

RINNAKKAISTYÖPAJAT

Digikorkeakoulu 2030 –Roadshow Kuopio 28.10.

12:40 - 14:00	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>
14:00 - 14:15	Tauko	Tauko
14:15 - 15:30	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>