

# Mikä on analyysi?

- Analyysi on keino, jonka avulla tiettyä ongelmaa voidaan ymmärtää paremmin.
- Analyysissä monimutkainen ongelma ratkaistaan pilkkomalla se pieniin kokonaisuuksiin ja ratkaisemalla se osissa.
- Pyritään saamaan lopputulos, joka on jollakin tapaa konkreettisesti esitettävissä, esimerkiksi odotettuina rahavirtoina tai piirakkakaaviona.
- Analyysi helpottaa laajojen kokonaisuuksien ymmärtämistä ja selittämistä.
- Analyysi on tekijöidensä tulkinta ongelmasta, ei absoluuttinen totuus. Usein se sisältää epävarmuuksia tulevasta, sekä yksinkertaistuksia.

# Miten analyysi toimii?

- Tutkijan on ennen analyysin aloittamista määriteltävä tarkka tutkimuskysymys.
- Tutkijan tulee päättää myös käytettävät menetelmät. Ei ole olemassa yhtä tietynlaista analyysia, vaan analyysi riippuu aina kysymyksen määrittelystä ja näkökulmasta.
- Analyysissa joudutaan usein tekemään ennakko-oletuksia ja rajauksia, jotka vaikuttavat lopputulokseen. Lopputulokseen vaikuttavat myös tekijän ennakkoluulot, tiedot aiheesta, sekä saatavilla oleva informaatio.
- Analyysin tarkka eteneminen riippuu valituista menetelmistä. Usein se kuitenkin sisältää tiedonkeruuta, tiedon analysointia ja lopputuloksen esittelyn.