



NEWSLETTER NO. 4

LISTOPAD 2016.



skill **ME**...

www.gzs.si/skill-me



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

"The European Commission support for the production of this publication does not constitute endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."



skillME PROJEKT

The **Skills in Metal and Electro Industry** ili **skillME** projekt trogodišnji je suradnički projekt između stukovnih škola, nacionalnih regulatornih partnera i poslodavačkih organizacija metalne i elektro industrije država članica EU- Hrvatske, Latvije, Slovačke i Slovenije, kojemu je cilj pronalazak specifičnih nedostataka u vještinama unutar metalne i elektro industrije te razvoj kurikuluma koji bi popunio ove praznine. Trajanje projekta je od studenog 2014. do listopada 2017. godine te je su-finaciran od strane Erasmus+ programa Europske unije.

■ ■ ■ POSLJEDNJE NOVOSTI

Nakon trećeg sastanka u **Zagrebu, Hrvatska** 18. svibnja 2015., skillME partneri susreli su se četvrti put na četvrtom projektnom sastanku u **Bratislavi, Slovačka** **18. i 19. 5. 2016.**





Cilj sastanka bila je rasprava oko napretka samog projekta kako bi se konstruirao okvir za nadolazeće projektne aktivnosti te prezentacija dosadašnjih postignuća u projektu.

■ ■ ■ ŠTO JE DO SADA UČINJENO?

Da bi se poboljšala zapošljivost budućih radnika, podigla razina zapošljivosti te poboljšala sveukupna konkurentnost europskih metalnih i elektro kompanija, tržišni igrači već dugo prepoznavaju potrebu poboljšanja vještina radnika kako bi se odgovorilo na trenutne potrebe tržišta i kako bi se pojačalo znanje u industriji.

SkillME projekt namjerava identificirati najbitnije i najraširenije praznine u vještinama u industriji danas i u budućnosti te dizajnirati alate s kojima bi se ove praznine popunile. Nakon prve projektne faze, u kojoj su partneri analizirali postojeće podatke s područja istraživanja nedostataka u vještinama kako bi dobili uvid u stanje i probleme te kreirali

startnu poziciju za daljnje aktivnosti, projektni partneri su opseg identificirani nedostataka u vještinama te pripremili temelje za stvaranje kurikuluma koji će ispuniti te nedostatke. Kurikulumi su dizajnirani tako da će i studenti i radnici moći sudjelovati te steći nova znanja.

■ ■ ■ REZULTATI

Analize međunarodnih studija, znanstvenih objava, mišljenja stručnjaka te relevantnih izvora podataka na temu nedostataka u vještinama metalne i elektro industrije nisu dali precizne podatke o specifičnim vještinama koje nedostaju u sektoru. No, studije su potvrdile da se nedostatci u vještinama mogu promatrati u raznim područjima, od

tehničkih, menadžerskih do kulture rada. S obzirom na široku bazu vještina, projektni partneri su se odlučili fokusirati prvenstveno na tehničke vještine jer tehničke vještine podrazumijevaju fokusiran pristup te su važnije u elektromehaničkom sektoru od soft vještina.

Kako bi se evaluirali nedostatci u vještinama

u metalnoj i elektro industriji, s brojnim predstavnicima kompanija iz zemalja koje sudjeluju na projektu iz sektora obavljeni su intervju i diskusije s fokus grupama.

Glavni zadatak bio je pronaći nedostatke u vještinama kroz cijelu industriju, a ne samo u specifičnim djelatnostima, niti samo na razini kompanija.





Istraživanje provedeno u projektu pokazalo je da se najčešći nedostatci u vještinama u metalnoj i elektro industriji nalaze u sljedećim područjima:

- 1. TEHNIČKA DOKUMENTACIJA**
- 2. CAD/CAM SISTEMI**
- 3. AUTOMATIZACIJA**
- 4. NOVI MATERIJALI**



Ovi nedostatci u vještinama ne odražavaju samo trenutno tržište rada nego će igrati i važnu ulogu u budućnosti.

■ ■ ■ NADOLAZEĆE AKTIVNOSTI

U sljedećoj fazi, projektni partneri osmislit će načine za implementaciju osmišljenih kurikuluma koji će ispuniti nedostatke u vještinama u metalnoj i elektro industriji. Kurikulum će biti implementiran tako da će i studenti i radnici moći sudjelovati te steći nova znanja.

Sljedeći projektni sastanak održat će se u Dubrovniku 19. listopada 2016.





■ ■ ■ PROJEKTNI PARTNERI



Metal Processing Industry Association



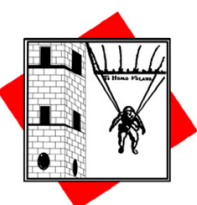
National Centre for Education of the Republic of Latvia



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



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

"The European Commission support for the production of this publication does not constitute endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."