

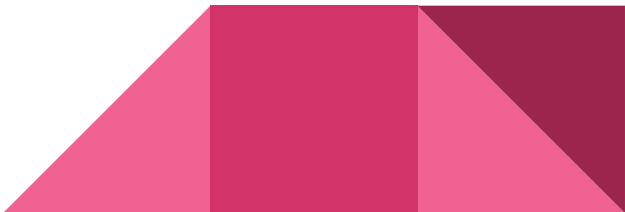
Matematiikan ylioppilaskokeista

To 6.4.2017

Tilastoja matematiikan ylioppilaskokeista

- Pitkän matematiikan kirjoittaa noin 35 % ylioppilaista.
- Lyhyen matematiikan kirjoittaa noin 45 % ylioppilaista.

⇒ Joka viides ei kirjoita matematiikkaa ylioppilaskokeessa.

- Pitkässä matematiikassa noin 30 % kirjoittajista saa eximian tai laudaturin.
 - Lyhyessä matematiikassa noin 16 % kirjoittajista saa eximian tai laudaturin.
- 

Matematiikan ylioppilaskokeen rakenne

- A-osa ilman laskinta: Kokelas tekee kaikki neljä tehtävää.
- B1-osa: Kokelas valitsee viidestä tehtävästä mieluisat kolme tehtävää.
- B2-osa: Kokelas valitsee neljästä tehtävästä mieluisat kolme tehtävää.

Pisterajat ovat hyvin erilaiset kuin muutama vuosi sitten, esim. K2016:

	L	E	M	C	B	A
Pitkä	49	35	26	19	13	9
Lyhyt	48	38	31	23	16	10

Kevään 2017 kokeiden tarkastelu

Ylioppilaskokeiden arvostelusta

- Opettajat tekevät alustavan arvostelun.
 - Käytettävänä YTL:n hyvän vastauksen piirteet sekä esim. MAOLin pisteytysohjeet.
- Ylioppilastutkintolautakunnan sensorit tekevät lopullisen arvostelun.
 - Pisteytysohje päätetään sensorikokouksessa ja se voi poiketa opettajien pisteytysohjeesta.
- Yleisiä käytänteitä sensorointiin: kakkossensoria käytetään, kun
 - pistemäärä eroaa 3 pistettä tai enemmän yhdessä tehtävässä opettajan arviostelusta
 - kokonaispistemäärän muutos on 10 pistettä tai enemmän opettajan arvostelusta.



Hyvän vastauksen piirteet vs. sensoriohjeet K2016

- Lyhyt oppimäärä
 - [Hyvän vastauksen piirteet](#)
 - [Sensorin pisteytysohjeet](#)
- Pitkä oppimäärä
 - [Hyvän vastauksen piirteet](#)
 - [Sensorin pisteytysohjeet](#)
- Kokeet
 - [Lyhyt oppimäärä](#)
 - [Pitkä oppimäärä](#)

