

Matematiikan taidot selville ja korjaava opetus

Koe / kartoitus / testi	Sisältö	Tavoite	Korjaava opetus
MAVALKA eli Matematiikan valmiuksien kartoitus (yksilökartoitus)	Lukukäsite, lukujonot ja lukumäärän säilyminen sekä ratkaisustrategiat	Esiopetuksessa ja 1. luokan alussa lähtökohta mat.opetuksen suunnittelulle sekä yksilö- että ryhmätasolla, ei aikarajaa	Opettajan ohje
Aritmetiikkakartoitus 1 ja 2	Matikkaterapian lähtötasokartoitukset lk 1 – 6	Yksilöllisen matikkaterapian suunnittelulle pohja.	Matikkaluotsi -kirja ja kortit sekä välineet
Junnauskoe 0-20 ja 0-200	Tärkeiden yhteen- ja vähennyslaskujen strategioita	100 % oikein 5 min:ssa / 6 min:ssa	Opettajan ohjeet ja KYMPPI-filmit nro 1 – 3.
Oppikirjan kokeet	Viimeksi opetettu sisältö	Arvosana 4 – 10, ei aikarajaa	Oppikirja ja opettajan opas
eMAKEKO 1-9 eli sähköiset Matematiikan keskeisen oppiaineksen kokeet lk 1 - 9	Koko kouluvuoden keskeinen sisältö. Esim. 6/7 pidetään 6. luokan lopussa ja 7. luokan alussa.	Opetuksen suunnittelun väline. Ei arvosanaa, ei aikarajaa.	OPS ja opettajan oppaat. KYMPPI-filmit ja YouTube-videot (ks. opperi.fi > Etusivu)
KYMPPI-kartoitus 1 ja 2	10-järjestelmä ja mittayksiköt luokilla 3 - 4 ja 5 - 7	100 % oikein 4. lk:n / 6. lk:n loppuun mennessä. Ei aikarajaa.	Runsaasti harjoittelumateriaalia myös KYMPPI-kirjassa
Mittayksikkö-kartoitus 1 ja 2	Mittayksiköiden muunnokset luokilla 4 – 7.	Pituus, massa ja litratilavuus luokalla 5, pinta-ala ja kuutiotilavuus lk 6 -7.	Mittayksikkö-taulut ja kortit sekä videot ja Mitta-Kymppi.
ALVA eli Ammattilaskennan valmiuksien kartoitus (myös sähköisenä)	Perustaitojen kartoitus luokkien 8 - 10 aikana sekä lukion ja ammattiopintojen alussa	Hyväksymisen raja 80 %, ei aikarajaa.	Runsaasti harjoittelumateriaalia. Myös YouTube-videoita (ks. opperi.fi > Etusivu)
Normitetut testit: Lukukäsite-testi, BANUCA, RMAT ja KTLT	Ikäkausien mukaiset sisällöt	Oppilaan taidot suhteessa muiden taitoihin, aikaraja.	