

Predavanje in sijalke za manjše stroške energije

Dvorana OŠ STARI TRG OB KOLPI - PETEK, 16. april 2010, ob 19,00 uri

Recesija je drugo ime za priložnosti; sinonim za energijo je strošek. Ta nam ne uide, lahko pa ga bistveno zmanjšamo. Energetske aktivnosti, ki jih na slovenskem podeželju izvaja Vitra so znane, stalne, konkretne in koristne.

Projekt SIPO (Sijalke za POdeželje) bomo izvajali od novembra 2009 do aprila 2010 v 20 občinah južne Slovenije. Na 1.5 urnih predavanjih (skupaj 80) bomo predstavili **najpogostejše težave (plesen, toplotne izgube), ki izhajajo iz nekvalitetno termoizolirane stavbe. Ob težavah bomo predstavili finančne in tehnične rešitve.**

Deset odstotkov je lahko veliko ali malo, odvisno od zornega kota. Za staro pravdo desetine so se tolkli naši predniki v kmečkih puntih. Današnja »gosposka« nam pobira skoraj polovico, pa se ne puntamo. Deset odstotkov (5.5 €) je strošek nakupa sijalke (varčne žarnice), da lahko za čas njenega delovanja privarčujemo 90 % (55 – 60 €). Deset odstotkov je dražji m² »na kjuč« narejene fasade, če namesto 15 cm damo 20 cm termoizolacije.

Pa niso odstotki vse. Pri učinkoviti rabi energije so pomembne predvsem optimalne rešitve in z njimi povezani stroški. Pomembno je razumevanje, kje in zakaj pride do plesni, predvsem pa kako se jo rešimo. Zelo koristno je vedeti pogoje, pod katerimi daje Eko sklad kredite in subvencije. Dobro je vedeti in prakticirati učinkovito prezračevanje bivalnih prostorov. Začudenje ob nujni termoizolaciji temeljev splahni, ko se pojasni težave, ki pridejo, če tega ne naredimo. Zelo dobro je poznati različne vrste termoizolacij, predvsem pa, da trša ne pomeni tudi boljše termoizolativnosti. Iskanje toplotnih mostov na sosedovi stavbi je lahko zabavno in privoščljivo, na svoji pa se jih bojmo kot hudič križa. Posnetki s termo kamero so zaradi barvitosti lahko umetniško zadoščenje, opazovanje taljenja snega na premalo – in napačno – termoizolirani strehi pa žalostno dejstvo.

Dobičkov iz predavanja in razdelitve sijalk bo kar nekaj. Povečala se bo kvaliteta življenja ter zmanjšalo obremenjevanje okolja in stroški za energijo. Izpostavljamo štiri:

- 1. Na predavanjih pred razdelitvijo sijalk bodo poslušalcem predstavljeni ukrepi učinkovite rabe energije na obodu stavbe (Fragmat), ter finančne mehanizme Eko sklada (subvencije, kredit) za URE, OVE in ostale okoljske naložbe.*
- 2. Manjša poraba energije in stroškov gospodinjstva (58 €) v času življenjske dobe (8 let) sijalke. S tem se poveča kvaliteta bivanja, zmanjša se obremenjevanje okolja s proizvodnjo elektrike (800 kg lignita/8 let/sijalko).*
- 3. Predstavili bomo portal Nacionalna Energetska Pot Slovenija (<http://nep.vitra.si>), kot nekomercialno in oprijemljivo obliko pomoči pri odločanju za naložbe gospodinjstev v URE in OVE.*
- 4. Samozavedanje gospodinjstev, da s svojimi odločitvami neposredno vplivajo na manjšo porabo energije, manjše obremenjevanje okolja, večjo kvaliteto bivanja, finančne prihranke in zdravje.*

Vse to in še veliko več bo na voljo predavanjih. **Vsak udeleženec predavanja dobi 3 sijalke podjetja Osram iz Nemčije v skupni vrednosti 16.5 €.** Sijalke sta donirali družbi Elektro Primorska d.d. ter HSE d.o.o., kot nosilec kampanje.

Bojan Žnidaršič, Vitra