

KIHNIÖN KUNTA

ARVIOINTIRAPORTTI

PERUSOPETUKSEN YHDEKSÄNNEN LUOKAN
MATEMATIIKAN OPPIMISTASO
-ARVIOINTI 2026

KIHNIÖN KUNNAN SIVISTYSTOIMI

PERUSOPETUKSEN YHDEKSÄNNEN LUOKAN OPPIMISTASO -ARVIOINTI 2

LÄHTÖKOHTA

Kuntien velvollisuus on opetuksen järjestäjänä arvioida antamaansa koulutusta ja sen vaikuttavuutta. Kihniön kunnan koulutoimen arviointisuunnitelman mukaisesti yhdeksännen luokan oppilaiden oppimistaso arvioitiin keväällä 2026. Kohteena oli yhdeksännen luokan oppiaineista matematiikka, josta pidettiin valtakunnallinen matematiikan koe 05.05.2026.

ARVIOINTIPROSESSI

Matemaattisten Aineiden Opettajien Liitto (MAOL ry) julkaisee joka vuosi perusopetuksen yhdeksännen luokan valtakunnallisen matematiikan kokeen. Kirjallinen koe sisältää monivalintatehtävät, perustehtävät ja soveltavat tehtävät. Soveltavien tehtävien suoritus aika on 45 minuuttia. Monivalintatehtävät ja perustehtävät kestävät 45 minuuttia.

Kokeeseen osallistui 8 tyttöä ja 10 poikaa. Jokainen yhdeksäsluokkalainen teki kokeen matematiikan luokassa ja opettaja tarkasti sen kokeen mukana olleiden ohjeiden mukaan. Ohjeissa oli tarkat pisteytysohjeet ja arvosanataulukko.

KYSELYN TULOKSET

Kokeen maksimipistemäärä on 88 ja se vastaa arvosanaa 10. Koe erottelee suhteellisen hyvin sellaiset oppilaat, jotka ovat oppineet hyvin pääosan peruskoulun keskeisistä asioista. He ovat saaneet kokeesta arvosanan 8 tai parempia. Mikäli arvosana on huonompi kuin 6, niin oppilaalla on olennaisia puutteita joko käsitteiden ymmärtämisessä, laskutoimitusten hallinnassa tai tekstin ymmärtämisessä.

Kihniön yhdeksäsluokkalaisten saivat edellä kuvatun jaottelun mukaan seuraavanlaiset tulokset:

ARVOSANA	TYTTÖJÄ %	POIKIA %	YHTEENSÄ PROSENTTEINA
yli 8	12,5	30,0	22,2 %
8 - 6	37,5	50,0	44,5 %
alle 6	50,0	20,0	33,3 %
yhteensä	100 %	100 %	100 %

Oppilaiden tästä matematiikan kokeesta saamien arvosanojen keskiarvo 6,50. Tämän vuoden valtakunnallinen keskiarvo arvosanoissa oli myös 6,50. Kihniöläiset perusopetuksen käyneet oppilaat saivat siis matematiikan kokeesta valtakunnallisen keskiarvon mukaisen tuloksen.