

Energetske izboljšave iz prve roke

DELO,
1. 12. 2009

V Logatcu in Ilirski Bistrici je v mrežo nacionalna energetska pot vključenih 340 gospodinjstev

CERKNICA – V nacionalno energetska pot (NEP) je vključenih 340 gospodinjstev oziroma hiš po vsej Sloveniji, mreža pa se še širi. Pri lastnikih teh hiš lahko dobite informacije in izveste, kakšne so njihove izkušnje z dobrimi energetske rešitvami. Uradno so NEP prvi odprli v Logatcu, včeraj pa še v Ilirski Bistrici.

NEP je nastala po lanskih dobrih izkušnjah regionalne, notranjsko-kraške energetske poti s 30 hišami, ki jo je s pomočjo Norveškega finančnega mehanizma in mehanizma EGP zasnoval cerkniški Zavod za uravnotežen razvoj Vitra. Nekaj dobrih primerov tehničnih rešitev pri članih regijske poti na Logaškem in Cerkljanskem so si spomladi ogledali tudi slovenski energetske svetovalci in s pomočjo Vitre oblikovali NEP.

Projekt NEP se bo decembra končal, rezultat pa je mreža stanovanjskih hiš, v katerih so njihovi lastniki izvedli različne ukrepe za zmanjšanje porabe energije pri ogrevanju prostorov in vode, s termoizolacijo, izrabo sončne energije, energetska ustrezno prenavo starih hiš in po-

dobno. Podatki o vključenih v mrežo so vsem, ki jih zanimajo tehnične rešitve ali denarni vložki in prihranki, dosegljive na spletni strani Vitre. Člani NEP so prostovoljci, ki po dogovoru z zainteresiranim omogočijo ogled naprav in jih seznanijo z dobrimi in slabimi izkušnjami.

O koristnosti NEP je zdaj mogoče soditi le po obisku spletne strani, podatke o obiskih »na domu« pa bodo zbrali po zaključku projekta. Avtor projekta in energetske svetovalec **Bojan Žnidaršič** pravi, da je odziv zelo dober. Spletno stran obiše povprečno 85 ljudi na dan, vseh vstopov v sedmih mesecih je bilo 10.796. Obiskovalec si je na dan ogledal povprečno 18 strani, ogledoval si jih je osem minut. Opažajo tudi obisk iz

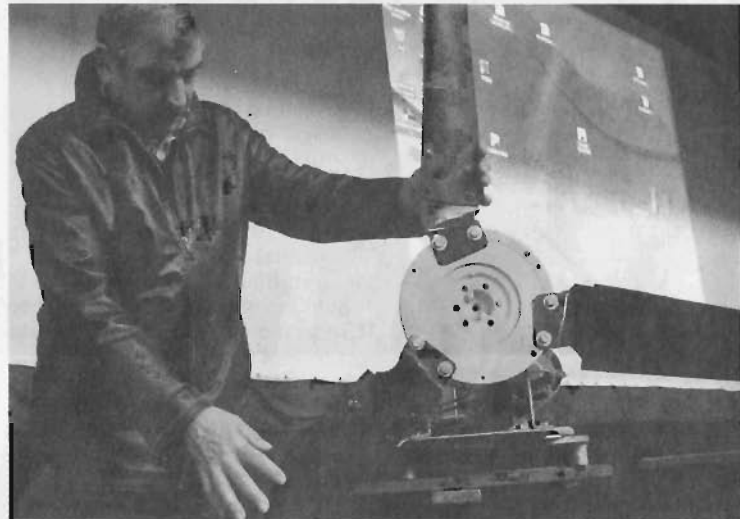


Foto Dragica Jaksetič

NEP Slovenija

VETRICA – V Ilirski Bistrici so bile ob odprtju energetske poti ves dan tudi zelo dobro obiskane delavnice. Med drugim je bilo mogoče videti vetrnico za proizvodnjo električne energije, ki so jo z mentorjem Adom Barbišem izdelali dijaki Šolskega centra Postojna.

tujine, en lastnik hiše se je na seznam vpisal kar sam, na vpis pa jih čaka še 18.

NEP zdaj ponuja informacije o učinkovitosti 172 kotlov na biomaso, 115 sprejemnikov sončne energije, 16 primerov pasivne izrabe sonca, 109 toplotnih črpalk, 98 ogreval-

nih sistemov, 86 termoizolacij obo-
datavb, 27 zgledov izrabe deževnice, štiri malih hidroelektrarn, 23 sistemov prezračevanja, 22 primerov fotovoltaike, na ogled je 25 nizkoenergetskih hiš, štiri lesene, tri pasivne in tri pametne itn.

DRAGICA JAKSETIČ

Z mrežo posameznikov, vključenih v NEP, je pokrita vsa Slovenija, od nedelje, ko se je mreži po zaslugi Ada Barbiša, prostovoljnega sodelavca Vitre, pridružilo še prvih osem hiš iz občine Ilirska Bistrica, tudi južna Primorska. Novi člani mreže so Janko Ferlež iz Jasena, Denis Malečkar s kmečkega turizma pod Premom, Marko Žnidaršič in Bogdan Valenčič iz Mereč, Franc Martinčič iz Ilirske Bistrice, Joško Škrab in Ado Barbiš s Topolca ter Jože Morel iz Dolnje Košane v občini Pivka.