

RINNAKKAISTYÖPAJAT

Digikorkeakoulu 2030 –Roadshow Tampere 28.11.

| | | |
|---------------|---|--|
| 9:40 - 11:00 | 1. Avoimet oppimateriaalit rajoja ylittävän opiskelun tukena | 2. Opetusyhteistyötä toimivissa verkostoissa |
| | <p>Tule tutustumaan avoimiin oppimateriaaleihin ja niitä kokoavaan avointen oppimateriaalien palveluun ja sen toiminnallisuuksiin. Lisäksi keskustelemme avointen oppimateriaalien käytön edistämisestä ja sen esteistä.</p> <p>Helmikuussa 2020 julkaistava palvelu on OKM:n ja OPH:n yhteinen kaikille koulutusasteille suunnattu valtakunnallinen oppimateriaalipalvelu. Avoimet oppimateriaalit tarjoavat mahdollisuuden oppiaine- ja tieteenalarajat ylittävään paikasta riippumattomaan opiskeluun. Ne mahdollistavat sekä opiskelijoille että opettajille mutkattoman tavan tiedon hankkimiseen ja sen jakamiseen.</p> | <p>Tule kuulemaan ja keskustelemaan, miten Rike-hankkeen tuotoksilla tuetaan korkeakoulujen yhteistyötä opetuksessa, opiskelussa ja niissä tarvittavissa tukipalveluissa. Lisäksi kuulet, miten EXAM Tenttavierailut on toteutettu sähköisellä EXAM-järjestelmällä tukemaan joustavaa opiskelua.</p> |
| 11:00 - 11:15 | Tauko | Tauko |
| 11:15 - 12:30 | 3. Korkeakoulujen yhteinen oppimisympäristö on mahdollisuus | 4. Laatusuhteita verkko-opintoihin |
| | <p>Tarvitsetko oppimisympäristön useamman korkeakoulun yhteiselle kurssille? Mietitkö missä voisit toteuttaa mooc-kurssisi? Pohdituttaako saavutettavuuden toteutuminen kurssillasi?</p> <p>DigiCampus.fi on korkeakoulujen yhteinen oppimisympäristö, joka on tarkoitettu juuri sinun käyttöösi. Sinun ei tarvitse miettiä osaatko toimia siellä, sillä DC-help tarjoaa tukea oppimisympäristön käyttöön ja saavutettavuusasiantuntijoidemme ohjeilla ja koulutuksella otat tämänkin osa-alueen haltuun.</p> <p>Työpajassa tutustutaan DigiCampus.fi-oppimisympäristöön, testataan DC-helpin palveluja ja katsotaan mm. miltä verkkokurssi näyttää erilaisten oppijoiden silmin.</p> | <p>Haluatko tukea laadukkaiden verkkototeutusten luomiseen? Työpajassa tutustutaan eAMK hankkeen verkkototeutusten laatuksiterieihin ja tarkastellaan verkkototeutuksia laatuksiterieien valossa. Samalla saat konkreettisia vinkkejä, miten hyödyntää laatuksiteriejä oman verkko-opintojaksosi kehittämisessä.</p> |