

Ma04 - Prosenttilaskentaa ja tilastoja

Pvm	Nro	Aihe
5.10.	1	Aloitus. Kertausta.
6.10.	2	Osuus prosentteina
7.10.	3	Määrän laskeminen
12.10.	4	Muuttuneen arvon laskeminen
13.10.	5	Muutosprosentti
14.10.	6	Vertailuprosentti
19.10.	7	Seoksia
20.10.	8	Kertausta ja harjoitustehtäviä
21.10.	9	Testi ja itsearviointia
2.11.	10	Diagrammin tulkinta
3.11.	11	Diagrammin laatiminen
4.11.	12	Prosentteja ja diagrammeja
9.11.	13	Keskiarvo ja muita tunnuslukuja
10.11.	14	Keskiarvo ja muita tunnuslukuja
11.11.	15	Klassinen todennäköisyys
16.11.	16	Lukumäärien laskeminen
17.11.	17	Tilastollinen todennäköisyys
18.11.	18	Harjoitustehtäviä / yliopisto (8.15-9.30)
23.11.	19	Harjoitustehtäviä
24.11.	20	Kertaus
25.11.	21	Harjoitustehtäviä / yliopisto (8.15-9.30)
30.11.	22	Kurssikoe
1.12.	23	Kokeen palautetunti

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, tutkimustehtävät sekä kurssikoe.

Kaikki poissaolot on korvattava. Oppilas opiskelee kurssisuunnitelmaan merkityn aihealueen sekä pyytää siihen liittyen opettajalta suoritettavat harjoitustehtävät. Oppilas huolehtii, että suoritettavat tehtävät tulevat näytetyksi opettajalle.