



Avoin kutsu

## **DIGITALISAATIO AMMATILISESSA KOULUTUKSESSA -VERKOSTON TAPAAMINEN TEEMALLA Tietosuoja, tekoäly ja vilppi**

Tavoite ja kohderyhmä	Opetushallitus järjestää Digitalisaatio ammatillisessa koulutuksen verkoston tapaamisen 2.6.2026. Tilaisuus on avoin kaikille digitalisaation edistämisestä ja ammatillisen koulutuksen kehittämistä kiinnostuneille.
Aika	<b>Ti 2.6.2026 klo 9—11</b>
Paikka	Tilaisuus järjestetään verkossa, verkkokokouskutsu lähetetään kaikille verkoston jäseneksi ilmoittautuneille.
Ilmoittautuminen	

Tilaisuuteen ei tarvitse erikseen ilmoittautua, kaikki Digitalisaatio ammatillisessa koulutuksessa verkoston jäseneksi ilmoittautuneet kutsutaan automaattisesti mukaan. Verkoston kotisivulta lisätietoja ja jäseneksi ilmoittautuminen <https://www.oph.fi/fi/kehittaminen/digitalisaatio-ammattillisessa-koulutuksessa>.

Lisätietoja tilaisuudesta antaa Opetushallituksen Ammatillinen koulutus -yksikössä opetusneuvos Minna Taivassalo puh. 029 5331294, [minna.taivassalo@oph.fi](mailto:minna.taivassalo@oph.fi).

Tervetuloa!

Opetushallitus  
Ammatillisen koulutuksen digitiimi

Tomi Ahokas, Sanna Laiho ja Minna Taivassalo

LIITE

Ohjelma 2.6.2026



**DIGITALISAATIO AMMATILISESSA KOULUTUKSESSA -VERKOSTON TAPAAMINEN TEEMALLA  
Tietosuoja, tekoäly ja vilppi**

- klo 9.00–9.30 Tilaisuuden avaus ja Jatkuvan oppimisen työryhmän keskeiset linjaukset  
Yksikön päällikkö, opetusneuvos Marko Aaltonen, Opetushallitus
- klo 9.30–9.45 Ammatillisen koulutuksen ajankohtaiset digiosaamisen asiat  
Ammatillisen koulutuksen digitiimi yli-insinööri Tomi Ahokas sekä  
opetusneuvokset Minna Taivassalo ja Sanna Laiho, Opetushallitus
- klo 9.45–10.30 Tietosuoja koulutuksessa - valmistautuminen Opetushallituksen tietosuojaoppaan  
päivittämiseen, juristi Heidi Saari, Opetushallitus
- klo 10.30–11.00 Yhteistä keskustelua tekoälyn vilpillisestä käytöstä ammatillisessa koulutuksessa ja  
siitä miten vilppiin voidaan puuttua. Keskustelun johdattelijoina Heidi Saari ja  
ammatillisen koulutuksen digitiimi.

Tervetuloa!