

KTKP040

Opehuone 1

Anne Martin



KEITÄS ME  
OLLAANKAAN JA  
MITÄ MEILLE  
KUULUU?



# KORVAUSTEHTÄVÄT SO FAR

1. 1. suurryhmä (paneelikeskustelu: Mitä aineenopettaja tekee tutkijan taidoilla): Keksikää itse korvaustehtävä tähän pienryhmissä tai pareina
2. 2. suurryhmä (Matin filosofiatuokio ja Marin ja Annen mediakasvatusasia): Keksikää itse diojen pohjalta korvaustehtävä pienryhmissä tai pareina
3. Opehuoneet: Tehkää väikkärianalyysi itsenäisesti ja tuottakaa siitä videoesittelyn, jonka palautatte peda.netin palautuskansioon

Nimetkää palautustehtävä "1. suurryhmä", "2.suurryhmä" tai "Demot"

Korvaustehtävien palautus 30.4. menn.

Tulevat poissaolot: Muista ilmoittaa Annelle [anne.martin@jyu.fi](mailto:anne.martin@jyu.fi)

OPEHUONE 1 KTKPO40 -  
PORUKAN PEDA.NETIN ALUSTA:

<https://peda.net/id/d4c0a01de71>



Opintojakson tehtävät ja arviointi:  
<https://peda.net/id/69c73f5a166>



## TSEKKAUSHETKI: MITÄ EPÄSELVYYKSIÄ KURSSILLA?

- Opintojakson suoritettuaan opiskelija tunnistaa arkiajattelun ja tieteellisen ajattelun perusteita ja eroja (luennot, tapaamiset, prope)
- osaa arvioida tietoa ja todellisuutta koskevia uskomuksia kriittisesti (prope)
- tunnistaa argumentoinnin periaatteet ja soveltaa niitä kasvatusalan tutkimusten analyyttiseen tarkasteluun (luennot, prope, tutkimusanalyysi)
- tunnistaa kasvatustieteellisen tutkimuksen lähestymistapoja ja erilaisia aineistonkeruumenetelmiä (luennot, tutkimusanalyysi)
- osaa rakentaa omaa asiantuntijatietoaan erilaisissa oppimisympäristöissä, digitaalisissa ja kasvokkaisissa kohtaamisissa (tapaamiset, prope)
- osaa rakentaa kasvatusalan tutkivaa asiantuntijuutta tutkittuun tietoon perustuen (prope, pulmapähkinä)
- arkiajattelun, tieteellisen ajattelun ja argumentaation tunnuspiirteitä; tutkimuksellinen lukutaito; kasvatustieteellisen tutkimuksen lähestymistavat ja aineistonkeruumenetelmät; tutkimusetiikan perusteet, erityisesti hyvä tieteellinen käytäntö

Opintojakson suorittaminen:  
**Luennot**, jotka katsotaan tallenteina. **Suur- ja pienryhmätapaamiset.**  
**Oppimistehtävät:**  
1) Tutkimusanalyysi (ryhmätyö)  
2) Prope (tieteellinen osaaminen)  
3) pulmapähkinätehtävä (yksilötyö), viimeinen tutkimuskirjoitelma  
Deadline?

# ESITYKSET

20-30 minuutin esitys per ryhmä (esitys 15/20 min+ keskustelu 5-10 min.)

Yleisö:

- Kirjoittakaa muistiinpanoja ja varautukaa kysymään ryhmältä kysymyksiä, nostamaan esille huomioita jne.