

OBRTNIČKOJ KOMORI ZAGREB PRVI PUT DODIJELJENA NAGRADA GRADA ZAGREBA



INTERVJU

DRAGO PRGOMET,
predsjednik Gradske
skupštine Grada
Zagreba



VIJEST

**SANACIJA
ZGRADE
UOGZ-a**

INTERKULTURALNE KOMPETENCIJE NASTAVNIKA U RADU S AZILANTIMA

Obrotničko učilište nositelj je Erasmus+ KA1 projekta mobilnosti Interkulturalne kompetencije nastavnika u radu s azilantima „INTERZIL“ (2019-1-HR01-KA104-060702). Cilj projekta je unaprjeđenje znanja i vještina potrebnih za rad s odraslim polaznicima u nepovoljnom položaju, s azilantima u području podučavanja na jeziku koji im nije materinji (hrvatski), rad u multikulturalnim grupama te uvođenje IKT-a u nastavu za neformalno podučavanje hrvatskog jezika.

Dva zaposlenika sudjelovala su na strukturiranom tečaju „Interkulturno učenje i interkulturalne različitosti u obrazovanju“ u Bologni (Italija) u organizaciji IFOM-a u trajanju od 15. do 21. rujna 2019. Cilj je tečaja bio razviti osviještenost o drugim kulturama te usvojiti metode i alate za pristup multikulturalnoj nastavi. Nadalje dva su zaposlenika sudjelovala na job shadowing-u u ustanovama za obrazovanje, udrugama i asocijacijama koje pružaju formalna i neformalna obra-



zovanja jezika za migrante u organizaciji Paragon Europe na Malti u trajanju od 8. do 14. prosinca 2019. Sudionici mobilnosti upoznali su se s metodama rada formalnog i neformalnog učenja engleskog i malteškog jezika.

Sva nova znanja i vještine, kao i usvojene alate, sudionici su podijelili s ostalim kolegama u Učilištu te ih uključili u obra-

zovne aktivnosti. Također je organizirana i radionica, čiji su sudionici osim zaposlenika Učilišta bili i predstavnici udruga koje se bave integracijom migranata i azilanata u naše društvo.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

NOVI KURIKULUM SPECIJALISTA ZA SUSTAVE PAMETNIH INSTALACIJA U ZGRADARSTVU



Način i tehnologije za planiranje, izgradnju i upravljanje u zgradarstvu mijenjaju se sukladno promjenama u svijetu novih tehnologija i inovacija. Koncept pametnih zgrada definira se kao skup komunikacijskih tehnologija pomoću kojih se daljinski prikupljaju i obrađuju podatci s različitih uređaja i senzora, te temeljem napredne analitike šalju kontrolne naredbe na akuatorske elemente upravljivih uređaja u zgradi. Te tehnologije pomažu u povezivanju raznih podsustava koji su

prvotno djelovali nezavisno. Sustavi pametnih instalacija omogućuju kontrolu nad operacijama i funkcijama zgrade kao što su grijanje, hlađenje, ventilacija, klimatizacija, rasvjeta, sigurnost i dr. Strateški razvojni i provedbeni dokumenti, kako Europske unije, tako i Republike Hrvatske, prepoznali su i naveli upravo sustave pametnih instalacija kao važan razvojni čimbenik u području energetike i energetske učinkovitosti.

Obrotničko učilište nositelj je Erasmus+ projekta SHVET u kojemu se razvija kval-



ifikacija za specijalistu sustava pametnih instalacija u zgradarstvu zajedničku za Hrvatsku, Sloveniju i Italiju. Na temelju provedenih istraživanja potreba tržišta rada, na uzorku od ukupno 105 poslodavaca iz navedene tri zemlje, kao i provedenim fokus grupama i radionicama s poslodavcima, definirani su ključni poslovi novog zanimanja. Tijekom posljednjih mjeseci stručnjaci iz Učilišta, Fakulteta elektrotehnike i računalstva te Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih razvili su novi program usavršavanja specijalista za sustave pametnih instalacija u zgradarstvu. Program traje 670 sati od čega najveći udio zauzima praktična nastava. Polaznici će po završetku programa moći izvršiti cjelokupnu ugradnju sustava pametnih instalacija, kako opreme tako i programskih rješenja.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union