

# Luovat taidot

---

## ■ Johdanto

- Tämä esityksessä käsittelemme muutamia esimerkkejä siitä miten luovia taitoja voidaan kehittää
- Yritä harjoittaa näitä taitoja jokapäiväisessä elämässäsi

## ■ Luovat taidot

- auttavat kehittämään ryhmän kykyä ajatella yhdessä, pohtia ongelmaa ja löytää yhteyksiä sen osien välille.
- Näitä taitoja on tärkeä harjoitella. Mutta miten? Ryhmittelemällä tietoa samankaltaisiin kategorioihin ja järjestämällä niitä.

## ■ Yhteenvertotaito

on tärkeä taito. Tämän taidon hyvä hallitseminen voi tarjota kilpailuetua työmarkkinoilla, ja se onkin yksi tärkeimmistä vaatimuksista.

# Yhteenvetotaito (1)

- Analysointikyky koostuu
  - erittelystä
  - järjestämisestä
  - kuvailemisesta
  - asian elementtien hierarkiasta
  - kyvystä ymmärtää asian nykytilaa
  - kyvystä ennustaa asian kehittymistä valitsevissa/muuttuvissa olosuhteissa.

## Yhteenvetotaito (2)

Analysointikykyiseltä ammattilaiselta odotetaan, että:

- Osaat hajottaa ongelman palasiksi kadottamatta kokonaiskuvaan;
- Näet kuinka eri osien muuttaminen vaikuttaa kokonaiskuvaan;

## Miten kehittää yhteenvetotaitoja?

- Muunna ongelma käsitteelliseen muotoon
- Älä tee kiireisiä päätelmiä, vaikka tilanne olisi stressaava;
- Yritä saada kokonaiskuva asiasta ja tunnista siihen liittyvät tärkeät osat;
- Laadi analyysisi perusteella erilaisia ratkaisuja ja pohdi eri ratkaisujen hyviä ja huonoja puolia.

## ■ Tietojen analysointi (1)

- Tietojen analysoinnissa on useita vaiheita.
- On selvää, että se voi sisältää tilastollisten tekniikoiden soveltamista kvantitatiivisiin tietoihin, mutta kaikki tiedot eivät ole kvantitatiivisesti analysoitavissa (Bryman, 2012).



## ■ Tietojen analysointi (2)

- Tutkijan on esikäsiteltävä keräämänsä tieto ennen analysointia. Se tulee tarkistaa esimerkiksi puuttuvien havaintojen tai virheiden osalta.
- Tämän jälkeen tutkija tekee teemoittelun, jonka tarkoituksena on tunnistaa aineiston keskeiset teemat

## ■ Tietojen analysointi (3)

- Koodaamista voidaan käyttää teemallisen analysoinnin apuna.
- Analysoija järjestää aineiston osatekijöihin ja luokkiin ja vertaillen niitä tutkimuskysymyksiin ja alan kirjallisuuteen.

## ■ Tietojen analysointi (4)

- Koodaukseen ja kvalitatiivisiin tutkimusmenetelmiin voidaan käyttää erilaisia ohjelmia kuten NVivo.
- Myös kvalitatiivisen aineiston analysointiin on ohjelmistoja kuten SPSS tai SAS.

# KIITOS!

Kysymyksiä?

---