



OPH:N RAHOITAMAAN
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

Tiedustelut: Koulutussuunnittelija Merja Välikkilä, puh. 040 573 1930, merja.valkkila@hamk.fi

Koulutuskoordinaattori Ann-Mari Apiainen, puh. 050 573 0341, 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.

Koulutuksen aikataulu ja sisältö:

(Jatkuu sivulla 2)

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 kehittämisessä 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 kehittämisestä 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

Koulutuspäivät verkossa: 9.9. ja 6.10.2020
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

Koulutuspäivät verkossa: 9.12.2020 ja 29.1.2021
klo 9.00-15.00

Sisältö:

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

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

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