

# Visuaaliset Omppu-kortit

- kuvakortteja yleistiedon  
testaukseen ja opetukseen

Visuaalisilla Omppu-korteilla voit selvittää, miten opiskelija tietää, ymmärtää ja hahmottaa ympäröivää todellisuutta ja itseään. Kortteja voi käyttää sekä testaukseen että opetukseen.

Käyttäessäsi kortteja testauksessa, ohjeista testattavaa näyttämällä esimerkkiä. Testausta voi käyttää opiskelijan alkutietojen selvittämiseen tai vaikka testinä kurssin lopussa.

Korttipakka koostuu biologian ja maantiedon alan kuvakorteista sekä numero- ja matemaattisista perusmerkistö kortteista. Kokonaisuuteen kuuluu lisäksi alustoja, jotka voi tulostaa hankkeen verkkosivuilta.

## Ohjeistus:

Kortteja voi käyttää sekä opiskelijoiden yleistiedon testaamiseen tai niiden opetukseen joko ryhmässä tai yksin. Korttien kääntöpuolelle on kirjoitettu kortin kuva sanoin, jolloin niitä voi käyttää myös suomen kielen opiskelussa tai yksinkertaisten matemaattisten laskutehtävien visuaaliseen ja sanalliseen hahmottamiseen.

Omppu-kortit ovat esimerkkejä siitä, miten osaamista voi testata ja oppimista tukea eri aloilla kuvia hyödyntämällä ja niitä sanoittamalla. Päästä luovuutesi vauhtiin ja suunnittele lisää omia kortteja.

### Valtioliput

Pyydä opiskelijaa sijoittamaan liput oikean maan kohdalle. Kortteja voi käyttää karttatehtävissä ja vaikkapa maiden nimien opettelussa. Voit itse askarrella lisää lippukortteja tarpeesi mukaan.

### Eliöiden lisääntyminen

Opiskelijan tehtävä on lisätä jokaiseen kohtaan sen eläimen kuva, johon pohjassa olevat kuvat liittyvät.

### Ravintoketju

Eläin- ja kasvikuvia lisäämällä muodosta ravintoketjuja (esim. kasvi seepra leijona).

### Ihmisen sisäelimet

Pyydä opiskelijaa asettamaan sisäelimet oikeaan paikkaan kuvaan.

### Maanosakortit

Maanosakorteilla voi testata opiskelijan ymmärtämystä ja tietoa ympäröivästä maailmasta ja maapallosta. Pohjana voi käyttää valkoista paperia, johon opiskelija asettaa maanosat suhteessa toisiinsa.

---

### Numerot ja matemaattiset merkit

Numerokortteja voit käyttää numeroiden nimien opetteluun, erilaisten lukujen opetteluun tai yhdessä matemaattisten merkkien kanssa yksinkertaisten laskutehtävien hahmottamiseen.

### Sarjoitustehtävä

Pyydä opiskelijaa valitsemaan kuhunkin merkkiriviin oikea puuttuva kortti. Numero ja matemaattisia merkkejä kuvaavia kortteja käyttämällä voit tehdä omia merkkijaksoja.