

Smart qualification.
Smart jobs.
Smart buildings.



NOVIČNIK #5

NOVEMBER 2020

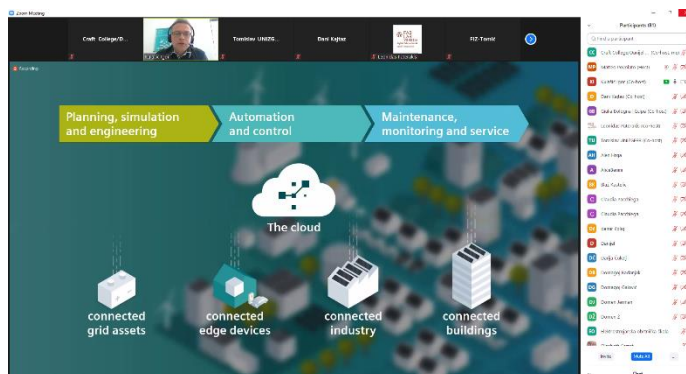
NOVA KVALIFIKACIJA JE PRIPRAVLJENA!

Erasmus+ KA3 projektu *Smart Development of HVET for Highly Skilled and Mobile Workforce* (oktober 2018 - november 2020) vstopa v zaključno fazo razvoja skupne kvalifikacije s področja inštalacij v pametnih stavbah.

Novice

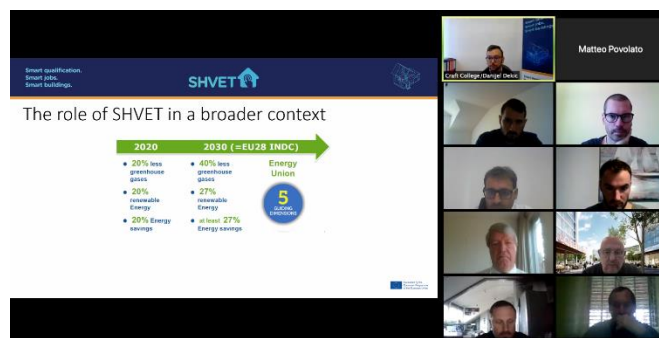
Virtualna okrogla miza za dijake in študente

Virtualna okrogla miza Gradimo prihodnost gradbeništva: Avtomatizacija, 3D in digitalna evolucija, ki je bila organizirana 6. novembra 2020, je bila zelo odmevna med študenti in dijaki programov PSI. Skupno se je dogodka udeležilo okoli 110 oseb! Trije odlični govorniki - Leonidas Paterakis iz FabLab Venice, Đani Kajtaz, iz ameriškega podjetja AVIR in Igor Kulašič iz Siemens Slovenija - so nam predstavili možnosti 3D tiskanja v kombinaciji z avtomatizacijo stavb, trende v luksuznih domovih ZDA in spremembe v digitalizaciji gradbenega sektorja.



Zaključna konferenca

Več kot 130 udeležencev iz več evropskih držav se nam je pridružilo na zaključni konferenci z naslovom "Od pametnih stavb do pametnih mest", ki je bila izvedena 20. novembra 2020. Šest odličnih strokovnjakov je delilo svoje znanje, izkušnje, ideje in vizije - Dimitrios Athanasiou (EC, DG ENER), Michal Postranecky (arhitekt Postranecky, Češka), Lorenzo Nissim (Inštitut BIM, Italija), Franc Bogovič (evropski poslanec, Slovenija), Hans Daale (Chain5, Nizozemska) in Branko Dvoršak



**Smart qualification.
Smart jobs.
Smart buildings.**



(Šolski center Velenje, Slovenija). Konferenca je vključevala širok nabor tem s področij politik EU, prihodnosti mest, digitalizacije v gradbeništvu, idej za pametne vasi, pa tudi nedavno izpostavljenih prioritet razvoja 5. stopnje evropskega ogrodja kvalifikacij.



Ob zaključku

Po nekaj več kot dveh letih se projekt SHVET bliža koncu. Aktivnosti smo začeli s celostno analizo potreb delodajalcev - ob upoštevanju strateškega, analitičnega in sektorskega ozadja za opredelitev kvalifikacijskega profila strokovnjaka za pametne stavbe. Pri pripravi je sodelovalo (odgovarjalo na vprašalnike, se udeležilo fokusnih skupin, delavnic in strokovnih skupin) več kot 110 delodajalcev iz Hrvaške, Slovenije in Italije. Po skoraj enem letu smo opredelili skupni kvalifikacijski profil, na podlagi katerega smo v vsaki državi partnerici pripravili program Strokovnjaka za pametne stavbe in določili,

katere dele programov lahko vodimo skupaj. Priročnik za ocenjevanje in priročnik za priznavanje predhodnega znanja ter gradiva za poučevanje in usposabljanje so bistveni del skupnega izvajanja dela programov. Pomembno je omeniti, da so vsi trije programi vključeni v postopke formalnega potrjevanja v ustreznih regionalnih ali državnih agencijah in ministrstvih; dva izmed njih, v Italiji in na Hrvaškem, sta bila že potrjena.

V zaključni fazi smo organizirali štiri dvodnevna usposabljanja, ki se jih je udeležilo več kot 50 predavateljev in mentorjev PRI. Povratne informacije so bile izjemno pozitivne, še posebej, ker smo specifično znanje o avtomatizaciji stavb delili v obliki teoretičnih in praktičnih vaj.

Končni rezultat in namere so podprle tudi ustanove za podporo podjetjem - 16 obrtnih zbornic, gospodarskih zbornic in specializiranih združenj na področju elektrotehnike je podpisalo Memorandum o soglasju, ki skupni kvalifikaciji daje popolno podporo pri izvajanju programov po koncu življenjske dobe projekta.

Zahvaljujemo se vam za vso podporo!

Več informacij najdete na: www.smart-hvet.eu!