



Näin rakennat moduulitoteutuksen

TOTEUTUS-SUUNNITELMA

1

Toteutussuunnitelma on pohjana työlle

1. versio [toteutussuunnitelmasta](#)

LUONNOS

2

Luonnos on sisällön yhteistä suunnittelua

Suunnitelkaa moduulin missio [yhteistyössä](#) opettajatiimin kanssa.

[Teamsissa](#) voit työstää dokumentteja, jakakaa materiaaleja, pitää verkkopalavereja ja hallita tehtäviä.

KÄSI-KIRJOITUS

3

Käsi kirjoitus on oppimisprosessin suunnittelua

Moduulin käsi kirjoituksen tekee opettajatiimi yhteistyössä.

[Teamsissa](#) käytössä ovat mm. Word, PowerPoint, Excel, [Forms](#), OneNote ja [Planner](#).

OPPIMIS-PROSESSI

4

Oppimisprosessin rakentaminen

Oppimisprosessi rakennetaan Moodleen ja sisällön tuotantoon voi käyttää seuraavia: [Teamsin](#) OneNote, PowerPoint, Word, Excel; [Sway](#), [Screencast O-Matic](#), [Kaltura CaptureSpace](#), [iMovie](#), [Zoom](#), [Lightboard](#), [Venngage](#), [Paint.net](#), [Webropol](#) ja erilaiset ammattisovellukset.

PALAUTE

5

Kysy palautetta ja tee korjaukset

Kysy palautetta kollegoilta tai opiskelijoilta esim. [Teamsissa](#). Käytä arvioinnissa kehikkona eAMKin [laatuksiteereitä](#).

TOTEUTUS-SUUNNITELMA

6

Toteutussuunnitelman tarkentaminen

Tarkenna [toteutussuunnitelmaa](#).

[Lisää toteutukselle Moodle-kurssialue](#).

[Hyväksy opiskelijoiden ilmoittautuminen Pepissä](#).

OPPIMIS-YMPÄRISTÖ

7

Rakenna oppimisympäristö valmiiksi

Koosta sisällöt Moodleen kurssialueelle. Materiaalit voivat sijaita [Kulturassa](#), [Swayssa](#), [Teamsissa](#) (Word, PowerPoint, Excel, OneNote, Stream) tai muualla verkossa.

OPETUS JA OHJAUS

8

Toteutus on toden paikka

Ohjaa opiskelijoita [Moodlessa](#), [Zoomissa](#), [Teamsissa](#) ja [Yammerissa](#). Pidä verkkoistunnot [Zoomissa](#). Kerää opiskelijoilta nopeita palautteita [Formsilla](#).

PALAUTE

9

Kerää palaute opiskelijoilta

Arvioi opettajatiimin kanssa tekemänne toteutus [laatuksiteerien](#) mukaisesti. Opiskelijat antavat moduulista loppupalautteen [HAMK Apissa](#).

KEHITTÄMINEN

10

Kehitä moduulia seuraavalle toteutukselle

Käsitelkää toteutuksen palaute ja kirjatkaa kehittämisideat [Teamsiin](#)