



# JAUNĀKĀS ZIŅAS NR. 2

OKTOBRIS 2015



skill **ME** ...

[www.gzs.si/skill-me](http://www.gzs.si/skill-me)



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

"Šis projekts tika līdzfinansēts ar Eiropas Komisijas atbalstu. Šī publikācija atspoguļo vienīgi autora uzskatus, un Komisijai nevar uzlikt atbildību par tajā ietvertās informācijas jebkuru iespējamo izlietojumu."

## skillME PROJEKTS

skillME ir trīs gadu sadarbības projekts starp profesionālās izglītības un apmācības (VET) piedāvātājiem, valsts pārvaldi un metālapstrādes un elektrosektora nozares pārstāvjiem ES dalībvalstīs: Horvātijā, Latvijā, Slovākijā un Slovēnijā. Projekta mērķi ir identificēt visbiežāk sastopamās prasmju nepilnības metāla un elektro rūpniecībā, izstrādāt un ieviest četras mācību programmas, lai novērstu šos trūkumus.

*Projekts ir Eiropas Savienības Erasmus+ Programmas finansēts un ilgst no 2014. gada novembra līdz 2017. gada oktobrim.*

## ■ ■ ■ PĒDĒJĀS ZIŅAS

Pēc projekta pirmās sanāksmes Ļubļanā, Slovēnijā, 2015. gada 20. janvārī skillME partneri otrajā projekta sanāksmē tikās Rīgā 2015. gada 8. jūlijā.



Šīs sanāksmes mērķis bija apspriest projekta virzību, lai veidotu pamatu nākamajām projekta aktivitātēm un iepazītos ar projekta līdzšinējiem rezultātiem.

## ■ ■ ■ LĪDZ ŠIM PADARĪTAIS

Lai palīdzētu uzlabot darbinieku nodarbinātību, paaugstinātu nodarbinātības līmeni un uzlabotu Eiropas metālapstrādes un elektrosektora uzņēmumu vispārējo konkurētspēju, tirgus dalībnieki jau sen ir atzinuši nepieciešamību uzlabot strādājošo kompetenci un prasmes, lai tās atbilstu tirgus vajadzībām, un uzlabotu strādājošo zināšanas nozarē.

SkillME projekta mērķis ir būtiskāko un biežāk sastopamo trūkstošo prasmju identificēšanu mūsdienu un nākotnes rūpniecībā, un līdzekļu šo trūkumu novēršanai izstrādāšana.

Lai gūtu vispārēju ieskatu un veidotu pamatu turpmākai darbībai, pirmajā projekta posmā partneri analizēja prasmju trūkumu, izmantojot esošos datus. Atzinumi

tika izstrādāti un papildināti ar projekta partnervalstu fokusgrupu un interviju rezultātiem metālapstrādes un elektrosektora uzņēmumos. Rezultāti deva skaidru priekšstatu par populārākajiem kompetenču un prasmju trūkumiem, kuri ir visvairāk sastopami metālapstrādes un elektrosektora nozarē mūsdienās.

## ■ ■ ■ REZULTĀTI

Starptautiskie pētījumi, zinātniskās publikācijas, ekspertu viedokļu apkopojumi, esošo datu avotu un citus datu analīze metālapstrādes elektrosektora nozarē neatklāja precīzus datus par specifiskām trūkstošajām iemaņām šajā nozarē. Tomēr pētījumi apstiprina, ka prasmju trūkums ir vērojams vairākās jomās, no tehniskajām un organizatoriskajām prasmēm līdz darba kultūrai.

Tā kā tas nozīmē, ka jautājums skar ļoti plašu trūkstošu prasmju loku, projekta partneri nolēma to sašaurināt un turpmākā darbībā definēt izplatītākās trūkstošās prasmes, fokusēties galvenokārt uz tehniskajām prasmēm, nevis sociālajām prasmēm, tādējādi veidojot ne tikai fokusētu pieeju, bet arī būtiskāku ieguldījumu elektromehāniskajā sektorā ilgtermiņā.

Lai novērtētu tehnisko prasmju trūkumu

metālapstrādes un elektrosektora rūpniecībā, fokusa grupu diskusijas un intervijas tika veiktas ar metālapstrādes un elektrosektora dažāda lieluma partnervalstu uzņēmumu pārstāvjiem. Galvenais bija atrast profesionālās kvalifikācijas trūkumus, kas ir novēroti visā industrijā, ne tikai konkrētajās nozarēs vai atsevišķu uzņēmumu līmeņos.

Projekta veiktajā pētījumā tika noskaidrots, ka visvairāk prasmju metālapstrādē un elektrosektorā trūkst šādās jomās:

1. TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA
2. CAD/CAM SISTĒMAS
3. AUTOMATIZĀCIJA
4. JAUNI MATERIĀLI



Tās ir jomas, kurās trūkst prasmju darba tirgū patlaban, un tām būs svarīga nozīme arī nākotnē.

## ■ ■ ■ NĀKAMĀS DARBĪBAS

Projekta nākamajā posmā projekta partneri sašaurinās prasmju trūkumu identificētās jomas un sagatavos pamatu, lai **izveidotu četras mācību programmas**, kas novērsīs šos prasmju trūkumus.

Mācību programmas tiks izstrādātas, lai ne tikai studenti, bet arī strādājošie varētu mācīties šajās programmās un iegūt jaunas zināšanas.

Nākamā projekta sanāksme norisināsies **Zagrebā, Horvātijā, šī gada 8. un 9. decembrī.**



■ ■ ■ **PROJEKTA PARTNERI**



Metal Processing Industry Association



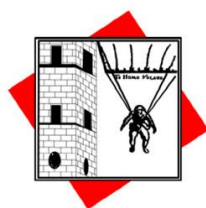
National Centre for Education of the Republic of Latvia



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

