

Delo, 21.06.2013 00:00:00

Izkustveni učni poligon za graditelje

Energetska učinkovitost Na ogled dobre prakse bivanjske kulture z vidika rabe energije in obnovljivih virov – Informacije tudi na spletu

Cerknica – Kdor hoče zgraditi ali obnoviti dom v energetske učinkovit brez učenja na lastnih napakah ali plačevanja računov za slabe ali drage storitve, bo za praktične izkušnje vprašal uporabnike 770 stavb iz vse Slovenije.

Avgusta se bo končala druga faza projekta Nacionalna energetska pot, NEP Slovenija. Uresničen je po izvorni zamisli energetskega svetovalca **Bojana Žnidaršiča** iz Cerknice s pomočjo donacije Švice v okviru švicarskega prispevka razširjeni Evropski uniji. Maja in junija so uradno odprli pet regionalnih mrež (savinjsko, koroško, zasavsko, notranjsko-kraško, osrednjeslovensko), 27. junija jo bodo v Posavsko-kozjanski regiji, do avgusta pa jim bodo sledili še v štirih regijah.

V štirih letih je NEP Slovenija, začeta kot notranjsko-kraška regionalna energetska pot, postala vsedržavna, verodostojna, nekomercialna in zelo uporabna mreža prostovoljcev. To so lastniki, upravniki, ravnatelji, hišniki in drugi, ki so uporabnikom na voljo z zgledi, nasveti in opozorili. Z njimi je mogoč stik po telefonu, mogoč je dogovor o obisku in ogledu celotne stavbe ali izvedenega energetske učinkovitega ukrepa. Predvsem pa je uporabnikom na voljo razvejen spletni portal *nep.vitra.si*.

Podatke o lastnikih in izvedenih ukrepih zbirajo in na portal vnašajo regijski popisovalci, pet lastnikov zgradb pa se je v portal z izpolnitvijo vpisnega lista prijavilo kar samih. Paleta ukrepov obsega štiri temeljna področja: učinkovito rabo energije (na primer toplotna izolacija oboda stavbe, nizkotemperaturno ogrevanje), obnovljive vire energije (lesna biomasa, pasivna ali aktivna izraba sonca in podobno), splošno gradnjo ter napotke za energetske knjigovodstvo, delitev stroškov ogrevanja v večstanovanjskih zgradbah itd.

Obiskov, kot je za *Zeleno Delo* pojasnil Bojan Žnidaršič iz Vitre, Centra za uravnoteženi razvoj Cerknica, je manj, več je telefonske komunikacije, največ pa je obiskov spletne strani. Klik na rubriko »Črna točka« prikaže opozorila na napake pri gradnji s pomočjo fotografij in strokovnega opisa problema, ponudi pa tudi rešitve. V rubriki »Energetski kiksi« je nabor za zdaj stotih napak in rešitev energetske neučinkovitosti. Za poglobljanje je na voljo 68 strokovnih člankov, portal pa ponuja tudi rubriko »odgovori na vprašanja«. Dobre rešitve so prikazane tudi na 20 videoposnetkih (*youtube.com/user/NepSlovenija*).

Pomemben del portala so štirje načini iskanja informacij: po ključni besedi (npr. deževnica), po ukrepu (npr. kondenzacijski kotel, alternativna gradnja, zelena streha, toplotna izolacija), po regiji ter napredno iskanje z določitvijo filtrov po lastni izbiri.

»Naša glavna vodila pri izvedbi NEP Slovenija in izdelavi portala so bila jasnost, preprostost, preglednost in uporabnost ter popolnoma odprt javni dostop na internetu. Mislim, da nam je uspelo. Vzpostavili smo javno dostopni nabor raznovrstnih primerov dobre prakse bivanjske kulture z vidika rabe energije in obnovljivih virov v individualnih in skupinskih stanovanjih, pa tudi v poslovnih, proizvodnih in javnih objektih,« je pojasnil Žnidaršič.

Uporabnost in uspeh projekta pa potrjujejo tudi statistika in priznanja. Od 11. aprila 2009, ko so postavili portal NEP Slovenija, ga je obiskalo 170.000 uporabnikov, imeli pa so skoraj dva milijona klikov. Gospodarska zbornica Slovenije je projekt leta 2011 nagradila s srebrnim priznanjem za inovativnost, leta 2012 je bil nagrajen tudi z evropskim priznanjem za doseženo peto mesto v tekmovanju za najboljše prostovoljske projekte, v katerem se je za priznanje potegovalo 80 projektov iz 19 držav članic EU.

Dragica Jaksetič