

Jatkuvaa oppimista osaamismerkkein - JOO

Koulutuksissa perehdytään osaamismerkkein ohjautun oppimisen ja osaamisen kehittämisen maailmaan oppilaitosten, opettajien, opiskelijoiden sekä HR:n näkökulmasta. Mitä osaamismerkkit ovat, miten niitä luodaan ja hyödynnetään jatkuvan oppimisen tukemisessa sekä henkilöstön kehittämässä?

Koulutukset:

- Kohti digitaalisia osaamismerkkejä 1 op
- Profiloit osaamistasi osaamismerkkein 6 op
- Osaamismerkkein ohjattua oppimista 5 op

Kohderyhmä:

Ammatilliset opettajat, esimiehet ja johto

Koulutuspaikka ja -aika:

Ajankohdista seuraavalla sivulla. Koulutukset toteutetaan 12/2021 mennessä.

Kouluttajat:

HAMK Ammatillisen opettajakorkeakoulun asiantuntijat Anne-Maria Korhonen ja Henry Paananen

LISÄTIETOA JA ILMOITTAUTUMISET AVOIMIIN KOULUTUKSIIN: www.hamk.fi/taydennyskoulutus/opetusala

Toteutustapa:

Monimuotokoulutus: webinaarit, lähiopetus, verkko-ohjaus ja omakohtainen työskentely. Koulutukset toteutetaan BYOD-periaatteella eli osallistujat tuovat lähipäiviin oman laitteensa (tablettitietokone, älypuhelin tai kannettava tietokone).

Tiedustelut:

Koulutussuunnittelija Merja Välkilä,
puh. 040 573 1930, merja.valkila@hamk.fi

Koulutuskoordinaattori Ann-Mari Apiainen
puh. 050 573 0341,
ann-mari.apiainen@hamk.fi

*Koulutus on OPH:n rahoittamaa maksutonta opetustoimen henkilöstökoulutusta. Matka-, majoitus- ja ruokailukuista osallistujat vastaavat itse. **Ilmoittautuminen on sitova.** Mahdollisista muutoksista pyydämme ilmoittamaan välittömästi. Koulutukseen osallistumisen voi peruuttaa kuluitta ilmoittautumisajan päättymiseen mennessä. Tämän jälkeen tehdyistä peruutuksista ilman hyväksyttävää syytä tai peruuttamatta jättämisestä perimme 100 € toimistomaksun.*

(Jatkuu sivulla 2)

Koulutuksen sisältö ja toteutus:

Kohti digitaalisia osaamismerkkejä 1 op

Aika: 15.1.-30.4.2021 avoin verkkototeutus

Koulutuksen sisällöt: Koulutuksessa johdatellaan osaamismerkkein ohjatun oppimisen ja osaamisen kehittämisen maailmaan ammatillisten oppilaitosten, henkilöstön ja opiskelijoiden näkökulmasta, sekä tehdään tunnetuksi Open merkit -hankkeen tuottamaa ammatillisen opettajan osaamismerkistöä.

Koulutuksen sisältö on tuotettu yhteistyössä ammatillisten opettajakorkeakoulujen ja YAn kanssa. Aiheeseen johdattelevat tallenteet, joiden teemat ovat seuraavat:

1. Innostu osaamismerkeistä: mitä ovat digitaaliset osaamismerkit?
2. Miten luon osaamismerkkejä?
3. Osaamismerkkien ja osaamismerkkikonstellatioiden hyödyntäminen
4. Kehity ketterästi: osaamismerkit opettajan jatkuvan oppimisen tukena
5. Osaamismerkit ja osaamisen kehittäminen (HR)
6. Yrkeslärarens kompetensmärken - Vad är det, hur skapar jag, hur drar jag nytta av dem?

Koulutus on kaikille avoin verkkototeutus ja etenee itseohjautuvasti tallenteiden johdattelemana.

Profiloi osaamistasi osaamismerkkein 6 op

Aika: kevät 2021, sovitaan tilaajan kanssa

Keskeiset sisällöt: Osallistuja saa omakohtaisen kokemuksen osaamismerkkien suorittamisesta. Koulutuksessa osallistuja osoittaa ja kehittää osaamistaan valtakunnallisen ammatillisen opettajan osaamismerkistön teemaan Digitaalinen ohjaus ja yhteistyö työelämän kanssa.

Monimuotokoulutus sisältää lähiopetusta (1-3 pv), itsenäistä ja ohjattua työskentelyä. Osaamisen osoittamiseksi osallistuja reflektoi, kokoaa ja jäsentää aiheeseen liittyvän aineiston omasta työstään.

Koulutus on varattavissa

Osaamismerkkein ohjattua oppimista 5 op

Aika: syksy 2021, sovitaan tilaajan kanssa

Koulutuksen tavoitteena on tukea osaamismerkkien käyttöönottoa ammatillisissa oppilaitoksissa.

Keskeiset sisällöt:

- perehdytään osaamismerkkein ohjautuvan oppimisen malliin
- harjoitellaan osaamismerkkien suunnittelua ja mallintamista tutkinnon osiin tai vastaaviin kokonaisuuksiin.

Osallistajat pääsevät kokeilemaan harjoitustehtäviä kuinka osaamismerkkein ohjautuva oppimisprosessi voidaan rakentaa, osaamista tunnistaa ja tunnustaa, sekä kuinka opiskelijat perehdytetään osaamismerkkein osaamisen osoittamiseen.

Monimuotokoulutus sisältää lähiopetusta (1-3 pv), itsenäistä ja ohjattua työskentelyä.

Koulutus on varattavissa