

DRUHÝ NOVINOVÝ ČLÁNOK

Projekt skillME Zručnosti v strojárskom a elektrotechnickom priemysle Posilňovanie zručností v Európe

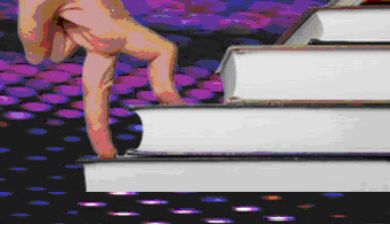
skillME je spoločný trojročný projekt poskytovateľov odborného vzdelávania a prípravy, národných regulačných partnerov a zástupcov zamestnávateľov v strojárskych a elektrotechnických odvetviach. Zástupcovia partnerov projektu pochádzajú zo štyroch členských štátov EÚ Chorvátska, Slovinska, Slovenska a Lotyšska. Ich spoločným cieľom je identifikovať špecifické zručnosti, endemické pre strojársky a elektrotechnický priemysel; a rozvíjať kurikulá, ktoré pomôžu vyplniť medzery s cieľom zabezpečiť udržateľný rozvoj príslušného trhu práce.

V obidvoch odvetviach, strojárskom aj elektrotechnickom, aj napriek vysokej nezamestnanosti môžeme stále nájsť veľké množstvo voľných pracovných miest. Existuje tu totiž značný nepomer v zručnostiach získaných prostredníctvom vzdelávacieho systému a potrebami trhu práce. Pre zamestnávateľov je veľmi ťažké nájsť kvalitných pracovníkov s požadovanými kompetenciami. Na druhej strane sa pracovníci stretávajú s náročným pracovným trhom, ktorý sa neustále mení a ktorý si vyžaduje celoživotné vzdelávanie a zlepšovanie zručností za účelom udržania sa v kontakte s novými technológiami. Jedným z cieľov projektu skillME je poskytnúť riešenie týchto problémov a pomôcť tak zamestnancom aj zamestnávateľom v strojárskom a elektrotechnickom priemysle.

Na vyhodnotenie nedostatku zručností a identifikáciu najrozšírenejších medzier v zručnostiach v strojárskom a elektrotechnickom priemysle boli vedené diskusie a rozhovory v cieľových skupinách so zástupcami strojárskych a elektrotechnických spoločností rôznych veľkostí zo zúčastnených krajín. Takto boli identifikované štyri najkritickejšie oblasti medzier v kvalifikácii: technická dokumentácia, CAD/CAM, znalosť materiálov a automatizácia.

Na zaplnenie týchto medzier vytvorili partneri štyri kurikulá v národných jazykoch zúčastnených krajín. V ďalšej fáze projektu budú tieto osnovy implementované v podobe pilotného testovania a prispôbené vzdelávacím systémom všetkých krajín zapojených do projektu. Nové osnovy budú použité v učebniach a dielnach (v rámci veľkých spoločností) za účelom dosiahnutia optimálneho pomeru teoretických a praktických vedomostí. Budú použiteľné v oblasti odborného vzdelávania a prípravy a v oblasti celoživotného vzdelávania dospelých.

Očakáva sa, že výsledky projektu zlepšia zamestnateľnosť pracovníkov, zvýšenie miery zamestnateľnosti a zvýšenie konkurencieschopnosti európskych strojárskych a elektrotechnických firiem na európskej a globálnej úrovni a bude to mať pozitívny vplyv na hospodársky rozvoj a vyhliadky regiónu. Modernizácia národných systémov OVP bude mať vplyv nielen na strojársky a elektrotechnický priemysel, ale aj iné sektory budú ťažiť zo zlepšenej schopnosti reagovať na medzery v kvalifikáciách a budúce potreby v oblasti kvalifikácie.



Projekt trvá od novembra 2014 do októbra 2017, je spolufinancovaný Európskou komisiou a je súčasťou programu Erasmus +.

Táto publikácia vyjadruje iba názory autorov a Európska komisia nenesie žiadnu zodpovednosť za obsah a akékoľvek jeho použitie, ktoré môže vyplývať z informácií obsiahnutých v tejto publikácii.



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



PARTNERI PROJEKTU



Metal Processing Industry Association



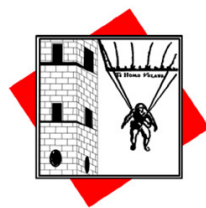
National Centre for Education of the Republic of Latvia



Agencija za
strokovno obrazovanje
i obrazovanje odraslih



ZEPSR
Association of Electrotechnical Industry
of the Slovak Republic



STROJARSKA TEHNIČKA
ŠKOLA FAUSTA VRANČIĆA



CEA
Croatian Employers' Association

