

Palautteita Opperin KYMPPEISTÄ ja ALVasta

Hei!

On ihan pakko kertoa, että KYMPPI-kartoitus on superhieno. Olen käyttänyt sitä mm. erityisopettajakoulutuksessa. Erityisopettajat olivat todella otettuja KYMPPI-filmeistä. Katsoimme niistä muutaman. Opetusvideot herättivät paljon keskustelua sekä koulumatematiikasta että myös erityisopetuksessa tapahtuvasta yksilöllisestä ohjauksesta! :)

ALVA-kartoitus sopii myös aikuisopiskelijoille. Alva:n avulla saadaan kiinni ne, joilla on puutteita ihan perusasioissa! Useimmiten virheet ovat kymmenjärjestelmän hallinnassa ja mittayksikkömuunnoksissa! Alva:ssa kiinnijääneet tarvitsevat ohjausta ja tukea ihan perusasioiden opettelussa ja kertaamisessa. Niinpä maaliskuussa aloitetaan matikkapajatunnit taitojen korjaamiseksi!

Päivi Perkkilä, yliopistonlehtori

.....

Kaikkien matematiikkaa opettavien opettajien pitäisi lukea KYMPPI-kirja, koska siinä tuotu esille 10-järjestelmän opettamisen pitkä linja. Myös matematiikan aineopettajien on hyvä tietää, miten lukujärjestelmän oppiminen kehittyä alusta lähtien: miten monista pienistä askelista oppiminen rakentuu ja miten monella tavalla lapsen konkreettista ajattelua on tuettava oppimisen varmistamiseksi.

Hannu Korhonen, lukion lehtori (emeritus)

.....

KYMPPI-kirja ei ole romaani, vaan sen sisältö aukeaa, kun lukiessa tekee kaikki kirjassa olevat tehtävät välineillä. Kuinka hyvin KYMPPI-materiaali istuukaan opetukseen. Hienoa, kun voi opettaa, arvioida ja sitten löytyy selkeästi osiot, joita prepattava. Luulen, että varsinkin erityisoppilaita on testattu ja arvoitu pilvin pimein, sen kuitenkin vaikuttamatta opetukseen.

Leena Kokko, Opiken johtaja

.....

Palautteita Opperin KYMPEISTÄ ja ALVasta

Hei!

Kirjasi on mielettömän hyvä! Olen intoa puhkuen esitellyt sitä tänään työkavereilleni. Kaikki tärkeät asiat on koottuna yhteen; on lukujonoja, yhteen- ja vähennyslaskut, kerto- ja jakolaskut yms. myös desimaaliluvuilla. :) Kiitos siitä! Toimin nimittäin yläkoulun laaja-alaisena ja minulla on onnekseni rehtori, joka on antanut mahdollisuuden pitää oppilaille "matikkapajaa" tukena muulle matikalle ja juuri näitä taitoja mm kehitämme parhaillaan. Tärkeähän on saada myös oppilaiden luottamus itseensä laskijana takaisin, koska huomaan sen olevan välillä heikoilla. Jo viiden tunnin tapaamisella olen saanut nähdä ilon oppilaiden silmistä ja sen, miten hyvin he vapaaehtoisesti omalla ajallaan tulevat matikkajuttuja ihmettelemään. Sana on matikasta levinnyt ja juuri tänä aamuna uusi 7.-luokkalainen oppilas tuli kysymään pääseekö hänkin mukaan. Ja tottahan hän pääsee. Kiitos!

Ystävällisin terveisin, Tiina Vitka, erityisopettaja

.....

Heippa!

Hyvää kannatti odottaa! :) KIITOS hurjasti uudesta kirjastasi ja filmeistä!!!

Olen iloinen kaikkien matikkaa opettavien puolesta, kun he saavat KYMPPI-kirjan käsiinsä. Kirja on huippuhyvä, paljon tuttua asiaa yksissä kansissa. Nyt jokainen ope pystyy opettamaan hyvin matikkaa selkeiden ohjeiden avulla.

Videointi oli todella hieno keksintö ja mainio lisä kirjaan.

(Viime viikolla eräs vanhempi soitti minulle, että kuinka te siellä koulussa opetatte niitä $7+ _ = 10$ laskuja. Arvaa tuliko filmisi kuin tilauksesta? Minulla on vanhempainvartti huomenna kyseisen vanhemman kanssa. Saan ihan konkreettisesti näyttää, miten me niitä laskuja oppilaiden kanssa opetellaan...)

Onnea ja menestystä KYMPPI-kirjalle!

Ihanaa värikästä syksyä toivottelee Kirsi