

Spletno mesto uporablja piškotke z namenom zagotavljanja spletne storitve, oglasnih sistemov in funkcionalnosti, ki jih brez piškotkov ne bi mogli nuditi.

Z obiskom in uporabo spletnega mesta soglašate s piškotki.

[Strinjam se](#) [Več o piškotkih](#)

DOLENJSKILIST.si

660 kakovostnih gradenj in energetskih kirksov

30.8.2013 | 19:00

Novo mesto - Na novomeškem Grmu, Centru biotehnike in turizma, so danes predstavili portal NEP Slovenija, na katerem so zbrane energijsko kakovostne novogradnje in sanacije starejših stavb. Med 660 opisi s sliko, besedo, tehničnimi in finančnimi podatki, je približno 60 energijsko učinkovitih stavb tudi z območja [JV Slovenije](#). Predstavljene so zato, da bi služile kot navdih in vodilo bodočim investitorjem.

»Povsod po državi imamo podobno situacijo. Agresivne oglaševalce, nikoli 100 odstotne izvajalce, ki jih nihče ne nadzoruje, in neuka gospodinjstva, ki se lotijo gradnje in slepo zaupajo izvajalcem, nato pa se jezijo,« je med razlogi za vzpostavitev portala navedel **Bojan Žnidaršič**, energetski svetovalec in direktor zavoda Vitro.

Poleg dobrih primerov, ki jih predstavljajo tudi v 20 video posnetkih, so razvili tudi rubrike, v katerih predstavljajo napake in predlagajo tudi energijsko učinkovite rešitve.

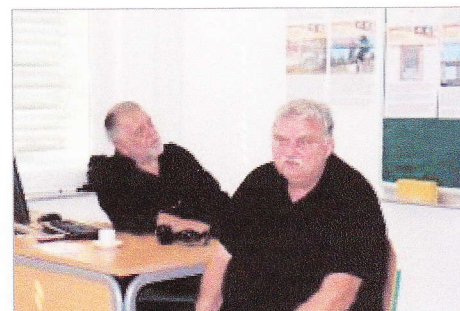
Gorazd Marinček, evropski energetski menedžer in predsednik Slovenskega e-foruma, je pozitivno presenečen, da je v projektu zajetih tudi veliko javnih stavb, od [osnovnih šol](#), vrtcev, srednjih šol, ki so jih prenovili v energetsko učinkovitejše, saj ni skrivnost, da so mnoge stavbe, grajene v 80. letih, energijsko zelo požrešne. Prepričan je, da so naši največji zlati rudniki v energijski učinkovitosti.

»5 odstotkov DBP gre po podatkih UMAR-ja vsako leto za energente, ki so večinoma uvoženi. Za to namenimo 1,7 milijarde evrov letno. Z energijsko učinkovitostjo bi ta znesek lahko zmanjšali za 600 milijonov letno. Podobno je pri [porabi](#) vode. Za 1,7 milijarde evrov pitne vode bi lahko nadomestili z zbiranjem deževnice za tehnološke namene. Če bi pitno vodo, ki jo sedaj uporabljamo v tehnološke namene, prodali po 1 cent za liter, bi namreč zbrali 1,7 milijarde evrov, zdaj pa to vodo splaknemo v kanalizacijo. S tem [prihrankom](#) bi na primer obdržali javni sektor in izboljšali kakovost življenja,« predlaga Marinček.

Kot ugotavljata, je v javnosti večkrat slišati, da so naložbe v energijsko učinkovitost drage. A ko govorimo o sanaciji stavb, je prvo vprašanje, v kolikšnem času se nam bo naložba povrnila, menita.



Bojan Žnidaršič, energetski svetovalec in direktor zavoda Vitro na današnji predstavitvi. (Foto: I. N.)



Gorazd Marinček, evropski energetski menedžer in predsednik Slovenskega e-foruma. (Foto: I. N.)

I. Novak