

Sähköiset työtavat OMAN AMMATTIALAN opetussuunnitelman toteutuksen tukena

PAKKI 3: TALO, TEKNIikka JA TEKNOLOGIA

Tavoitteet

Kokonaisuuden suoritettuaan opettaja osaa sijoittaa tieto- ja viestintätekniiikan osaksi laajempaa oppimisen ja opettamisen viitekehystä ja osaa arvioida kriittisesti sen soveltuvuutta oman ammattialansa opetukseen.

Koulutukseen sisältyy yksi lähipäivä ja kaksi omaehtoista työskentelypäivää, joihin sisältyy ennakkotehtävä, opetuskokeilun suunnittelu, toteutus ja arviointi.

Lähipäivän ohjelma *(Muutokset mahdollisia)*

08:30-08:45 Tervetuloa, tavoitteet ja muut käytännön järjestelyt

08:45-09:30 Ennakkotehtävän purku

09:30-10:30 Videoluento: Miksi pysyä teknologisen kehityksen aallonharjalla *(Jyrki Kasvi, TIEKE)*

10:30-11:30 Pedagogiikkaa – minkä tulisi muuttua?

- Videoalustus: Osaamisen tunnistaminen ja tunnustaminen sekä oppimisen arviointi ammatillisessa koulutuksessa *(Anne-Kaisa Alatalo, SEDU)*

12:15-12:45 Hyvä käytäntö: Eriyttämistä ja erityistä tukea tarvitsevien pedagogisen tuen malli *(Puhuja vahvistamatta)*

12:45-13:15 Hyvä käytäntö: Mitä oppimisympäristö Pintakillassa koostuu? *(Puhuja vahvistamatta)*

13:15-14:00 Videoluento: Parhaat oppimisen palvelut 2015

(Matleena Laakso, tieto- ja viestintätekniiikan opetuskäytön asiantuntija)

14:15-14:30 Johdattelu tehtävään

14:30-15:45 Oppimistehtävän työstämistä ryhmässä

15:45-16:00 Päivän yhteenveto ja seuraavat askeleet

Tervetuloa mukaan!



ILMOITA MUKAAN ITSESI TAI OPETTAJASI! krista.laurila@sedu.fi • 040 680 7650 • Lisätietoja: urly.fi/vSG

