

OPETUSMENETELMÄLLINEN KOKEILU

Hanke tarjoaa tukea innovatiivisten opetus- ja ohjaustilanteisiin soveltuvien oppimiskäytäntöjen ja luovien opetusmenetelmien löytämiseen, kehittämiseen ja jakamiseen.

Opettaja voi hakea hankkeelta tukea/resurssia opetusmenetelmälliseen kokeiluun, jonka tekee osana opetustyötään ja yhdessä oppilaiden/opiskelijoiden kanssa. Kokeilun voi tehdä myös yhteistyössä kollegan kanssa (samasta oppilaitoksesta/koulusta tai toisen oppilaitoksen/koulun opettajan kanssa yhteistyössä).

(Esisijaisesti työparin tulisi olla Opelixa-verkostoon kuuluvista oppilaitoksista / kouluista, perustellusti myös verkoston ulkopuolelta. Tällöin kuitenkin verkoston ulkopuolisen opettajan työaikaa hanke ei voi korvata.)

Kaikki kokeilut raportoidaan ja toiminnasta kirjataan kuvaus. Kauden lopuksi, vuoden 2014 lopussa, on tarkoitus järjestää tapahtuma, jossa opetusmenetelmäkokeiluun osallistuneet voivat esitellä kokeilun prosessin ja tuotokset muulle verkoston henkilöstölle. Testatuista ja käyttöön otetuista opetusmenetelmistä kootaan lyhyet kuvaukset myös hankkeen wikisivulle verkkoon.

Hankkeelle tulee toimittaa hakemus, jossa on kuvattuna suunnitelma kokeilusta ja siihen tarvittavasta suunnittelu- ja toteutusajasta. Hakemuksen perusteella tehdään päätös kokeilun tukemisesta. Tuettavan kokeilun suuruus on max 3000€.

Lisäohjeita sekä hakemus- ja raportointilomake löytyvät hankkeen wikisivulta.

Jaksolle hakeminen tapahtuu täyttämällä hakemus ”Opetusmenetelmällinen kokeilu, hakemus ja raportointi” -lomakkeella. Hakemus toimitetaan sähköpostitse projektipäällikölle määräaikaan mennessä:

- 1. haku 21.2.2014 mennessä
- 2. haku 1.5.2014 mennessä

Kokeilu tulee suorittaa ja raportoida vuoden 2014 loppuun mennessä.

Hakemukset ja yhteydenotot:

projektipäällikkö Anni Hult

anni.hult@kktavastia.fi

p. 050 4400 459

Hakemusten määrästä riippuen arvioidaan tuen määrä/kokeilu sekä tuettavien kokeilujen määrä suhteessa toimintaan varattuun rahoitukseen. Tarvittaessa hakemuksia käsitellään hankkeen kehittämisryhmässä ja valinnassa vaikuttavat mm. hyvin laadittu suunnitelma, kokeilun innovatiivisuus ja jalkautumisedellytykset sekä jaksojen jakautuminen tasaisesti verkoston eri jäsenorganisaatioille.