

Virtuaalitekniologiat Koulussa (1/1 Veso)

Virtuaalitodellisuus tulee koulumaailmaan kiihtyvällä tahdilla. Monilla kouluilla saattaa olla jo joitain kokemuksia esimerkiksi virtuaalilasien käytöstä. Tässä koko päivän koulutuksessa käydään aluksi luentomaisesti läpi mm. seuraavat asiat:

- VR/AR/MR - mitä ovat nämä tekniologiat kryptisten lyhenteiden takana.
- Virtuaalitekniologiat osana laaja-alaista oppimista. Nykyinen opetus suunnitelma tarjoaa mahtavat puitteet virtuaalisuuden hyödyntämiseksi monella eri tavalla.
- 360-kamera välineenä eri opetustilanteissa (esim. toiminnalliset työpajat, pienryhmätyöskentelyt ja reflektiot).
- Katsaus tällä hetkellä olemassa oleviin opetukseen soveltuviin ratkaisuihin.
- Laitteistokatsaus. Minkälaisia laitteita markkinoilla on ja miten valita parhaiten omaan käyttöön soveltuva laitteisto.
- Yleisimmät ja suosituimmat laitteet, mikä on uusinta uutta.

Toiminnallinen osuus

- Laitteistoihin tutustuminen, kurkistetaan rohkeasti virtuaaliseen todellisuuteen.
- Tuotetaan yhdessä sisältöä VR-maailmaan
- Omien cardboard-lasien rakentaminen (cardboard lasit/ osallistuja sis. koulutukseen)



Hinta Uudenmaan alueella (2018): 1/1 veso toiminnallisena luentona (6h) 1288 € (sis.alv. 24%)



Tehostamo Oy on asiantuntijaorganisaatio, joka tuottaa lisäarvoa koulutuksen, valmennuksen, konsultoinnin ja kehittämisen keinoin.