



Kestus: 40 akadeemilist tundi
Vana-Lõuna 39/1, 19094 Tallinn

[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.

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:

- Tunneb Blenderi võimalusi 3D graafika loomiseks.
- Oskab luua esmast graafikat.
- Teab, kuidas rakendada modifitseerijaid.
- Oskab objektidele rakendada tekstuure, luua pinnamaterjale.
- Oskab stseeni valgustada ja tulemust salvestada pildi või animatsioonina

Koolitusel osalemise eeldused: 3D graafika on tehniline ja eeldab vilunud arvutikasutamise oskust tavakasutaja tasemel. Varasem kokkupuude vektor- või rastergraafikaga tuleb kasuks.

Koolitusel käsitletavat teemad:

- Töö objektidega (object mode)
- Töö võrega (edit mode)
- Objekti modifitseerijad
- Materjalid ja tekstuurid
- Valgustamine & renderdamine

Koolituse läbiviimise põhimõtted: koolitus on praktiline ja toimub Blender v.2.8 keskkonnas. Koolitus koosneb 3 nädala jooksul kontakt-tundidest 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: 40 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;
värskeid puuvilju;
lõunasööki igal koolituspäeval;

LISAINFO

Osalemise tingimused

Registreerudes e-poe, e-kirja või telefoni teel, saadame Teile arve ja täpsema info osalemise kohta.
Nädal enne koolitust saadame Teile e-kirjaga meenutuse osalemise infoga.

Koolitusel osamine on nimeline, kuid saate osalejat tasuta muuta kuni koolituse alguseni.

Koolituse eest tasumine toimub arvel viidatud arveldusarvele. Arve saadetakse maksja aadressile e-postiga. Arve tuleb tasuda enne koolituse algust arvel märgitud maksetähtajaks.

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 10 tööpäeva enne algust, pakume mõnd muud samaväärset koolitust või tagastame 100% tasutud koolituse maksumusest. Mitteosalemisest vähemalt 5 tööpäeva varem teatades, tagastame 50%. Muul juhul kuulub arve tasumisele. Raha tagastame ette antud summas juhul, kui pole tehtud koolituse korraldamisega seotud kulutusi (ostetud õppematerjale jms). Koolitusele mitteilmumisel, sellest mitteteatamisel või koolituse poolelijätmisel õppetasu ei tagastata.

IT Koolitusel on õigus koolitusgrupi mitte täitumisel koolituse toimumine edasi lükata või koolitus ära jätta. Koolitusele registreerunuid teavitatakse kursuse edasi lükkumisest või ära jätmisest telefoni või e-posti teel. Koolituse ära jäämisel korraldajatest tulenevatel põhjustel makstakse õppetasu tagasi. .

IT Koolitus on Eesti Töötukassa koolituskaardi koostööpartner. Tutvuge koolituskaardi infoga [SIIN](#).
Täpsema info saamiseks võtke meiega ühendust telefonil 618 1727 või info@koolitus.ee.