



# Digiohjaaja cMOOC (3 op)

Digiohjausta kaikille! –ESR-hankkeen, Osaamiskeskus Koordinaatin kanssa yhteistyössä järjestämä Digiohjauksen vuorovaikutteinen cMOOC, eli avoin verkkokurssi on tarkoitettu kaikille digiohjauksesta kiinnostuneille.

## Sisältö ja osaamistavoitteet

- Ohjauksen ja digiohjauksen käsitteet
- Digiohjauksen prosessit ja toimintatavat
- Vuorovaikutus ja läsnäolo digiohjauksessa
- Digiohjauksen tilat, laitteet ja välineet
- Tietoturva, tietosuoja ja tekijänoikeudet digiohjauksessa

Osallistuja ymmärtää digiohjauksen toimintatapoja, prosesseja ja käyttötilanteita ja tunnistaa digiohjaukseen liittyviä vuorovaikutuksen ja läsnäolon keinoja sekä eettisiä pelisääntöjä.

Osallistuja tuntee ja kokeilee käytännössä digiohjausvälineiden käyttöä ja ymmärtää digiohjaukseen liittyviä tietoturva- ja tietosuojakysymyksiä ja tunnistaa niiden soveltamistilanteita omassa ohjaustyössään. MOOCissa huomioidaan myös digiohjauksen etiikka ja saavutettavuus.

## Toteutus- ja työskentelytavat

MOOC toteutetaan kokonaan verkossa Moodlerooms -oppimisalustalla. MOOC on jaettu teemaviikkoihin. Jokaisella aktiivisella MOOC-viikolla käsitellään uusi teema.

MOOC sisältää oppimismateriaaleja, webinaareja ja videotietoiskuja sekä vuorovaikutteista pienryhmätyöskentelyä ja oppimistehtäviä. Lopputyönä jokainen koostaa oman digiohjauksen huoneentaulun, eli koonnin itselle tärkeistä asioista jokaiselta MOOC-viikolta.

## Aikataulu

MOOC toteutetaan aikavälillä  
**11.3.2019-12.5.2019** (Vko 11-19)

Vko 11: Ennakkotehtävä  
(11.3.2019-17.3.2019)

Vko 12-16: Aktiiviset MOOC-viikot  
(18.3.2019-18.4.2019)

Vko 17-19: Lopputyön palautusaikaa  
(19.4.2019-12.5.2019)

## Ilmoittautuminen

Ilmoittaudu MOOCiin osoitteessa  
<https://bit.ly/2PRAy1T> 15.2.2019 klo 16.00  
mennessä. Liitämme opiskelijat MOOC-alustalle  
ilmoittautumisajan päätyttyä. Ilmoittautuneille  
lähetetään sähköpostitse MOOCiin liittyvää infokirje,  
jossa on tietoa muun muassa ennakkotehtävästä.

## Muuta huomioitavaa

MOOCin aikana kertynyttä logidataa käytetään  
oppimisanalytiikkadatan tuottamiseen. Datan avulla  
oppimista voidaan tukea, kehittää ja optimoida.  
Anonymisoitua dataa käytetään selvityksen tekemiseen.



Lue lisää [oamk.fi/digiohjaus](https://oamk.fi/digiohjaus)

[f @digiohjaustakaikille](#) [t @Digiohjaus](#) [#digiohjaus](#)

