



Pedagogu profesionālās kompetences pilnveides kursi "AutoCAD programmas pamati projektēšanā un dizainā"

Jelgavas tehnikums sadarbībā ar **Valsts izglītības satura centru** **2024. gada 12., 19. un 26. aprīlī, no plkst. 9.00 - 15.00, KLĀTIENĒ** organizē pedagogu profesionālās kompetences pilnveides kursus **"AutoCAD programmas pamati projektēšanā un dizainā"**.

Mērķauditorija: profesionālās izglītības pedagogi no dažādām profesionālās izglītības programmām, kur mācību saturs attiecas uz STEM jomu un ir nepieciešamas zināšanas, prasmes un iemaņas rasējumu izstrādāšanā un rasējumā attēlotās informācijas nolasīšanā projektēšanas datorprogrammā.

Kursu programmas apjoms: 18 akadēmiskās stundas

Plānotie rezultāti:

- Zina rasējuma veidošanas metodes un standartus.
- Pārzina rasēšanas un projektēšanas programmas darba vidi.
- Izprot rasējuma izstrādes posmus.
- Pielieto iemaņas 2D rasējuma izstrādei, kas ietver: rasēšanas rīku funkcionalitātes pārskatu, transformācijas rīku funkcionalitātes pārskatu, rasēšanas procesa optimizāciju, izometrisko rasējumu veidošanu.
- Izprot objekta grafisko attēlošanu un iestatījumus.
- Pielieto praktiskas iemaņas par objekta skatlogiem, objektu izmēra noteikšanu, objektu mērogošanu.
- Pielieto iemaņas darbam ar esošiem rasējumiem informācijas izgūšanai un dokumentu sagatavošanai izdrukai.
- Pārzina objektu eksportēšanas iespējas.

Programmas noslēgumā dalībnieki saņems apliecību par pedagogu profesionālās kompetences pilnveidi (100% apmeklējums obligāts).

Pieteikšanās elektroniski līdz **2024. gada 8. aprīlim, plkst. 12.00**
Pieteikuma anketa: https://ej.uz/pieteikties_AutoCAD_kursiem



Pedagogu profesionālās kompetences pilnveides kursi "AutoCAD programmas pamati projektēšanā un dizainā"

Norises vieta: Jelgavas tehnikums, Pulkveža Oskara Kalpaka iela 37, Jelgava

Kursu vadītājs: Mg.sc.ing. **Justs Vucēns**, moduļa "Tehnisko zīmējumu un skiču izstrāde" profesionālās izglītības skolotājs

Darba kārtība

Laiks	Tematika ar īsu satura anotāciju
1. diena 12.04.2024. 113. datorklase	
9.00 – 11.00	AutoCAD programmas darba vide.
11.00 – 15.00	AutoCad programmas objektu un tehnisko elementu izveide un rediģēšana, pielāgošana vienkāršu 2D rasējumu izstrādāšanā.
2. diena 19.04.2024. 113. datorklase	
9.00 – 15.00	AutoCad programmas pielietošana vienkāršu 2D rasējumu izstrādāšanā
3. diena 26.04.2024. 113. datorklase	
9.00 – 13.00	Digitālo rasējumu veidošana un apstrāde AutoCAD programmā.
13.00 – 15.00	Digitāla rasējuma informācijas apstrāde un analīzes metodes. Digitāla rasējuma projektu sagatavošana izdrukai un eksportēšana.

Programmas vadītāja: Sigita Brakovska, izglītības metodiķe, izglītības tehnoloģiju mentors

E-pasts saziņai: itmentors@jelgavastehnikums.lv