

LIITE 4.1 Miksi verkko-opetusta?

- Tietoteknisten taitojen lisääntyminen
- Houkuttelevempaa opiskelijoille
- Useimmat opiskelijat ovat jo kokeneet epäonnistumisia perinteisiä opetusmenetelmiä käytettäessä
- Verkko-opetus voi olla dynaamisempaa ja vuorovaikutteisempaa verrattuna perinteisiin menetelmiin

Päätökset

- Opiskelijoiden tulisi saada päättää, miten opittavaa ainesta käsitellään ja millaisin menetelmin oppimista edistetään
- A) Perinteiset menetelmät –vs.- B) Verkko-opetus
- Opiskelijat valitsevat menetelmän
- Jos opiskelijat valitsevat eri menetelmiä, käytä kuitenkin samoja palautelomakkeita ja vertaile opiskelijoiden antamia palautteita sekä opiskelijoiden loppuarvosanoja keskenään.

Miten verkko-opetusta voi toteuttaa?

- Muuta perinteisen oppituntisuunnitelman sisällöt digitaaliseen muotoon.
- Käytä alustoja/työvälineitä, jotka mahdollistavat tehtävien ja materiaalien jakamisen opiskelijoiden kanssa (esim. Moodle, Itslearning jne.)
- Löydät käyttökelpoisen listauksen sovelluksista ja digitaalisista työvälineistä:
<https://webcompendium.promovet-project.eu/>