



POMM1100

Monialaisten opintojen koontiseminaari

Syksy 2021, EP + LiMu + muut
johanna.kainulainen@jyu.fi



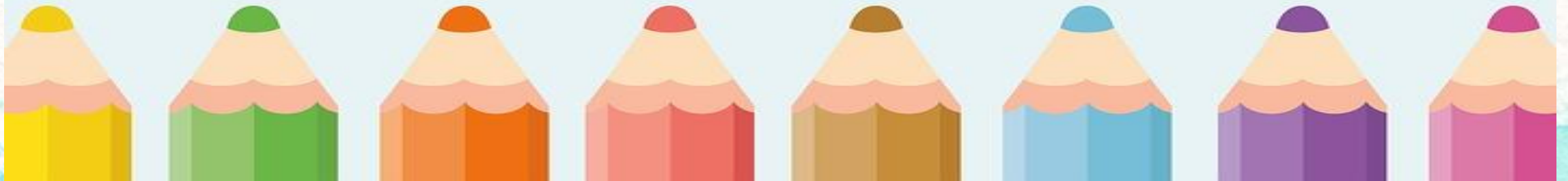
**Keitä me
olemme...**



Virittäytymistä tunnelmaan nopan avulla

Kuvaa suhdettasi johonkin valitsemaasi oppiaineeseen, kurssiin tai mihin tahansa POM-opintoihin liittyvään asiaan nopan silmäluvun osoittaman näkökulman avulla:

- ykkönen = Olen kuin kala vedessä...
- kakkonen = Minulle on tuottanut iloa...
- kolmonen = Olen päässyt kurkistamaan...
- nelonen = Jouduin pelastautumaan... / Kokemukseni x:stä oli kuin laskuvarjohyppy...
- vitonen = Olen joutunut näyttelemään...
- kutonen = Suuntaa tarvitsen...



POMM1100 Monialaisten opintojen koontiseminaari 3 op

Koontiseminaarin käytyäsi

- ymmärrät perusopetuksessa opetettavien aineiden ja oppimiskokonaisuuksien monialaisten opintojen merkityksen luokanopettajan asiantuntijuuden rakentumisessa ja opettajan ammatissa
- osaat tarkastella omaa asiantuntijuuttasi ja eritellä omia kehittymistarpeitasi.

Toteutustapamme:

- 1 op [PROpe-sivuston](#) päivittämistä/laatimista
- 2 op seminaareja yht. 10 h + seminaaritehtäviä
 - ”aukkopaikkatehtävä” (sis. mm. asiantuntijahaastattelun), ryhmän työskentelyn arviontia
 - [POM-opintokokonaisuuden loppuarviointi](#) (liittymisavain pom-loppuarviointi)

Opintojakson arviointi:

- arviointi itse- ja opearviointi (opella on mahdollisuus arviointikriteerien perusteella nostaa tai laskea kokonaisarvosanaa tai palauttaa opiskelijan itsearviointi takaisin uudelleen tarkistettavaksi.)

”Aukkopaikkatehtävä” asiantuntijuutenne kehittämiseen

Tutkikaa POM-opintojen kokonaistavoitteita ja peilatkaa edelliseen keskusteluunne:

- Mitä POM-opinnoissa saavuttamani asiantuntijuus on? Millaista asiantuntijuutta POM-opinnoilla ylipäätään voidaan saavuttaa?
- Mitä minulta ja meiltä jäi saavuttamatta?
- Mitkä ovat merkittävimmät asiantuntijuuden aukot, jotka jäivät POM-opintojen jälkeen täyttymättä.

Laatikaa tiimissänne suunnitelma aukkojen täyttämiseksi:

- Pohtikaa, mitä selvitetään jo yhdessä opintojen aikana; tarvitseeko asiantuntijuutta kehittää teorian vai käytännön vai niiden yhteyden välillä?
- Mitä asiantuntijuus on? Mistä haemme sitä: haemmeko kirjallisuudesta, haemmeko asiantuntijalta, menemmekö observoimaan toimintaa jne.?
- **Haastattelutehtävä osana aukkopaikkatehtävää:**
 - Haastattele/haastatelkaa jotakin asiantuntijaa, jonka tiedätte tuovan teille lisäymmärrystä, asiantuntijuutta ja jopa osaamista johonkin kehittymiskohteeseenne. Haastateltava voi olla ihailemanne opettaja, tutkija, vanhempi, kansalaisaktiivi, poliitikko tms.

Toteutus

- Koostakaa esitys, jossa esittelette hakemaanne osaamista (ymmärrystä, tietoa, taitoa jne.) aukkopaikastanne ryhmämme kollegoille.

Kartoitetaan

Valitaan omat
aukkopaikat

Jakaudutaan tiimeihin

Suunnitellaan

Toteutetaan

Esitellään

Toteutusvaihtoehto 1

(vko 44) ti 2.11.2021 klo 14.15–15.45 2 h:

- Kokemusten jakamista ja opintojaksoon orientoitumista

(vko 45) ti 9.11.2021 klo 14.15–15.45 2 h:

- LO:n asiantuntijuus: Mitä on? Mitä jo osaamme? Mitä tulee vielä oppia?
- Aukkopaikkatehtävän aiheet selviävät

(vko 47) ti 23.11.2021 klo 14.15–17.30 4 h:

- Aukkopaikkatehtävien purkamista

(vko 48) ti 30.11.2021 klo 14.15–15.45 2 h:

- Kohti unelmien koulua & opintojakson päätös

Toteutusvaihtoehto 2

(vko 44) ti 27.10.2020 klo 14.15–15.45 2 h :

- Kokemusten jakamista ja opintojaksoon orientoitumista

vkot 45–46 (halutessa demo 9.11.)

- Aukkopaikkatehtävän aloitus ja tekemistä tiimeissä:
 - suunnittelu ja toteutus videomateriaaliksi (sisältää mm. haastattelun)

vko 47

- aukkopaiikkatehtävien palautus ja toisten tehtäviin tutustuminen oman tiimin kanssa, vertaispalautteiden tuottaminen

vko 48

- Unelmien koulu -tehtävä tiimeille
- tiimien palautekeskustelut Johannan kanssa alkavat

vko 49–50

- tiimien palautekeskustelut minttiin

PROpe-työskentelyä, loppu- ja itsearvioinnin tekeminen

Mikäli haluat suorituksen rekisteriin ennen joulua, palauta suorituksesi 7.12. mennessä. Voit tehdä opintojakson myöhemminkin, tällöin suoritus kirjataan rekisteriin suoritusajan mukaan (suorituspäiväksi tulee kuitenkin palautuspäivä).