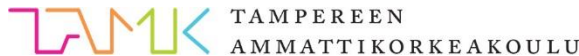


Blended learning -mallin sisältöjä

Työpaketti 3:n kehitystiimi:
Mari Rajala, Teemu Rauhala,
Katri Sillanpää, Marja Keränen



Kestävä kasvua ja työtä -ohjelma



Periaatteita

- Kaikki mahdollinen avoimesti saatavilla
- Aineistoihin laatukriteeristö
- Aineistoihin Rating stars
- Online chat
- Aineistot kuvataan metatiedolla
- Aineistot uudelleenkäytettäviä. Primääriaineistot säilytetään tietyssä paikassa
- Huolehditaan aineistojen tekijänoikeuksista: CC-malli käyttöön
- Tuotteistetut kurssit on: kuvattu, hinnoiteltu ja niiden elinkaari selkeästi esitetty
- Toteutetaan ns. sisäänheittotuotteita eli makupaljoja eri kursseista
- Toteutetaan monimuotoiseen opiskeluun pelillisyyttä hyödyntäviä moduleita
- Kurssit toteutetaan siten, että mahdollisimman paljon MOOCimaista sisältöä (hyvin toteutettuja pieniä videoita sisältäviä)
- Hyödynnetään blended learning ajattelua mahdollisimman paljon: Kontaktitapaamiseen tullaan syventämään tietoa ja harjoittelemaan käytännössä
- Koulutukset pyritään järjestämään mahdollisimman pitkälle yhdessä tekemisen –tapahtumiksi
- Aineistot ja kurssit käyvät laatukriteeristön tsekkauksen läpi
- Uudenlainen oppimisen malli huomioidaan: oppija haluaa päättää kenen kanssa opiskelee, milloin, mitä ja millä tavoin
- Hyödynnetään opiskeluprosessissa digitaalisia ja yhteisöllisiä työkaluja
- Luodaan opiskeluyhteisöjä, joissa tieto liikkuu ja jalostuu
- Avataan ovet tutkimusryhmien työskentelyyn
- Rääätälöidään ja tuotetaan yhdessä uudelleenkäytettäviä aineistoja, moduleita ja tuotteistettuja kursseja: Tuotantotiimeissä tarvitaan: Grafiikan ja videoinnin asiantuntijoita. Lisäksi tarvitaan markkinointi-, opetusteknologia -, verkkopedagogiikan ja ohjauksen asiantuntijat



Miksi?

- Perusteluna uudenlainen oppiminen ja työn tekeminen:
- Kts: <https://youtu.be/MYGPH-4JAAg>

Tuotevaranto - portfolio

Oman henkilökunnan
koulutusmateriaalit ja kurssit

Yliopistojen
tieteelliset aineistot :
artikkelit, väitöskirjat

Luurankomalleja

BL-malleja: flipped
classroom, problem based
learning ...

kaikille avoimet hyödynnettävissä
olevat aineistot

Oppimismenetelmä-
esimerkkejä

Esimerkkejä

Opintokokonaisuuksia

Tuotteistettuja
tuotteita

Laatukriteeristö

Osaamismerkit

Opintomoduleita

.....

METADATA
Learning analytics

BI-mallin elementtejä

PALVELUIDEN SAATAVUUDEN LÄHTÖKOHDAT

- Osaamisperusteisuus palveluissa
- Uudenlaisen oppijan tarpeet
- Voi valita: kenen kanssa opiskelee, mitä, miten, missä
- Saavutettavuus, autenttisuus
- Tulevaisuuden Ple
- Asiakkaalle ketterästi juuri oikeaan aikaan ja tarpeeseen
- Laadukkaat palvelut
- Alusta esim. SharePoint/office sites, Google, Apple
- Aineistot avoimesti, kaikille saatavilla
- Lisäarvo tulee ohjauksesta ja kurssin suorittamisesta/todistuksista ymv.
- Asiakstarpeiden hallinta (robotiikka/keinoäly/oppimisanalytiikka)
- Roolitus: millaista asiantuntemusta tarvitaan palvelun ylläpitämiseksi?
- Opiskeluympäristö, missä varsinainen opiskelu tapahtuu, mikä se on?
- Tuoteverannossa Geneeriset aineistot, mallit, huippulaadukkaat ja kuratoidut aineistot/kurssit/kurssimoduulit)
- Life long learning –periaate
- Sisäänheittotuotteita eli makupaloja maksullisista kurseista
- Pieniä videoklippejä (uudelleenkäytettäviä)

