

# Sähköiset työtavat OMAN AMMATTIALAN opetussuunnitelman toteutuksen tukena

## PAKKI 1: BIOTALOUS JA YMPÄRISTÖ

### Tavoitteet

Kokonaisuuden suoritettuaan opettaja osaa sijoittaa tieto- ja viestintätekniikan 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.

**Aika:** ke 27.1.2016 klo 8:30-16

**Paikka:** Suupohjan Ammatti-instituutti, Kyntäjantie 6, Kauhajoki

### Lähipäivän ohjelma *(Muutokset mahdollisia)*

- 08:30-09:30 Tervetuloa! Ajankohtaiset kuulumiset ja onnistumisen kokemuksia Suupohjasta  
*(Esko Lehtimäki, Suupohjan Ammatti-instituutti)*
- 09:30-10:00 Käytännön järjestelyt ja ennakkotehtävän purku
- 10:00-10:45 Videoluento: Miksi pysyä teknologisen kehityksen aallonharjalla *(Jyrki Kasvi, TIEKE)*
- 10:45-11:30 Kokemuksiani ja käytännön esimerkkejä teknologian hyödyntämisestä metsä- ja logistiikka-alan opetuksessa? Mikä pedagogiikassa muuttuu? *(Janne Ruokonen, Tredu)*
- 12:15-13:00 Hyvä käytäntö: Pelillisuus ammatillisten ja YTO-aineiden opetuksen integroinnin välineenä  
*(Janne Ruokonen, Tredu)*
- 13:00-13:30 Hyvä käytäntö: Miten hyödyntää Virtuaalikylän aineistoja maatalouden tai ympäristöalan opetuksessa?  
*(Menna Rantala, HAMK)*
- 13:30-14:15 Videoluento: Parhaat oppimisen palvelut 2015  
*(Matleena Laakso, tieto- ja viestintätekniikan opetuskäytön asiantuntija)*
- 14:30-14:45 Johdattelu tehtävään
- 14:45-15:45 Oppimistehtävän työstämistä yksin tai 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](http://urly.fi/vSG)

