



IEE BUILD UP Skills Slovenija

sistemska podpora vseživljenjskemu učenju izvajalcev skoraj ničenergijskih hiš

Vabilo na strokovno delavnico

Leto 2020 je pred vrati! Kako pravočasno do potrebnih znanj in veščin za izvajalce skoraj ničenergijskih hiš?

sreda, 13. marca 2013, od 10.00 do 13.00 ure

dvorana 3 - Urška, Gospodarsko razstavišče, Dunajska 18, Ljubljana

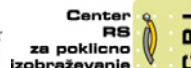
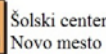
IZZIV

Po letu 2020 bomo v EU lahko gradili le še skoraj ničenergijske stavbe, tako zahteva evropska zakonodaja. A leto 2020 je pred vrati in danes so tej nalogi kos le redki izvajalci. Kriza v gradbeništvu je onemogočila specializacijo. Za usposabljanje delavcev je premalo časa in denarja, fluktuacija delavcev je velika, veliko je zaposlenih za določen čas in tujcev. Vpis v srednješolske strokovne in poklicne programe vsako leto upada, prenova šolskih programov poteka prepočasi.

Direktive EU zahtevajo boljšo strokovno usposobljenost inštalaterjev OVE tehnologij, izvajalcev energetskih storitev, (energetskih pregledov, dobaviteljev in ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti, vključno z monterji elementov stavb, ovoja in sistemov) in izdelovalcev izkaznic ter preglednikov ogrevalnih in klimatskih sistemov.

Naši cilji glede nizkoenergijske gradnje in uporabe obnovljivih virov energije v stavbah so visoki. Zavezuje nas podnebno-energijski sveženj ukrepov 20-20-20 do 2020. Energijsko obnovo obstoječih stavb razumemo tudi kot možnost za izhod iz krize v gradbeništvu, skoraj ničenergijske novogradnje pa lahko postanejo kot zgled in gonilo tehnološkega napredka.

Trg zahteva kakovost pri gradnji stavb, kajti energijsko učinkovita gradnja ne dopušča napak in neznanja. Glede na strukturo delovne sile, vključene v energijsko učinkovito gradnje, ugotavljamo, da je treba usposobiti predvsem delavce, ki so že na trgu dela.





- Zato potrebujemo učinkovit sistem kontinuiranega izobraževanja in usposabljanja gradbiščnih delavcev, obrtnikov, monterjev, inštalaterjev in njihovih delovodij, da bodo načrtovane energijsko učinkovite tehnologije in sistemi za izrabo obnovljivih virov energije iz načrtov našli pot v prakso.
- Potrebujemo pregled nad kompetencami, ki sodijo k poklicu sodobnega zidarja, fasaderja ali monterja strojnih in električnih inštalacij.
- Kratkoročno potrebujemo sistem internih, panožno priznanih certifikatov za usposobljene izvajalce.
- V sistem usposabljanja se mora v čim večji meri vključiti tudi industrija z izvajanjem potrjenih programov usposabljanja.

PROGRAM delavnice BUILD UP Skills Slovenija

Predstavitev rezultatov projekta:

- Pregled stanja na področju formalnega in neformalnega izobraževanja in usposabljanja izvajalcev skoraj nič energijskih hiš, izzivi, ovire in priložnosti
- Načrt za boljšo usposobljenost izvajalcev skoraj ničenergijske gradnje in prenove do 2020
- Predlog sistemskih rešitev za boljšo usposobljenost izvajalcev

Razprava s ključnimi akterji s področja gradbeništva, nizkoenergijske gradnje in izobraževanja ter usposabljanja:

- Odzivi na prvo verzijo Načrta za boljšo usposobljenost izvajalcev skoraj ničenergijske gradnje in prenove do 2020
- Financiranje dodatnega usposabljanja in izobraževanja.

ORGANIZATORJI

Strokovno delavnico organizira konzorcij projekta IEE BUILD UP Skills Slovenija, ki ga sestavljajo: Gradbeni inštitut ZRMK - vodilni partner (ZRMK), Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije (OZS), Slovenski gradbeni grozd-GIZ, (SGG), Center za poklicno izobraževanje (CPI), Šolski center Novo mesto (ŠCNM), Inženirska zbornica Slovenije (IZS).

Več o projektu IEE BUILD UP Skills Slovenija lahko najdete na spletni strani: <http://buildupskills.si/>.

Vabimo vas, da se preko spletne strani priključite zainteresiram deležnikom. Svoje mnenje lahko izrazite na: <http://platforma.buildupskills.si/>.

Pregled dela v 30 evropskih državah vam je na voljo na povezavi: <http://www.buildupskills.eu/>.

PRIJAVA

Na strokovno delavnico se prijavite preko elektronskega obrazca - [povezava do prijavnice](#)