



Mitä tarkoittaa laaja- alainen osaaminen

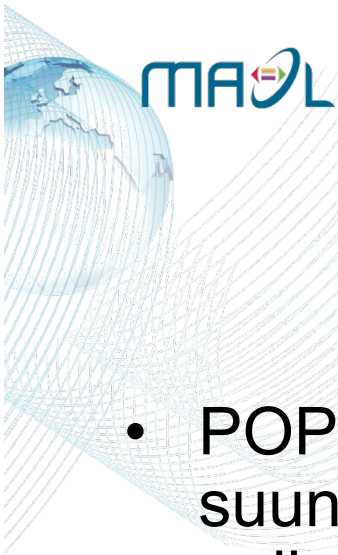
ja monialaiset
oppimiskokonaisuudet?

Laaja-alainen osaaminen ja monialaiset oppimiskokonaisuudet (OPS 2014)

- Laaja-alaisella osaamisella tarkoitetaan **tietojen, taitojen, arvojen, asenteiden ja tahdon** muodostamaa kokonaisuutta. Laaja-alaisen osaamisen lisääntynyt tarve nousee ympäröivän maailman muutoksista.
- Kukin oppiaine rakentaa osaamista **oman tiedon- ja taidonalansa** sisältöjä ja menetelmiä hyödyntäen.
- Yhteisenä tavoitteena on **tukea ihmisenä kasvamista** sekä edistää demokraattisen **yhteiskunnan** jäsenyyden ja **kestävän elämäntavan** edellyttämää osaamista. Erityisen tärkeitä on rohkaista oppilaita tunnistamaan **oma erityislaatunsa**, omat vahvuutensa ja kehittymismahdollisuutensa sekä arvostamaan itseään.

Laaja-alaisen osaamisen tavoitteet liitetään kaikille tasoille ja kaikkiin oppiaineisiin .

- **Ajattelu ja oppimaan oppiminen (L1)**
- Kulttuurinen osaaminen, vuorovaikutus ja ilmaisu (L2)
- Itsestä huolehtiminen ja arjen taidot (L3)
- Monilukutaito (L4)
- **Tieto- ja viestintäteknologinen osaaminen (L5)**
- Työelämätaidot ja yrittäjäyys (L6)
- **Osallistuminen, vaikuttaminen ja kestävä tulevaisuuden rakentaminen (L7)**



Monialainen oppimiskokonaisuus toteutetaan vuosittain.

- POPS 2014: ”Monialaisten oppimiskokonaisuuksien suunnittelussa ja toteuttamisessa hyödynnetään paikallisia voimavaroja ja mahdollisuuksia. **Oppimiskokonaisuudet tarjoavat hyvän tilaisuuden koulun ja muun yhteiskunnan väliselle yhteistyölle.** Käsiteltävien asioiden paikallisuus, ajankohtaisuus ja yhteiskunnallinen merkittävyys luovat lisämotivaatiota sekä opettajille että oppilaille. **Oppilaiden osallistuminen suunnitteluun on välttämätöntä.** Oppimiskokonaisuuksien **tarkoituksena on käsitellä toiminnallisesti oppilaiden kokemusmaailmaan kuuluvia ja sitä avartavia asioita.**”

*Esimerkkejä laaja-alaisista ja
monialaisista
opintokokonaisuuksista fysiikan,
kemian ja matematiikan
opiskelussa*

Keskustelua

(ks. OPS haasteita - digitaalisuus ja
oppimiskokonaisuudet)