



ESF projekts
PROFESIONĀLO MĀCĪBU PRIEKŠMETU PEDAGOGU
UN PRAKSES VADĪTĀJU TEORĒTISKO ZINĀŠANU
UN PRAKTISKO KOMPETENČU PAAUGSTINĀŠANA
(Viešotānis Nr. 2010/0943/IDP/1.2.1.1.2/09/PTA/VTAA/091)



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Mašīnbūves un mehatronikas pedagogu semināri gūst necerēti lielu atbalstu no lielākajiem nozares uzņēmumiem

Izstādes „Skola 2013” laikā (no 28. februāra līdz 3. martam) profesionālās izglītības pedagogi un prakses vadītāji, kuri darbojas metālapstrādes jomā, aicināti pilnveidot zināšanas teorētiskos un praktiskos semināros labāko nozares speciālistu vadībā. Savukārt pedagogi, kuri jau apguvuši teorētiskās un praktiskās zināšanas, varēs tās pārbaudīt, stažējoties kādā no Latvijas lielākajiem nozares uzņēmumiem: „Zieglers mašīnbūvē”, „Metālmeistars”, „Jaudā” un citur.

Izstādes „Skola 2013” laikā pirmo reizi mehatronikas un mašīnbūves pedagogiem tiks piedāvāta radošā darbnīca, kurā metālmākslinieks Mārtiņš Sproģis ikvienam apmeklētājam sniegs iespēju izveidot kādu metāla skulptūru. Pedagogi izmēģinās arī „CAD/CAM” simulācijas programmu, ar kuras palīdzību datorā ir iespējams uzkonstruēt augstas kvalitātes un sarežģītas formas detaļas. Izmēģināšanai būs pieejams „UNIMAT” darba galds, kas ir miniatūra kopija darba galdam, ar ko ikdienā strādā profesionāļi. Mašīnbūves un mehatronikas pedagogu semināri nodrošina bezmaksas iespēju iepazīties ar jaunākajām nozares aktualitātēm, kā arī gūt iedvesmu audzēkņu motivēšanai mācību procesā.

Semināri vērtēti kā neatkārtojama iespēja pedagogiem apgūt jaunākās nozares tendences un tehnoloģijas, jo mašīnbūve un mehatronika ir nozares, kas šobrīd attīstās visstraujāk. „Sabiedrībā no 90. gadiem ir saglabājies stereotips, ka nozarē nav nepieciešami profesionāļi, jo lielos uzņēmumos tajā laikā aizvēra. Taču aizvien vairāk nepieciešami speciālisti, kuri uzņēmumā var veikt dažādus ar metālapstrādi saistītus pienākumus, un šādas zināšanas var sniegt tikai tie pedagogi, kas zina, kā nozare attīstās,” stāsta **Anda Kazuša**, Rīgas tehniskās koledžas autotransporta un ražošanas tehnoloģiju katedras vadītāja. Eksperte norāda, ka pedagogiem jau bijusi iespēja doties uz Vāciju, Šveītes kompetenču centru, lai iepazītos ar dažādām simulācijas programmām (MTS PAL 2007 un TOPCOM V7.3.0), kas ir inovācija metālapstrādes nozarē.

Šos, kā arī citus pedagogu profesionālās pilnveides pasākumus, piedāvā Valsts izglītības satura centrs (VISC), īstenojot ESF projektu „Profesionālo mācību priekšmetu pedagogu un prakses vadītāju teorētisko zināšanu un praktisko kompetenču paaugstināšana”. Pedagogu interese līdz šim bijusi augsta - gandrīz visi nozares pedagogi apmeklējuši kādu no semināriem. Organizatori aicina turpināt pieteikšanos interneta vietnē <http://talakizglitiba.visc.gov.lv/> - līdz pat mācību gada beigām paredzēti vairāki nozarei aktuāli un noderīgi semināri. Jau 27. februārī pedagogi dosies uz kādu no Latvijas lielākajiem uzņēmumiem, lai praktiski aplūkotu automatiskās ražošanas līnijas, kas ir neatņemama šo uzņēmumu darbības sastāvdaļa. Izejot noteiktu moduļu skaitu, ikviens pedagogs saņems apliecību par profesionālo pilnveidi, tādējādi palielinot savu konkurētspēju darba tirgū.

Par projektu

ESF projekts „Profesionālo mācību priekšmetu un prakses vadītāju teorētisko zināšanu un praktisko kompetenču paaugstināšana” organizēts divās daļās: teorētiskajos un praktiskajos moduļos. Teorētiskajā daļā pedagogiem jāapgūst trīs obligātie moduļi: informācijas tehnoloģijas, svešvalodas,





ESF projekts
PROFESIONĀLO MĀCĪBU PRIEKŠMETU PEDAGOGU
UN PRAKSES VADĪTĀJU TEORĒTISKO ZINĀŠANU
UN PRAKTISKO KOMPETENČU PAAUGSTINĀŠANA
(Viešotānis Nr. 2018/0943/IDP/1.1.1.1.2/09/PTA/VTAA/091)



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

teorētisko moduli profesionālo kompetenču pilnveidei nozarē vai profesijā.

Mašīnbūves un mehatronikas nozares pedagogi teorētiskajā modulī apgūs tādas tēmas kā nozares attīstības tendences un sadarbības iespējas, tendences tehnoloģiskā procesa attīstībā, tehnika un iekārtas, tehnoloģiskais aprīkojums, materiāli un izejvielas, darbavietas un darbu organizācija, nozares dokumentācija, nozares prasības un nozares darba vides riska faktori.

Zināšanas iespējams papildināt, izvēloties kādu no brīvās izvēles kursiem, kā arī praktiskajiem semināriem. To laikā pedagogi piedalās nozares pasākumos, praktiskās darbības semināros un pieredzes apmaiņas semināros. Pedagogiem tiek piedāvāta arī iespēja stažēties kādā no Latvijas vai ES dalībvalstu uzņēmumiem vai kompetenču centriem.

Teorētiskie un praktiskie semināri veidoti ESF projekta "Profesionālo mācību priekšmetu un prakses vadītāju teorētisko zināšanu un praktisko kompetenču paaugstināšana" ietvaros.

Papildu informācija

Elīna Kokina

Valsts izglītības satura centra projektu vadītāja

elina.kokina@visc.gov.lv

+371 67350812

