

DATORIZĒTIE GRAFISKĀS MODELĒŠANAS UN VIZUĀLĀS SADARBĪBAS RĪKI

- Lietotāja saskarne
- Navigācijas rīki
- 3D modelēšanas rīki
- 3D komponentu veidošana
- Objektu parametri
- Rediģēšanas pamatrīki
- Navigācijas, zīmēšanas, konstruēšanas un modificēšanas rīku iespējas
- Rasējumu veidošana no modeļa
- Apzīmējumi
- Apjomi un specifikācijas
- Renderēšana
- Spraudņi un paplašinājumi
- Dažādu formātu 3D datņu atvēršana un pievienošana ar Autodesk® Navisworks®
- Digitāla sadursmju meklēšana
- Animāciju sagatavošana prezentācijām un demonstrējumiem
- Projektu kopīgošana, izmantojot mākoņskaitļošanas pakalpojumus
- Komunikācija, izmantojot *Issue Tracking* funkcionalitāti

Programma paredzēta rīku SketchUp vai Revizto apguvei.

DIGITĀLĀS KOMPETENCES

Mācības nodrošina:



A/S "Datorzinību centrs"
Tālr. 26475979



SIA "Baltijas Datoru Akadēmija"
Tālr. 67373235

Mācību kursa saistība ar ES jaunajiem prasmju ietvaram apmācību jomā

Mācību kursā iekļautas tēmas atbilstoši kompetenču ietvaram **DigComp 2.0**, kas apraksta lietotāju digitālas kompetences, kuras ir nepieciešamas sekmīgai digitālo tehnoloģiju lietošanai neatkarīgi no cilvēku profesijas vai darbības jomas:

- Koplietošana, izmantojot digitālās tehnoloģijas
- Digitālā satura apstrāde un integrēšana
- Programmēšana
- Radoša digitālo rīku un tehnoloģiju izmantošana, lai radītu jaunas zināšanas, inovatīvus procesus un produktus.
- Drošība
- Problēmu risināšana

Tai skaitā kursā iekļautas tēmas atbilstoši **EntreComp** ietvaram, kas nepieciešamas sekmīgai uzņēmējdarbībai:

- Iespēju atpazīšana
- Ideju novērtēšana
- Mācīšanās no pieredzes

[ATPAKAĻ UZ KURSA PROGRAMMU](#)

Mācības nodrošina:



A/S "Datorzinību centrs"
Tālr. 26475979



SIA "Baltijas Datoru Akadēmija"
Tālr. 67373235