

**Izglītības programmas Elektronika seminārs „Elektronikas tehniķa darba iespējas Latvijā un aktualitātes elektronikas nozarē” projekta „Izglītojamo inovatīvu un interaktīvu prasmju attīstīšana” (Vienošanās nr. 2010/0072/1DP/1.2.1.1.3/09/APIA/VIAA/025)**

Elektronikas izglītības programmas profesionālo priekšmetu skolotāji un audzēkņi 6. maijā piedalījās seminārā, kurā bija iespēja iepazīties ar Elektronikas tehniķa kvalifikācijai nepieciešamajām prasmēm, to pielietojumu darba gaitās. Par kvalifikācijas prakses lomu pieredzes un praktisko iemaņu iegūšanā, kā arī izglītības nepieciešamību karjeras izaugsmē

Nodaļas vadītāja pastāstīja par apmācību procesā iegūstamajām prasmēm, to pēctecīgumu. Savukārt skolas absolvente Inga Ieraga dalījās pieredzē par Elektronikas nozares tālākizglītības lomu un nepieciešamību darba meklējumos.



*Klausoties par profesionālajām iemaņām*



*Kvalifikācijas prakse?!*



*Izdales materiāli*

Skolas absolvents un Protokolab laboratorijas vadītājs dalījās pieredzē par kvalifikācijas prakses programmu, uzdevumiem, problēmām un ieguvumiem, kas sekmē Elektronikas tehniķa kvalifikācijas iegūšanu un darba iespējām absolvējot skolu.

Viens no svarīgākajiem punktiem, iepazīšanās ar IPC-610A standarta lomu un nepieciešamību Elektronikas nozarē, tā pielietošana ražošanā un mācību procesā. Jānis

pastāstīja arī par standarta sertifikācijas iespējām un izmaksām, kas ļāva gan skolotājiem, gan audzēkņiem uz šo standartu lomu skatīties nopietnāk un izprast standartu nozīmīgumu visā Elektronikas nozarē kopumā.

Visi dalībnieki saņēma arī izdales materiālus un pildspalvas.

Noslēgumā gan skolotājiem, gan audzēkņiem radās jautājumi par kvalifikācijas prakses programmu un standarta pieejamību gan interneta resurspunktos, gan drukātā formā.

Atsevišķi audzēkņi izrādīja interesi arī par tālākizglītības iespējām, Elektronikas nozares jomām, kurās to var iegūt.

Izglītības programmas „Elektronika” vadītāja G. Āmane