

OPTI-MONTI – Monter optičkih instalacija (HR.3.19-0016)

Svečanim potpisivanjem ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava u okviru poziva na dostavu projektnih prijedloga "Jačanje kapaciteta ustanova za obrazovanje odraslih - faza II" iz Europskog socijalnog fonda, Operativni program Razvoj ljudskih potencijala 2007. - 2013., dana 30. studenog 2015. u Ministarstvu znanosti, obrazovanja i sporta, službeno je započeo EU projekt **OPTI-MONTI – Monter optičkih instalacija**, nositelja Industrijsko-obrtničke škole Slavonski Brod.

Cilj projekta OPTI-MONTI je doprinijeti relevantnosti i kvaliteti obrazovne ponude za obrazovanje odraslih kako bi se povećala konkurentnost odraslih polaznika na tržištu rada, njihova mobilnost i aktivnija uloga u društvu te kako bi se uspostavio sustav osiguranja kvalitete u sustavu obrazovanja odraslih i bolje usklađivanje s lokalnim/regionalnim potrebama.

Jedan od ključnih rezultata projekta OPTI-MONTI je novi program ospozobljavanja „**Monter optičkih instalacija**“ koji će biti **prvi i jedini** u Hrvatskoj te kao takav vrlo važna sastavnica sustava obrazovanja i jedan od ključnih faktora koji doprinosi gospodarskom rastu, smanjenju nezaposlenosti, socijalnoj uključenosti te mobilnosti na tržištu rada.

Razvit će se i pripadajući standard kvalifikacija i standrad zanimanja a prema analizi potreba lokalnog tržišta rada te u skladu s metodologijom i procedurama razvijenim kroz Hrvatski kvalifikacijski okvir.

Informacijska i komunikacijska tehnologija i na njoj zasnovano tržište elektroničkih komunikacija jedan su od najpropulzivnijih gospodarskih sektora. Regulatornim mehanizmima usmjerava se razvitak tržišta elektroničkih komunikacija kako bi se postigla raspoloživost usluga sukladna potrebama i mogućnostima građana, gospodarstva i društva u cijelosti, te ulaganje u nove tehnologije kojima će se to kontinuirano ostvarivati.

Na tržištu rada u javnom i privatnom sektoru na području elektroničkih komunikacija javlja se stoga potreba za stručnjacima koji bi imali znanja i vještine iz područja elektroničkih komunikacija i svjetlovodne tehnike. Svjetlovodna tehnika, kao najmoderniji oblik elektroničkih komunikacija, u Europi se desetljećima razvija velikom brzinom te su mnoge zemlje zapadne Europe velikim dijelom kompletну telekomunikacijsku infrastrukturu modernizirale i nadogradile svjetlovodnom tehnologijom. Pravi zamah na području svjetlovodne tehnike u Hrvatskoj tek se očekuje budući da je elektronička komunikacijska infrastruktura dobrim dijelom zastarjela i ne zadovoljava potrebe kako poslovnih, tako i privatnih korisnika. Tržište rada mora biti fleksibilno i spremno prilagoditi se novonastalim potrebama za specifičnim znanjima i vještinama koje se zahtijevaju pri izgradnji svjetlovodne infrastrukture.

Nabavom opreme kroz projekt OPTI-MONTI, škola će razviti svoje kapacitete u pružanju obrazovne ponude koja je relevantna za tržište rada. Osim jačanja materijalno-tehničkih kapaciteta kroz projekt će se unaprijediti andragoške kompetencije nastavnika kao i inovativni način poučavanja - učenje na daljinu.

Partnheri u projektu su Obrtnička komora Brodsko-posavske županije i Elbrod d.o.o.

Vrijednost projekta je 1.435.969,55 kn.



Ulaganje u budućnost
Europska Unija