodo obiskovalcem na posvetu spregovorili o naslednjih temah.



1) ENOSTAVNI ENERGETSKI UKREPI

Starejše zgradbe so se gradile v času nižjih cen energentov, zato se je energiji namenilo manj pozornosti. Kljub današnjim višjim cenam energentov se včasih izkaže, da nekatere investicije niso ekonomsko upravičene, so težko izvedljive, včasih pa zanje preprosto ni denarja. Z enostavnimi ukrepi, ki jih morda lahko izvedemo sami, ali pa stroški izvedbe niso visoki, lahko »hitro« zmanjšamo strošek za energijo.



2) ENERGETSKO UČINKOVITE NAPRAVE/APARATI ZA GOSPODINJSTVA

Vemo, da starejši gospodinjstviški aparati in druge naprave za delovanje porabijo več električne energije in/ali vode kot novejši aparati, tudi raven hrupa je precej višja. Težko si predstavljamo, kolikšna je razlika v letnem strošku za delovanje teh aparatov oziroma naprav. Tudi pri nakupu novega aparata točno ne vemo, koliko nas bo stala uporaba aparata razreda B, koliko aparata razreda A in kdaj se bo nekoliko višja cena nakupa pravzaprav povrnila?

3) SANACIJA TOPLOTNEGA OVOJA STAVBE

Predstavljen bo opis izboljšanja zunanega ovoja stavbe z zamenjavo stavbnega pohištva, z dodatno zunanjo ali notranjo toplotno izolacijo in najpogostejše napake, ki jih ob tem naredimo. Predstavljeni bodo najpogosteje uporabljeni materiali za dodatno toplotno izolacijo in način vgradnje le teh v ovoj stavbe. Pogosto se z izvedbo toplotne zaščite izvede tudi potrebna zaščita pred vlago – prikazano bo, kako dodatna toplotna zaščita vpliva na difuzijo vodne pare skozi gradbeno konstrukcijo v zimskem času.

4) FINANCIRANJE UKREPOV URE IN OVE

Predstavljeni bodo krediti in nepovratne finančne spodbude Eko sklada v letu 2015, ki so namenjeni za spodbujanje učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov.

V času strokovnega posveta bodo občanom na voljo neodvisni energetski svetovalci ENSVET in podjetja EUPROJEKTI, s katerimi se boste lahko individualno pogovorili o svojih dilemah in vprašanjih glede rabe energije v gospodinjstvih in virov financiranja.

Vljudno vabljeni.