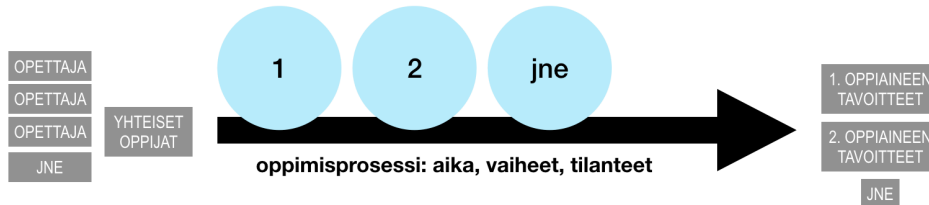
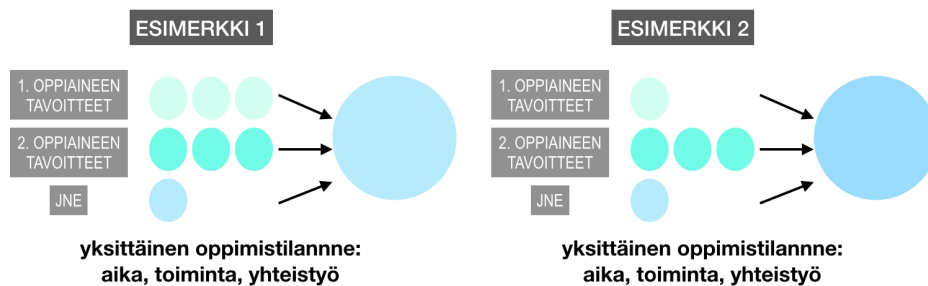


MONIALAINEN OPPIMISPROSESSI



Monia toteutusmahdollisuuksia suunnitella yksittäinen oppimistilanne



Monialainen oppimisprosessi

Monialaisessa oppimisprosessissa yhdistetään eri tieteenalojen ja oppiaineiden opetusta ja samalla lisätään opettajien välistä yhteistyötä. Monialaisessa oppimisprosessissa samaan toteutukseen integroidaan kahden tai useamman oppiaineen tavoitteita. Oppiaineiden integrointi vie opettajat luonnollisella tavalla kehittämään toteutuksia pois tietoa toistavasta oppimisesta kohti laajempien asiayhteyksien oppimista, asioiden ja niiden välisten asioiden ymmärtämistä, laaja-alaista osaamista sekä työskentelytaitojen kehittymistä.

MONIALAISEN OPPIMISPROSESSIN SUUNNITTELU

Valitaan aluksi mitkä oppiaineet toteutetaan monialaisena kokonaisuutena. Valintaan vaikuttaa se, mitkä oppiaineet sopivat yhteen, mistä oppiaineista otetaan oppimisen tavoitteita. Ja millä oppiaineilla tuetaan toisen sisältöalueen käsittelemistä ja oppimista.

Onko jokin oppiaine ns. pääoppiaine eli sieltä paljon tavoitteita? Voi yhdistää useita.

Mistä oppiaineesta lisätavoitteita? Voi olla useita, ne toimivat sekä oppimisen **kohteena**, mutta myös oppimisen **välineenä**.

ESIMERKKI

Maantiedosta päätavoitteet, kuvaamataidosta lisätavoitteita, taulukkolaskennasta lisätavoitteita, englannista lisätavoitteita.

VAIHEET	PÄÄOPPIAINE	LISÄTAVOITTEITA, VÄLINEITÄ OPPIMISEEN		
	Maantieto	Kuvaamataito	Taulukkolaskenta	Englanti
	Oppimisen tavoitteet	Oppimisen tavoitteet	Oppimisen tavoitteet	Oppimisen tavoitteet
VAIHE 1 OTSIKKO ESIM KYSYMYS				
Oppimistehtävä A Kiinnostava otsikko ja tavoitteet. Mitä oppiaineiden tavoitteita?				
Oppimistehtävä B Kiinnostava otsikko ja tavoitteet. Mitä oppiaineiden tavoitteita?				
VAIHE 2 OTSIKKO ESIM KYSYMYS				
Oppimistehtävä A Kiinnostava otsikko ja tavoitteet. Mitä oppiaineiden tavoitteita?				
JNE				

Tämä teos, jonka tekijä on Hanne Koli, on lisensoitu [Creative Commons CC BY 4.0 Kansainvälinen -lisenssillä](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

