

3D Visualiseerimine Blenderis edasijõudnutele



Kestus: 28 akadeemilist tundi

Virtuaalkoolitus

[Vaata kõiki toimumiskuupäevi](#)

Blender on võimekas vabavaraline programm 3D piltide loomiseks. Kursuse käigus vaatame üle kõik olulisemad Blenderi töövahendid 3D objektide loomiseks, pinnamaterjalide loomiseks, valgustamiseks, animeerimiseks ja lõpptulemuse salvestamiseks pildi või animatsioonina. Edasijõudnute koolitus on loogiliseks jätkuks [Blenderi baaskursusele](#).

12.04-27.04.2021 KOOLITUS TOIMUB VEEBIS, ZOOM KESKKONNAS

Sihtgrupp:

- Sisekujundajad, arhitektid, insenerid - ruumide ja hoonete 3D visualiseerimine, planeerimine ja mööbli paigutus. Blender täiendab CAD tarkvara võimalusega teha lõpptarbijale ilusaid visualiseeringuid.
- Graafilised disainerid / kujundajad / kunstnikud - 3D vaated ja lisaelemendid graafilises disainis

kasutamiseks, mockup'id, fantaasiatööd.

- Animaatorid, liikuva graafika loojad - 3d animatsioonide ja lisaelementide loomine.
- Televisiooni - ja filmitööstus - eriefektid, 3d elementide lisamine filmile, keskkonna efektid (tuli suits, vedelikud), toodete visualiseerimine
- Mängutööstus - mängukeskkondade ja tegelaskujude loomine
- 3D printimine - detailide valmistamine printimiseks, prototüüpimine

Koolituse tulemusena osaleja:

- Teab, kuidas käib Blenderis digivoolimine
- Oskab animeerida objekte ja võret
- Teab, kuidas rakendada osakeste süsteemi ja jõuvälju
- Oskab laiendada Blenderi võimalusi lisadega (add-ons)

Koolitusel osalemise eeldused: Blender edasijõudnutele koolitus eeldab varasemat Blenderi kasutamise oskust või Blenderi baaskursuse läbimist. 3D graafika on tehniline ja eeldab vilunud arvutikasutamise oskust tavakasutaja tasemel. Varasem kokkupuude vektor-või rastergraafikaga tuleb kasuks.

Koolitusel käsitletavat teemad:

- Digivoolimine
- Animeerimine
- Osakesed ja jõuväljad
- Muud objektitüübid
- Laiendused

Koolituse läbiviimise põhimõtted: koolitus on praktiline ja toimub Blender v.2.8 keskkonnas. Koolitus koosneb 2 nädala jooksul kontakt-päevadest ja nende vahele jäävatest iseseisvatest harjutustest. Osalejad saavad ligipääsu www.kera.ee keskkonnas õppematerjalile.

Õpiväljundi saavutamist hinnatakse iseseisvate ülesannete ja arutelude teel.

Tunnistuse väljastamise eelduseks on koolitusel osalemine terves mahus.

Maht: 28 akadeemilist tundi

Koolitushind sisaldab lisaks:

õppematerjale;
koolitaja konsultatsiooni õpitud teemade kohta e-posti teel pärast koolitust;
tunnistust.

Lisaväärtusena pakume:

tasuta parkimist;
sooje jooke koos küpsistega;
värsked puuvilju;
lõunasööki igal koolituspäeval;

LISAINFO

Osalemise tingimused

Registreerudes e-poe, e-kirja või telefoni teel, saadame Teile arve ja täpsema info osalemise kohta.

Üks nädal enne koolitust saadame Teile e-kirjaga meenutuse osalemise infoga.

Koolitusel osamine on nimeline, kuid saate osalejat tasuta muuta kuni koolitusprogrammi alguseni. Kui Te ei saa mingil põhjusel osaleda, palun andke sellest kindlasti teada e-posti aadressil info@koolitus.ee või telefonil 618 1727.

Kui teatate koolitusel mitteosalemisest kuni nädal enne algust, pakume mõnd muud samaväärset koolitust samal hooajal või tagastame 100% tasutud koolituse maksumusest. Mitteosalemisest vähemalt 3 tööpäeva varem teatades, tagastame 50%. Muul juhul kuulub arve tasumisele. Raha tagastame etteantud summas juhul, kui pole tehtud koolituse korraldamisega seotud kulusi (ostetud õppematerjale jms.). Koolitusele mitteilmumisel, sellest mitteteatamisel või koolituse poolelijätmisel õppetasu ei tagastata.

IT Koolitus on Eesti Töötukassa koolituskaardi koostööpartner. Tutvuge koolituskaardi infoga [SIIN](#).

Täpsema info saamiseks võtke meiega ühendust telefonil 618 1727 või info@koolitus.ee.