

Vertaisarviointi verkkokurssilla -koulutus

Aikataulu:

- ennakotehtävä 20.3.2017 mennessä
- webinaari 22.3.2017 klo 13-15
- jälkitehtävä 19.4. 2017 mennessä

Laajuus: 6-8h

Paikka: webinaariosoitte lähetetään sähköpostiisi.

Ilmoittautuminen 14.3.2017 mennessä [ilmoittautumislo-makkeella](#).



OSAAMISTAVOITTEET

Koulutuksen suoritettuaan osallistuja tuntee erilaisia vertaisarviointimalleja ja osaa tehdä vertaisarviointitehtävän.

KOULUTUKSEN SISÄLTÖ

Koulutus muodostuu **ennakotehtävästä, webinaarista ja jälkitehtävästä**. Webinaariin voit osallistua ilman ennako- ja jälkitehtävän tekemistä, mutta jos haluat osaamismerkkin koulutuksesta, vaaditaan niiden suorittaminen. Ennako- ja jälkitehtävässä pääset tutustumaan erilaisiin vertaisarviointiesimerkkeihin ja jälkitehtävässä saat omasta vertaisarviointitehtävästäsi palautetta.

Koulutuksen järjestää ESR-rahoitteinen Utta avointa energiaa -hanke.



Irja Leppisaari, KT, TM, toimii verkkopedagogiikan yliopettajana Averkossa Centria-ammattikorkeakoulussa. Hän on perehtynyt erityisesti autenttiseen oppimiseen, e-mentorointiin ja opettajien digipedagogisen osaamisen kehittämiseen. Utta avointa energiaa -hankkeessa hän koordinoi MOOCien laadunvarmistuksesta vastaavan laatu tiimin toimintaa. Vertaisarviointia Leppisaari on tutkinut myös kansainvälisessä yhteistyössä.

Päivi Rajaorko, KM, toimii verkkopedagogiikan projektipäällikkönä Haaga-Helia ammattikorkeakoulussa. Rajaorko on erityisesti perehtynyt erilaisten digitaalisten työvälineiden pedagogiseen käyttöön opetuksessa ja oppimisessa, verkossa tapahtuvaan oppimisen ohjaukseen sekä verkko-opetuksen laadunvarmistukseen. Utta avointa energiaa -hankkeessa hän on mukana MOOCien laadunvarmistuksessa ja tekee hankkeen tutkimustiimissä erilaisia selvityksiä MOOCeihin liittyen.

Teija Lehto FM, toimii erikoissuunnittelijana Tampereen ammattikorkeakoulun (TAMK) ammattipedagogisessa TKI-yksikössä. Verkko-opetuksen kehittämishankkeissa Lehto on työskennellyt vuodesta 1997, mm. Suomen VirtuaaliAMK-verkostossa. Hän on TAMKin DIGMA (digma.fi) -oppimisympäristön pääkäyttäjä. Utta avointa energiaa -hankkeessa hän on mukana verkon välineiden ja Moodle-oppimisympäristön tukitoiminnoissa.