

skillME...

NEWSLETTER br. 4

METALNA INDUSTRija I ELEKTROINDUSTRija

LISTOPAD 2016.



www.gzs.si/skill-me



Sufinancirano sredstvima
programa Evropske unije
Erasmus+



PROJEKT skillME

skillME (Skills in Metal and Electro Industry) je trogodišnji projekt suradnje između ustanova strukovnog obrazovanja, nacionalnih regulatornih partnera, te predstavnika metalne industrije i elektroindustrije iz zemalja članica Europske unije (**Hrvatske, Latvije, Slovačke i Slovenije**) u sklopu kojega će se pokušati identificirati **najizraženiji nedostaci vještina u metalnom i elektroindustrijskom sektoru**, te **razviti kurikulumi koji će umanjiti te nedostatke** i naknadno se implementirati u nacionalne sustave strukovnog obrazovanja.

Program traje od **prosinca 2014. godine do listopada 2017. godine**, a sufinanciran je kroz **Erasmus+** program Europske unije.

■ ■ ■ NAJNOVIJE VIJESTI

Nastavno na treći projektni sastanak koji se održao u Zagrebu 9. prosinca 2015. godine sudionici projekta skillME sastali su se po četvrti put u sklopu **četvrtog sastanka projektnih partnera u Bratislavi u Slovačkoj 18. i 19. svibnja 2016. godine**, organiziranog od strane slovačkih partnera, a sudjelovali su svi projektni partneri.



Sastanak je trajao dva dana za vrijeme kojih su partneri detaljno raspravljali o progresu projekta, izdvojili glavna postignuća i potencijalne probleme, te naveli aktivnosti koje bi trebale biti implementirane u idućoj fazi projekta.



■ ■ ■ NAPREDAK PROJEKTA



1. U prvoj fazi projekta partneri su **analizirali postojeće podatke** u području istraživanja nedostatka vještina kako bi dobili uvid u obujam problema i razvili početnu točku za daljnje aktivnosti. Nalazi su dodatno istraženi i nadograđeni kroz **fokus grupe i intervjuje s predstavnicima tvrtki iz metalnog i elektroindustrijskog sektora** u zemljama sudionicama projekta. Rezultati pružaju jasnu sliku najtraženijih kompetencija i najizraženijih nedostataka vještina u metalnom i elektroindustrijskom sektoru.
2. Prema rezultatima analize, **četiri najizraženija nedostatka vještina** među radnicima u metalnoj industriji i elektroindustriji prenesena su u kurikulum koji bi umanjio nedostatke vještina u idućim područjima:

- 1. IŠČITAVANJE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**
 - 2. CAD/CAM SUSTAVI**
 - 3. STROJNI VID**
 - 4. KOMPOZITNI MATERIJALI**

3. U trećoj fazi projekta svi nacionalni timovi partnera, koji se sastoje od strukovnih škola, regulatornih partnera i predstavnika iz struke, preuzeli su izradu **jednog kurikuluma** koji se odnosi na jednu od definiranih vještina koje nedostaju. Dizajn kurikuluma komplementiran je izradom **materijala za učenje**, koji se sastoje od jednog priručnika za predstavljanje teorijskog znanja za specifične vještine, teorijskih i praktičnih vježbi za konsolidaciju usvojenog znanja, te ispitnih materijala, a sve će ih koristiti učitelji u implementaciji kurikuluma. Svi kurikulumi i materijali za učenje biti će usvojeni i prevedeni na jezike zemlja sudionica.
4. Nakon što se kurikulumi završe projekt će ući u testnu fazu. Partneri će **implementirati probne edukacije** kako bi evaluirali funkcionalnost i adekvatnost kurikuluma u svakoj zemlji sudionici projekta.

■ ■ ■ PROJEKTNI PARTNERI



Metal Processing Industry Association



National Centre for Education of the Republic of Latvia



Agencija za
strukovno obrazovanje
i obrazovanje odraslih



ZEPSR
*Association of Electrotechnical Industry
of the Slovak Republic*



STROJARSKA TEHNIČKA
ŠKOLA FAUSTA VRANČIĆA



CEA
Croatian Employers' Association

