

Opetuksen päivä 13.10.2017

Ryhmätyöskentely opetuksessa – opettajan keino auttaa opiskelijoita

Työpaja

Vetäjinä Taina Joutsenvirta ja Liisa Peltonen



Ryhmätehtävän Flinga -seinä:
<https://edu.flinga.fi/s/GZQZU2>

LM Peltonen

Koulutusohjelmien jokaisella tasolla opitaan ja opetetaan ryhmissä



Ryhmässä oppimisesta

- **Ryhmätyöskentely oppimismenetelmänä palvelee koulutusohjelmien osaamistavoitteiden saavuttamista**
 - vuorovaikutustaidot, yhteistyö- ja johtamistaidot, elinikäinen oppiminen, ammatillisuus ja etiikka sen osana...

- **Ryhmässä voi**
 - vuorovaikutus toisten kanssa auttaa opiskelijaa kehittymään uudelle ajattelun ja toiminnan tasolle
 - opiskelumotivaatio vahvistua yhteisten tavoitteiden kautta
 - opiskelija saada tukea vertaisiltaan, kun oppiminen tökkii
 - opettaja kannatella opiskelijan oppimisprosessia yhdessä vertaisten kanssa (voidaan välttää jumittumista epäonnistumisiin)

Lähde: Repo, 2010

Miten opettaja voi edistää oppimista ryhmätyöskentelyssä?

- **Opetuksen huolellinen suunnittelu**
 - vahvistaa opettajan ja opiskelijan **luottamusta** oppimisprosessiin, ja siten oppimista
- **Opetuksen ymmärrettävä kuvaaminen/selittäminen opiskelijoille ja opettajille**
 - miten toiminta linkittyy yksittäisen opintojakson ja koko kurrikulumin tavoitteisiin
 - millä perusteella työskentelytapa on valittu
 - mikä on opiskelijan rooli? mikä on opettajan rooli?
 - miten homma aikataulullisesti etenee
 - miten oppimista arvioidaan opiskelun aikana ja lopuksi
 - **mitä suurempi ryhmä, sitä selvemmin prosessi on kuvattava**



<https://edu.flinga.fi/s/GZQZU2>

Ryhmätehtävä aiheesta "Miten autan opettajana ryhmän hiljaisia jäseniä?"

1. Avaa tehtävän Flīnga-seinä kommentointia varten
2. Valitse halutessasi kommentointirooliksi toisen näistä – "hiljainen" tai "puhelias"?
Voit kommentoida myös neutraalisti "ei roolia".
3. Lähetä kommenttisi haluamassasi roolissa. "Tykkää" toisen kommenttia.
4. Työskentele pari minuuttia omatoimisesti.
5. Hiljaiset aloittavat keskustelun aiheesta. Keskustellaan.
6. Vedetään yhteen