



## Tutkimussuunnitelma

1. Mieti tutkimuksen aihe. Laadi tutkimuksesi **tutkimusongelma** (eli huomaat, että tutkimusongelmaa miettiessäsi samalla rajaat tutkimuksesi aiheita). Tutkimusongelma kannattaa laatia kysymyksen muotoon.

2. Mitä tuloksia tutkimuksesta oletettavasti saadaan? Laadi **hypoteesi** eli oletus/oletuksia tutkimuksen tuloksesta/tuloksista. Kovin monta hypoteesia ei kannata laatia. Hypoteesin tulee olla koeteltavissa eli voidaan kerätä tutkimusaineistoa, joka osoittaa hypoteesin oikeaksi tai vääräksi.

3. Minkä tutkimusasetelman valitset? Miksi?

4. Miten keräisit tietoa (=tiedonkeruutapa). Miksi? (Huomaa, että samassa tutkimuksessa voit halutessasi käyttää useita tiedonkeruutapoja. Itse asiassa se voisi olla jopa järkevää, miksiköhän?)

5. Pohdi, mitkä (kokeellisen) tutkimuksen **muuttujat** ovat eli minkä tekijöiden välisiä syy-seuraussuhteita selvität. Voit miettiä myös, miten **operationalisoit** tutkittavan asian eli muutat sen mitattavaan muotoon.

6. Kuvail, miten toteuttaisit tutkimuksen käytännössä.

7. Millaisia tutkimustuloksia mahtaisit saada?

8. Pohdi: olisiko tutkimuksesi luotettava, yleistettävä ja eettinen? Millaisia virhetekijöitä tutkimukseen voisi liittyä?

Vaikka tutkimusta tehtäisiin samasta aiheesta, voi siitä tulla aivan erilainen riippuen siitä, miten se toteutetaan. Samaa asiaa voi siis tutkia monin eri tavoin. Tärkeää on osata perustella tekemänsä valinnat ja ratkaisut!

Jos tekisit ”oikeaa” tutkimusta, pitäisi siihen liittää tämän empiirisen osion lisäksi myös laajahko teoreettinen osio, jossa käsittelet esimerkiksi aikaisempia tutkimuksia ja teorioita asiaan liittyen.