

“Kolektorji? Prid'te pogledat ...”

V projekt Nacionalne energetske poti (NEP) Slovenija je vključenih 340 objektov iz vse Slovenije, ki prikazujejo primere dobre prakse s področja učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v gospodinjstvih. Na lastnike objektov se lahko obrne vsak, ki želi v svoj dom vgraditi katerega od ukrepov s teh področij, saj si bo naložbo lahko ogledal na kraju samem in lastnika povprašal o njegovih izkušnjah. Podatke o posameznih projektih in njihovih naložbenikih pa bodo vsi, ki jih tematika zanima, našli na spletni strani NEP Slovenija (<http://nep.vitra.si>).

Ideja o ustanovitvi NEP Slovenija, katere cilj je prikazati primere dobre prakse s področja učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v gospodinjstvih ter poslovnih, proizvodnih in drugih objektih na območju Slovenije, se je porodila energetskega svetovalcu in idejnemu očetu NEP Slovenija **Bojanu Žnidaršiču**.

“Žnidaršič je energetski svetovalec, ki ima veliko strank. Poleg tega, da jim veliko stvari pove v teoriji, stranke dostikrat zanima tudi, kje bi določene primere lahko videli tudi v živo. Na podlagi tega se je porodila ideja o ustanovitvi regijske energetske poti, ki je bila ustanovljena pred dvema letoma,” je pojasnil **Ado Barbiš**, sicer profesor na postojnskem šolskem centru, obenem pa tudi vnet energetik, ki je v nedeljo v Ilirski Bistrici odprl regijski del NEP Slovenija.

V sklop regijske energetske poti se je vključilo 30 referenčnih objektov iz Vrhnike, Logatca, Cerknice, Loške doline, Postojne in Pivke, ki so nudili primere



Ado Barbiš

dobre prakse, zato se je porodila ideja o prehodu na nacionalno energetske poti. V sklopu te je tačas na spletnem portalu NEP Slovenija več kot 340 referenčnih objektov, katerih lastniki so odprli vrata obiskovalcem in so jim pripravljene posredovati izkušnje o tehničnih rešitvah, finančnih in ostalih zadevah. Portal ponuja osnovne informacije o njihovih že izpeljanih projektih s področja učinkovite rabe energije ali rabe obnovljivih virov energije, ponuja pa tudi telefonsko številko lastnika

projekta, s katerim se lahko posameznik dogovori za obisk.

Tako smo se tudi mi dogovorili za obisk na domu Bistričana **Franca Martinčiča**, ki je za ogrevanje vode izkoristil sončno energijo. Sončne kolektorje in sončni bojler je nabavil sicer že ob gradnji hiše leta 1985, a jih je začel uporabljati šele pred časom. Od tedaj pa je s pridobitvijo precej zadovoljen, saj imajo na razpolago toplo vodo samo na račun energije, ki jo nudi sonce. “Izračunov sicer nisem delal, a sem prej čez poletje za delavnico in hišo porabil od 600 do 800 litrov nafte. Sedaj tega stroška ni več,” je zadovoljen Martinčič.

Martinčič je sicer eden izmed osmerice lastnikov objektov z bistriškega konca, ki s primeri dobre prakse učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije posredujejo ljudem informacije o svojih naložbah.

Z obiskom portala so zadovoljni tudi v Vitri Cer-



Franc Martinčič je na streho vgradil štiri sončne kolektorje, s katerimi ogreva vso sanitarno vodo

knica, saj je v dobrih sedmih mesecih portal obiskalo 5588 posameznikov, skoraj pol pa se jih je vrnilo

večkrat, skupaj so tako naštehi 10.796 vstopov v portal. Zelo zanimiv (in presenetljiv, saj je portal le v slovenskem jeziku) je tudi mednarodni obisk, saj so ga obiskali ljudje iz 37 držav.

NEP Slovenija je sicer podprt s subvencijo Islandije, Lihtenšteina in Norveške preko finančnega mehanizma EGP in norveškega finančnega mehanizma.

TINA M. VALENČIČ

Pred odprtjem regijskega dela NEP Slovenija je v Ilirski Bistrici potekalo tudi predavanje o sijalkah in posledično nižjih stroških energije. Poslušalci so se med drugim lahko poučili, da za strošek nakupa sijalke (5,5 evra) med njenim delovanjem lahko privarčujejo 55 do 60 evrov.

Drugi zanimiv podatek je bil, da je kvadratni meter “na ključ” narejene fasade dražji za deset odstotkov, če vanjo namesto 15 vgradimo 20 centimetrov termozolacije.

Žnidaršič je pojasnil tudi pomen učinkovite rabe energije in pogoje, pod katerimi je mogoče priti do posojil in subvencij Eko sklada.

PRIMORSKE NOVICE
2. 12. 2009