



OPH:N RAHOITAMA  
OPETUSTOIMEN  
HENKILÖSTÖKOULUTUSTA

## TEKSTIILI- JA MUOTIALALLA DIGITTÄÄ - UUDISTUTAAN YHDESSÄ

Tavoitteena on tukea opettajia alan murroksessa, ohjauksessa ja työpaikkojen kanssa tehtävässä yhteistyössä. Näihin teemoihin haetaan innovatiivisia ratkaisuja koulutuksen aikana. Koulutuksella mahdollistetaan tekstiili- ja muotialan opetushenkilöstön yhteistyö yli oppilaitosrajojen ja alan uudistuminen tehdään yhdessä.

**Kohderyhmä:** Tekstiili- ja muotialan opettajat ja muu henkilöstö.

**Toteutustapa:** Osallistuja voi valita yhden tai useamman osion. Ohjausta ja tukea tarjotaan yhdessä sovitulla tavalla sekä tarvittaessa monipuolisia välineitä käyttäen. Kukin koulutusosio sisältää ennakotehtävän, 2 lähipäivää, kehittämistyön ja verkossa työskentelyä.

**HUOM!** Koulutus toteutetaan BYOD-periaatteella eli osallistajat tuovat lähipäiviin oman laitteensa (tablettitietokone, älypuhelin tai kannettava tietokone).

**Koulutuspaikka:** Hämeenlinna

**Kouluttajat:** HAMK Ammatillisen opettajakorkeakoulun asiantuntijat Anna Alftan, Niilo Korhonen ja Henry Paananen

Koulutus sisältää neljä koulutusosiota:

- Omien laitteiden hyödyntäminen opetuksessa 3 op
- Digitaalinen dokumentointi osaamisen kehittymisessä ja osoittamisessa 3 op
- Digitaalisuus ja radikaalit teknologiat 3 op
- Kohti digitaalisia osaamismerkkejä 3 op

**TUTUSTU KOULUTUKSEEN:** [www.hamk.fi/taydennyskoulutus/opetusala](http://www.hamk.fi/taydennyskoulutus/opetusala)

**Tiedustelut:** Koulutussuunnittelija Merja Välikkilä, puh. 040 573 1930, [merja.valkkila@hamk.fi](mailto:merja.valkkila@hamk.fi)

Koulutusassistentti Ann-Mari Apiainen, puh. 050 573 0341, [ann-mari.apiainen@hamk.fi](mailto:ann-mari.apiainen@hamk.fi)

*Koulutukset toteutetaan 12/2020 mennessä.*

*Koulutus on OPH:n rahoittamaa maksutonta opetustoimen henkilöstökoulutusta. Matka-, majoitus- ja ruokailukuluista osallistajat vastaavat itse.*

(Jatkuu sivulla 2)

## Koulutuksen aikataulu ja sisältö:

### Omien laitteiden hyödyntäminen opetuksessa 3 op

30.10. ja 11.12.2019, Hämeenlinna  
lähipäivät: klo 9.00-15.30

Koulutusosion tavoitteena on kannustaa opettajia tutustumaan omiin käytössä oleviin laitteisiin ja hyödyntämään niitä opetuksessa. Opettajille tarjotaan matalan kynnyksen mahdollisuutta digitaalisuuden kehittämiseen.

Sisältö:

- älylaitteet
- valokuvaus
- videokuvaus
- sovellukset

Toteuttamistapa: Osallistujat työskentelevät tiimeissä, millä edistetään osallistujien yhteistyötä ja verkostojen rakentamista. Kehittämistyön tavoitteena on tukea tiimi- ja jaetun opettajuuden toteutumista.

### Digitaalinen dokumentointi osaamisen kehittymisessä ja osoittamisessa 3 op

29.1. ja 11.3.2020, Hämeenlinna  
lähipäivät: klo 9.00-15.30

Koulutusosiossa keskitytään opiskelijan ohjaamiseen digitaalisen dokumentoinnin käyttämisessä huomioiden palaute, osaamisen osoittamisen ja arvioinnin mahdollistaminen.

Sisältö

- digitaalisuus arvioinnissa ja osaamisen osoittamisessa
- tutkintojen perusteet suunnittelussa
- osaamisen kehittymisestä annettava palaute

Toteuttamistapa: Osallistujat työskentelevät tiimeissä, millä edistetään osallistujien yhteistyötä ja verkostojen rakentamista. Kehittämistyön tavoitteena on tukea tiimi- ja jaetun opettajuuden toteutumista.

### Digitaalisuus ja radikaalit teknologiat 3 op

9.9. ja 6.10.2020, Lahti ja Hämeenlinna  
lähipäivät: klo 9.00-15.30

Koulutusosiossa tutustutaan eduskunnan tulevaisuusvaliokunnan radikaalit teknologiat -raportin sisältöihin. Tutustutaan tekstiili- ja muotialaan vaikuttaviin heikkoihin signaaleihin ja pohditaan tulevaisuuden visiota alan kehityssuunnaksi.

Sisältö:

- tekstiili- ja muotialalla käytettävät digitaaliset aineistot
- verkkokauppa
- oman osaamisen esille tuominen
- kiertotalous
- tulevaisuuden teknologiat
- mixed reality -teknologiat

Toteutustapa: Osallistujat työskentelevät tiimeissä, millä edistetään osallistujien yhteistyötä ja verkostojen rakentamista. Kehittämistyön tavoitteena on tukea tiimi- ja jaetun opettajuuden toteutumista.

### Kohti digitaalisia osaamismerkkejä 3 op

4.11. ja 9.12.2020, Hämeenlinna  
lähipäivät: klo 9.00-15.30

Sisältö:

- digitaalisen osaamismerkein ohjautuvan oppimisen teoriaa ja hyväksi todettuja käytänteitä
- digitaalisten osaamismerkkien perusteet ja käsite
- osaamismerkit tekstiili- ja muotialalla
- itsenäisesti suoritettavat osaamismerkit

Lähdeaineistona mm. Sanna Brauerin väitöskirja (2018) osaamismerkein ohjautuvasta oppimisesta.

Toteutustapa: Osallistujat suorittavat vähintään yhden opettajien digitaaliseen osaamiseen liittyvän osaamismerkin, jolloin heille syntyy omakohtainen kokemus osaamismerkin suorittajana. Kehittämistyön tavoitteena on tukea tiimi- ja jaetun opettajuuden toteutumista.