



POMM1100

Monialaisten opintojen koontiseminaari

Syksy 2022, EP + LiMu + muut

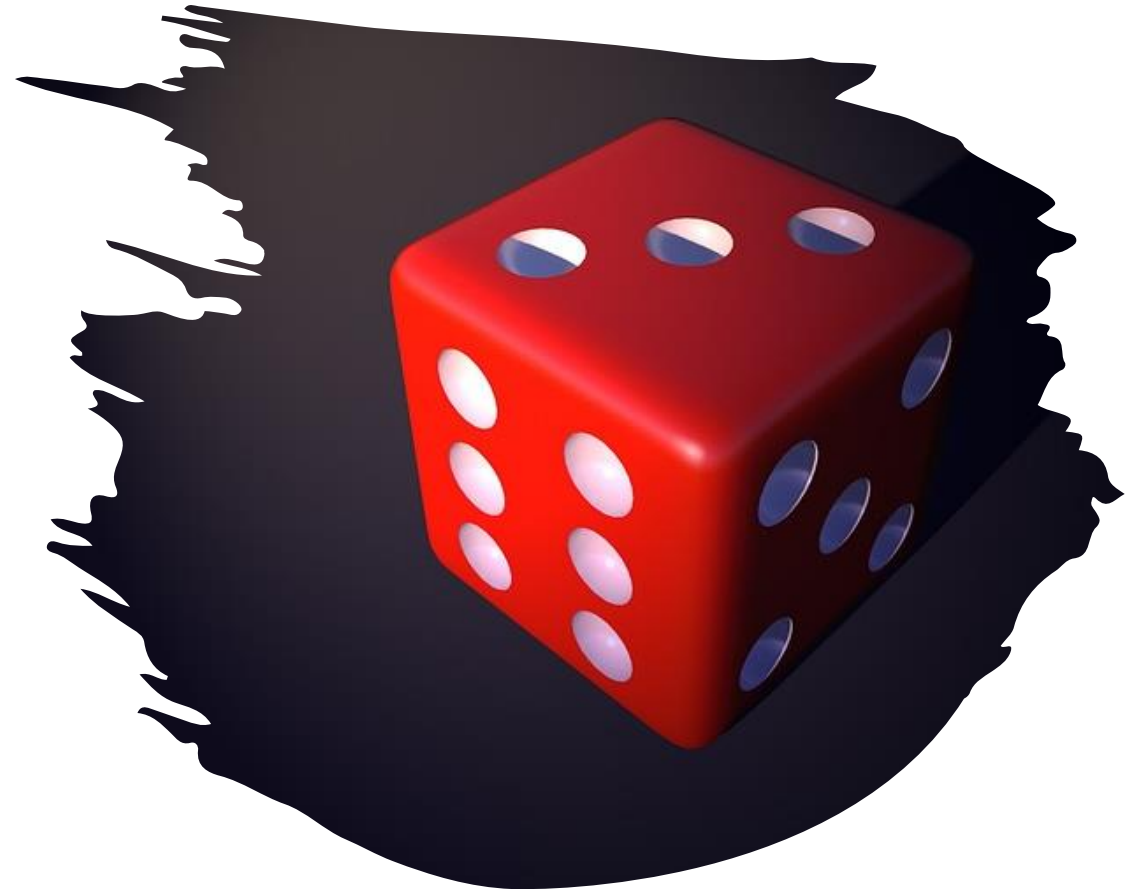
johanna.kainulainen@jyu.fi



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 opettavien aineiden ja oppimiskokonaisuuksien monialaisten opintojen merkityksen luokanopettajan asiantuntijuuden rakentumisessa ja opettajan ammatissa
- osaat tarkastella omaa asiantuntijuuttasi ja eritellä vahvuuksiasi ja kehittymiskohteitasi opettajuuden ydinosaamisalueiden näkökulmasta
- osaat täydentää luokanopettajan asiantuntijuuttasi havaitsemissasi kehittymiskohteissa.

Toteutustapamme:

- 1 op [PROpe-sivuston](#) päivittämistä/laatimista
- 1 op ns. aukkopaikkatehtävän toteuttaminen ja raportointi kirjallisesti (sis. kirjallisuutta ja asiantuntijahaastattelun)
- 1 op seminaareja yht. 10 h + seminaaritehtäviä
 - Opettajan ydinosaamisalueiden työstämistä sekä omien vahvuuksien ja kehittymistarpeiden tunnistamista
 - Aukkopaikkatehtävien esittelyt
 - [POM-opintokokonaisuuden](#) (liittymisavain pom-loppuarviointi) - **tämä tehdään kaikkien POM-opintojaksojen päätyttyä**

Opintojakson arviointi:

- arviointi itse- ja opearvioiden 50:50 arviointikriteereihin nojaten (opettajalla on mahdollisuus arviointikriteerien perusteella nostaa tai laskea kokonaisarvosanaa tai palauttaa opiskelijan itsearviointi takaisin uudelleen tarkistettavaksi).

”Aukkopaikkatehtävä” asiantuntijuutenne kehittämiseen

Kartoitetaan

Valitaan omat
aukkopaikat

Jakaudutaan tiimeihin

Suunnitellaan

Toteutetaan

Esitellään

Tutkikaa POM-opintojen kokonaistavoitteita ja peilatkaa asiantuntijuuskeskusteluunne:

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

Laatikkaa 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: haenko kirjallisuudesta, haemmeko asiantuntijalta, menemmekö observoimaan toimintaa jne.?
- **Haastattelutehtävä osana aukkopaikkatehtävää:**
 - 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.

Alustava aikataulu ja tapaamisten (10 tuntia) sisällöt

1. (vko 43) ti 25.10.2022 klo 14.15–15.45 2 h: Kokemusten jakamista ja opintojaksoon orientoitumista

2. (vko 44) ti 1.11.2022 klo 14.15–15.45 2 h:

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

3. (vko 46) ti 15.11.2022 klo 14.15–17.30 4 h:

- Aukkopaikkatehtävien purkamista

4. (vko 47) ti 22.11.2022 klo 14.15–15.45 2 h:

- Kohti unelmien koulua / ydinosamisalueiden yhteistä pureskelua & opintojakson päätös

Huom. POM-loppuarvioinnin ja opintojakson itsearvioinnin palauttaminen ovat merkinä siitä, että opintojaksosi saa arvioida. Laita sähköpostilla ilmoitus Johannalle (johanna.kainulainen@jyu.fi), kun itse- ja loppuarviointisi ovat palautettuna. Mikäli haluat suorituksen rekisteriin ennen joulua, palauta suorituksesi 7.12. mennessä. Voit tehdä opintojakson myöhemminkin, tällöin suoritus kirjataan rekisteriin suorituksen mukaan (myöhemmin palautuneita töitä arvioidaan 16.1. jälkeen, suorituspäiväksi tulee kuitenkin palautuspäivä).