



Zinātnes centrs VIZIUM piedāvā skolēniem tiešsaistē apgūt animācijas izveidi programmā Blender

Ventspils zinātnes centrs VIZIUM aicina 8. – 12. klašu skolēnus piedalīties tiešsaistes apmācībās “Animācija programmā Blender”, kur būs iespēja apgūt 3D modelēšanas un animācijas pamatus, tēlu un objektu animēšanu, tādējādi soli pa solim izveidojot savu virtuālo pasauli.

Apmācības norisināsies tiešsaistes platformā Zoom 21. un 28. martā, 4., 11. un 25. aprīlī plkst. 16.30 – 18.30. Pieteikties iespējams, aizpildot anketu šeit:

www.adre.se/anketablenderskolēniem.

Apmācību “Animācija programmā Blender” saturs:

- Darbs ar 3D animācijas tēliem: animācijas skeleta pozēšana.
- Darbs ar 3D modeļiem: kā lietot interneta arhivu animācijas modeļus.
- Darbs ar materiāliem, attēliem, gaismām: reālistiskas un stilistiskas pasaules izveide.
- Blender paplašinājumi: Blender kopienas veidoto programmu lietošana.
- Animācijas izveide: kameras, objektu un tēlu animācijas.

Ja apmācību dalībniekam nebūs iespēja pievienoties kādai no tiešsaistes nodarbībām, tad nodarbības ierakstus un mācību materiālus būs iespēja apskatīt mācību platformā, kur tie būs pieejami 6 mēnešus, lai dalībnieki jebkurā laikā varētu atsvaidzināt zināšanas par apgūto.

Lai piedalītos apmācībās, nepieciešams dators ar stabilu interneta pieslēgumu un piekļuve tiešsaistes platformai Zoom, tāpat jābūt iespējai datorā uzinstalēt programmu Blender (lai pārliecinātos, vai dalībnieka dators ir piemērots šim kursam, pirms apmācībām tiks nosūtīta video pamācība). Kursu vadīs Ģirts Edvarts Stepiņš, kurš ieguvis maģistra grādu Jauno Mediju Mākslā un ir pasniedzējs Ventspils Digitālajā centrā un Liepājas Universitātē. Maksa par apmācībām ir 57,23 EUR. Mācību noslēgumā dalībnieki saņems Ventspils Digitālā centra apliecību. Plašāka informācija pieejama pa tālr. 28632351 vai rakstot uz e-pastu: guna.stepina@ventspils.lv. Aktuālā informācija par VIZIUM piedāvājumu pieejama sociālajos tīklos Facebook, TikTok un Instagram @viziumventspils, kā arī mājas lapā www.vizium.lv.