



SPOROČILO ZA JAVNOST

Uspešna izmenjava mednarodnih izkušenj o trajnostni gradnji na sejmu Dom

Ljubljana, 13. 3. 2014 – Avstrijski, italijanski in slovenski strokovnjaki s področja trajnostne gradnje so danes na Gospodarskem razstavišču na mednarodni konferenci **Kako doseči energijsko učinkovitost v javnih stavbah poudarili: samo z ustrežno metodo trajnostnega vrednotenja stavb lahko imamo učinkovito zeleno javno naročanje stavb in s tem dosežemo zastavljene cilje na področju trajnostne gradnje. Konferenco je pripravila Umanotera, slovenska fundacija za trajnostni razvoj, potekala pa je v okviru sejma Dom v sodelovanju z gradbenim inštitutom ZRMK ter Slovenskim združenjem za trajnostno gradnjo ob podpori Ministrstva za kmetijstvo in okolje v okviru [projekta CEC5](#).**

Več kot 50 udeležencev – strokovnjakov s področja trajnostne gradnje iz Avstrije, Italije, Madžarske in Slovenije je tako danes spoznalo številne konkretne ideje in že izpeljane rešitve, s katerimi bi lahko javne stavbe postavili za zgled na področju energetske sanacije, predvsem z opredelitvijo metod in sistemov trajnostnega vrednotenja stavb, kot sta nemški DGNB in italijanski Itaca. Seznanili so se tudi s [priporočili za prenovo temeljnih okoljskih zahtev za stavbe](#) (Uredba o zelenem javnem naročanju, Priloga 7), ki so bili rezultat februarskih strokovnih srečanj z delavnicami v okviru projekta CEC5.

“Tako Uredba, vključno s Prilogo 7, kot vzpostavljanje principa trajnostne gradnje potrebuje spremembe, in to čim prej. Sistem, kot je, ne omogoča spodbujanja razvoja gospodarstva v smeri večje trajnostnosti, ne naročniki ne izvajalci niso dovolj podučeni o Uredbi in principih trajnostne gradnje nasploh, predvsem pa Uredba ne vključuje instrumenta nadzora in sankcij. Pri tem pa potrebujemo aktivno delo ter sodelovanje pristojnih inštitucij,« je poudarila **Vida Ogorelec**, direktorica Umanotere.

Udeleženci so se seznanili še z orodjem CESBA in njegovo uporabo v avstrijski regiji Predarlška / Vorarlberg, aplikacijo orodja OPEN HOUSE, ID Green Building nagrado za integralno (energijsko) načrtovanje stavb, novim pristopom EU k okoljskim zahtevam za poslovne stavbe – ključnimi rezultati analize celotnega življenjskega cikla (LCA), prenovo objekta s statusom stavbne dediščine za namene poslovne stavbe v Martjancih v Prekmurju po načelih OVE in URE ter uvajanjem sistema upravljanja z energijo v javnih objektih v Občini Škofja Loka. »Pričakujem, da bo današnja konferenca z mednarodno udeležbo prispevala k multiplikaciji rezultatov ter angažiranem delovanju transnacionalnega omrežja, ki izhaja iz projekta, tudi po zaključku dejavnosti CEC5,« je povedal **Uroš Vajgl**, vodja Sektorja za okolje in podnebne spremembe na Ministrstvu za kmetijstvo in okolje.

Več informacij: Iva Gruden, iva@umanotera.org, 01/43 97 100

Spletna stran projekta: <http://www.projectcec5.eu/>

Seznam predavanj s konference: <http://www.slideshare.net/Umanotera> in <http://www.umanotera.org>

Projekt CEC5 se osredotoča na izdelavo orodja CESBA in uvedbo skupnega postopka za izdajo certifikata za ekološko gradnjo v javnem sektorju. Cilj je postaviti vzorčne stavbe, ki bodo nazorno predstavile energetske učinkovitost in rabo obnovljivih virov energije v javnih stavbah ob hkratnem upoštevanju načel trajnostne gradnje. Vključuje 12 partnerjev, v Sloveniji so to Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Gradbeni inštitut ZRMK in Posoški razvojni center.