

TEHTÄVÄ 1: Alustava tutkimusasetelma: Mitä, miten ja miksi haluaisit tutkia?

VAIHE 1.

Käy läpi tutkimusmenetelmäkurssin aikana kirjoittamiasi muistiinpanoja ja tekemiäsi tehtäviä, ja kirjoita lukiessasi vapaita muistiinpanoja itsellesi siitä, minkälainen taidekasvatuksellinen aihe, ilmiö tai kysymys sinua nyt erityisesti kiinnostaa? Minkälaiset ongelmat tuntuvat tutkimisen arvoisilta ja herättävät uteliaisuutesi? Vaihtoehtoisesti, tai lisäksi, voit käydä läpi opintojesi aikana ja ohessa kertynyttä erilaista aineistoa, kuten tekstejä, kuvia tai muita tallenteita, ja kirjoittaa samalla muistiin ajatuksia edellä mainituista teemoista.

VAIHE 2.

Käy läpi ensimmäisessä vaiheessa kirjoittamasi muistiinpanot. Jatka muistiinpanojasi vastaamalla seuraaviin kysymyksiin:

- Miksi haluan syventyä juuri tähän aiheeseen/ilmiöön?
- Minkälaista tietoa aiheesta on mahdollista saada?
- Miten voin saada aiheesta tietoa ja minkälaisia aineistoja tarvitsen?
- Miten voisin rajata aiheeni mahdollisimman konkreettiseksi ja toteuttamiskelpoiseksi?
- Miten kiinnostukseni voisi muotoilla kysymykseksi?

VAIHE 3:

Luonnostele aiemmissa vaiheissa tekemiesi muistiinpanojen avulla **alustava tutkimusasetelma** (n. ½–2 sivua, vaiheestasi riippuen), josta ilmenee tämänhetkinen kysymyksenasettelusi sekä ajatuksesi siitä, miten ja miksi haluaisit tarkastella juuri tätä aihetta. Voit liittää luonnokseesi myös kuvia tai muuta visuaalista/havainnollistavaa aineistoa. Anna luonnoksellesi alustava otsikko.

VAIHE 4.

Palauta alustava tutkimusasetelmasi ma 16.10. mennessä MyCoursesiin osioon ”Tehtävä 1: Palautus”.

VAIHE 5.

Etsi aihepiiriisi liittyvää kirjallisuutta (kirjoja, lehtiartikkeleita, nettilähteitä). Luo omaan käyttöösi tiedosto ”Tutkielman kirjallisuuslähteet” ja aloita aihepiiriisi liittyvän alustavan bibliografian laatiminen.

VAIHE 6.

Lue ja valmistaudu kommentoimaan kurssitovereidesi alustavia tutkimusasetelmia. Tehtävän 1. käsittely on tiistaina 24.10.2023.

Älä ota paineita! Tämä on ensimmäinen luonnos. Tarkoituksena on saada ensimmäiset ideasi ja ongelmanasettelusi rajattua paperille, joita voit lähteä kehittämään!