



OSAAMISMERKEIN OHJAUTUVA OPPIMINEN

- toimintamallin kansainvälinen
konseptointi

OPPIMINEN ONLINE



Pelillistetty osaamisen
kehittämishjelma, jossa
opettajat soveltavat tieto-
ja viestintäteknologiaa
omassa työssään



Kehitetty
palvelemaan
Opetushallituksen
rahoittamaa
täydennyskoulutusta
OsaOppi-hankkeissa



Perustuu OPE.FI-
taitotasoihin. Osaamista
tunnistetaan ja tunnustetaan
digitaalisiin osaamismerken

TUTKIMUKSEN TAVOITTEET



Miten osaamisen
tunnistaminen ja
tunnustaminen digitaalisten
osaamismerkkien avulla tukee
osaamisen kehittämistä
ammattillisessa
opettajankoulutuksessa?

16000 badgeä



eEemeli-palkittu ohjelma
ylitti jo alussa sille asetetut
määrälliset ja laadulliset
osaamistavoitteet.



Tutkimuksen avulla
kehitetään
ammattillisen
opettajankoulutuksen
osaamisperusteista
osaamisen
kehittämisen
jatkumoa.

TUTKIMUSVERKOSTO



HANKEKUMPPANIT

OAMK
HAMK
OMNIA



Aitaa yhteistyötä,
osaamisen jakamista
ja toisilta oppimista



TUTKIMUSKUMPPANIT

OAMK
HAMK

LAPIN YLIOPISTO
JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
LUKE
TURUN YLIOPISTO
OULUN YLIOPISTO

TULOKSET

Tutkimus kuvaa ensimmäisenä digitaalisiin osaamismerken ohjautuvan oppimisen prosessia, sen vaikutuksia oppimiseen ja opiskelijan motivaatioon. Tutkimustyö ja esitetyt käytännön sovellukset auttavat opettajia ja kehittäjiä suunnittelemaan ja toteuttamaan konkreettisia ratkaisuja ammatilliseen opettajankoulutukseen ja ammatin opetukseen. Oppiminen Online - kehitystyön perusteella useat organisaatiot ovat lähteneet soveltamaan digitaalisia osaamismerkkejä opetuksessa ja oppimisessa, lisäksi sitä tullaan myöhemmin soveltamaan valtakunnallisesti kaikissa ammatillisissa opettajakorkeakouluissa. Tutkimushanke on konkreettisesti edistänyt vuoropuhelua ammatillisen koulutuksen tutkijoiden, kehittäjien, elinkeinoelämän ja päätöksentekijöiden välillä. Tutkimuksessa on sovellettu uusia menetelmiä kasvatustieteelliseen tutkimukseen.

OPPIMINENONLINE.COM SANNA.BRAUER@OAMK.FI
OTTU RY TUNNUSTUSPALKINTOEHDOKAS 2018

