



Hyvät oppilaan huoltajat

Lapsenne luokka on valittu edustamaan Suomea kansainvälisessä TIMSS-tutkimuksessa (*TIMSS - Trends in International Mathematics and Science Study*). Kyseessä on yli 70 maan ja talousalueen yhteinen hanke, jossa arvioidaan 4. ja 8. vuosiluokan oppilaiden matematiikan ja luonnontieteiden osaamista. Tutkimus on opetus- ja kulttuuriministeriön hyväksymä ja se kuuluu osana perusopetuslaissa määriteltyyn koulutuksen arviointiin, johon

koulutuksen järjestäjät ovat velvollisia osallistumaan. **Oppilaille osallistuminen tähän tutkimukseen kuuluu osaksi koulujen opetustoimintaa ja oppilaiden koulutyötä.** Tutkimuksen toteuttamisesta Suomessa vastaa Koulutuksen tutkimuslaitos yhdessä opetus- ja kulttuuriministeriön kanssa.

Tutkimuksen esikoe toteutetaan suomalaiskouluissa **maalis-huhtikuussa viikoilla 13–15, eli 23.3.–10.4.2026.** Neljännen vuosiluokan oppilaat osallistuvat matematiikan ja ympäristöopin kokeeseen sekä vastaavat kyselyyn, jossa kysytään muun muassa oppilaan mielipiteitä koulusta sekä matematiikan ja ympäristöopin oppitunneista ja opiskelusta. **Toivalan koulun 4A-luokan oppilailla koepäivä on ma 23.3. ja 4B-luokan oppilailla ke 25.3..**

Tutkimuksessa kerätään taustatietoa myös koulun rehtorille ja lapsenne luokan opettajille suunnatuilla kyselyillä. **Tämän lisäksi tutkimukseen sisältyy *Kysely varhaisoppimisesta*, joka on tarkoitettu 4.-luokkalaisten oppilaiden vanhempien tai huoltajien vastattavaksi. Lapsenne tuo kyselyn Teille koulusta viimeistään koepäivänä, ja pyydämme, että vastaatte siihen mahdollisimman pian ja palautatte sen lapsenne mukana kouluun mielellään jo seuraavana koulupäivänä.** Kyselyn mukana saatte kirjekuoren, johon voitte sulkea kyselyn. **Kyselyyn on myös mahdollista vastata verkossa.** Toimintaohjeet verkkovastaamiseen saatte kyselyvihkon johdannossa. Kyselyllä kerätään tietoa lapsenne varhaisista oppimiskokemuksista sekä näkemyksistänne lapsenne koulunkäyntiin liittyvissä asioissa. Vastauksenne tarjoavat erittäin arvokasta tietoa lasten matematiikan ja luonnontieteiden osaamiseen yhteydessä olevista tekijöistä.

Tutkimuksen tavoitteena on tuottaa luotettavaa ja monipuolista tietoa koulujen, päätöksentekijöiden, vanhempien, oppilaiden ja muiden koulusta kiinnostuneiden tarpeisiin. Mielenkiinnon kohteena ovat eri maiden koulujärjestelmien tulokset sekä yleisesti oppimiseen yhteydessä olevat taustatekijät. Kyseessä ei siis ole yksittäisten oppilaiden, opettajien tai koulujen arviointi, eikä yksittäisten oppilaiden, heidän huoltajiensa, opettajien tai koulujen tietoja luovuteta eteenpäin tai julkaista missään tutkimuksen vaiheessa. Kyselyjen vastauksia sekä vastaajien tietoja käsitellään ehdottoman luottamuksellisesti tutkimuksen kaikissa vaiheissa, ja ennen Suomen aineistojen siirtämistä kansainväliseen tarkasteluun kaikki tunnistetiedot hävitetään aineistosta. Voitte tutustua aiempien TIMSS-tutkimuksen kierrosten tuloksiin osoitteessa <https://www.jyu.fi/fi/timss>.

Haluamme kiittää Teitä panoksestanne tämän tutkimuksen hyväksi. Tutkimuksen tulokset auttavat kehittämään suomalaista peruskoulua. Tutkimuksen tulokset auttavat kehittämään suomalaista peruskoulua ja niiden avulla lasten matematiikan ja luonnontieteiden osaamista voidaan tarkastella monipuolisesti ja yhteiskunnallisesti laaja-alaisesti.