



Ventspils Digitālais centrs aicina apgūt 3D modeļu izveidi ar TinkerCAD

Trīs dimensiju jeb 3D modeļu pielietošanas iespējas ir ļoti plašas un daudzveidīgas. Tie tiek izmantoti dažādās nozarēs – arhitektūrā, spēļu industrijā, reklāmā, medicīnā, izglītībā un citās.

Ventspils Digitālais centrs aicina ikvienu interesentu apgūt prasmi lietot bezmaksas programmu “TinkerCad”, kas sniedz iespēju veidot, apstrādāt un rediģēt dažādu stilu 3D modeļus.

Apmācības norisināsies 9., 11., 16., 18., 23. maijā plkst. 16.00 – 17.30. Apmācības notiks klātienē Ventspils Digitālās transformācijas centrā Akmeņu ielā 5. Apmācības notiks 10 akadēmiskās stundas.

Pieteikties iespējams līdz 5. maijam : ŠEIT.

Mācību programma:

- **TinkerCAD darba vide un objektu veidošana:**
 - TinkerCAD darba vide;
 - pamatu rīku un funkciju apguve;
 - vienkāršu 3D modeļu izveide.
- **Objektu modificēšana un detaļu pievienošana:**
 - esošu 3D modeļu modifikācija;
 - kombinēšana, atšķelšana, nogriešana;
 - tekstūras un krāsas pievienošana jau izveidotiem objektiem;
 - attēlu pievienošana uz 3D objektiem.
- **Eksporta un sadarbības iespējas:**
 - eksportēt un kopīgēt radītos 3D modeļus;
 - izmantot 3D modeļus citos projektos vai programmās.
- **Objektu sagatave 3D printerim:**
 - faila sagatave, izmantojot 3D printera programmatūru;
 - parametru konfigurēšana.

Nodarbības vadītis pasniedzējs Pauls Bisenieks. Maksa par kursu: 45 EUR. Apmācību noslēgumā dalībnieki saņems Ventspils Digitālā centra sertifikātu.

Papildus informācija Ventspils Digitālajā centrā, Akmeņu ielā 3, rakstot uz e-pastu macibas.vdc@ventspils.lv vai zvanot pa tālruni 63607607.

Informējam, ka Ventspils Digitālā centra rīkoto pasākumu un apmācību laikā informācijas atklātības nodrošināšanai un ilustratīvi mākslinieciskiem mērķiem, publicitātei, mārketingam un intervijām, var tikt veikta fotografēšana, video vai audiovizuāla fiksācija. Fotoattēli un video var tikt izvietoti Ventspils Digitālā centra portālā www.digitalaiscentrs.lv, kā arī sociālajos tīklos Facebook, Instagram un TikTok.