

ti 10.1. klo 17.00	1 2	Kerrataan yhtälöitä	1: 1,2,7,12
to 12.1. klo 17.00	3 4	Matemaattinen malli	2: 2–5
	5 6	Suora lineaarisen funktion kuvaajana Suoran yhtälö	3: 3,4,10,12 4: 1,2
	7 8	Suoran yhtälön määrittäminen Leikkauspisteitä	4: 7,12,18,20 5: 2,3,11,14
	9 10	Lineaarisen mallin soveltaminen	6: 2,6,8,10,12
	11 12	Potenssifunktio ja -yhtälö	7: 1,2,7,10 8: 2,4,9,22
	13 14	Potenssifunktiomallin soveltaminen	9: 3,6,9,12
	15 16	Eksponenttifunktio	10: 3,4,9,12
	17 18	Eksponenttiyhtälö	11: 2–4,13
	19 20	Eksponentiaalisen mallin soveltaminen	12: 3,4,9,20
	21 22	Mallin valitseminen	13: 3,4,7,14
pe 17.2.	23–	LOPPUKOE klo 17	Luokassa 49
pe 10.3.		Kokeen palautus ja selitys klo 16 alk.	Luokassa 49
pe 31.3.		Uusintakoe klo 17	Juhlasalissa

Arvostelu: loppukoe ja mahdollinen kurssityö (sekä tuntiaktiivisuus)

Kirja: Binomi, lyhyt matematiikka, MAB4: Matemaattisia malleja  
Sanoma Pro Oy

Lyhyen matematiikan aineohjaus (matikkaklinikka): TYK  
ti lk 33 Janne Lemberg klo 20.05 – 20.45  
ke lk 33 Matti Kylä-Rekola klo 20.05 – 20.45

## HUOM!

**Kokeessa** Sinulla on oltava omat konseptipaperit, kynät, kumi, harppi, (kulma)viivain, astelevy, (funktio)laskin ja MAOL-taulukkokirja.

Laskimen muisti on oltava tyhjennetty, eikä MAOL-taulukkokirjassa saa olla muita merkintöjä kuin nimi- ja osoitetiedot.

Huom! kännykkää ei saa käyttää laskimena...

**Ylioppilaskirjoituksiin** matematiikan ja fysiikan osalta pätevät muuten samat tiedot, mutta konseptipaperit ovat koulun puolesta, niissä on koulumme tunnukset.

Ylioppilaskirjoituksissa MAOL-taulukot ja laskimet ovat tietokoneelle ladattavassa käyttöjärjestelmässä (YTL:n määräys).

## Huom!

Kaikkien tulee lukea luokan seinällä oven vieressä oleva ”**Poistumisohje luokasta**”. Tämä on pelastusviranomaisten määräys tulipalon yms. varalta.