

Ma11 - Kertausta ja syventämistä (alustava 8.4.26)

Pvm	Nro	Aihe
1.4.	1	Opettajien ys-aikaa, ei oppituntia.
8.4.	2	Matemaattinen päättely
10.4.	3	Kuinka monella tavalla
13.4.	4	Klassinen todennäköisyys, tilastollinen todennäköisyys
15.4.	5	eNorssin seminaari, ei oppituntia
17.4.	6	Peräkkäiset tapahtumat
20.4.	7	Liikenne- ja pelimatematiikkaa
22.4.	8	Peruslaskutoimitukset ja merkintöjä
24.4.	9	Potenssi, neliöjuuri ja polynomi
27.4.	10	Prosenttilasku
29.4.	11	Yhtälö, epäyhtälö ja yhtälöpari
4.5.	12	Trigonometria ja geometria
6.5.	13	Funktio
8.5.	14	Tilastot ja todennäköisyys
11.5.	15	Kertausta ja harjoitustestejä
13.5.	16	Koe
15.5.	17	Kokeen ratkaisujen läpikäyntiä
18.5.	18	Ohjelmointia
20.5.	19	Ohjelmointia (tietokoneita ei saa palauttaa ennen tätä oppituntia)
22.5.	20	Oikeusjuttu-esitys 9. luokille
25.5.	21	Ympäristöpäivä
27.5.	22	Ysienpäivä
29.5.	23	Kevätjuhlaharjoitukset

Kurssi arvioidaan opetussuunnitelman tavoitteiden ja kriteerien mukaisesti. Oppilasta ohjataan kurssin aikana harjoittelemaan oman oppimisensa arviointia ja asettamaan työskentelylleen tavoitteita. Arvosanaan vaikuttaa kaikki annettu näyttö, kuten annettujen koti- ja tuntitehtävien suorittaminen, tuntityöskentely yksin ja ryhmissä, testi ja itsearviointi sekä kurssikoe.

Kaikki poissaolot on selvitettävä ja korvattava. Oppilas opiskelee kurssisuunnitelmaan merkityn aihealueen sekä selvittää siihen liittyen tuntimuistiinpanot sekä tunti- ja kotitehtävät. Oppilas huolehtii, että muistiinpanot ja suoritettavat tehtävät tulevat näytetyksi opettajalle poissaolon jälkeen.