

FY2 Fysiikka, ympäristö ja yhteiskunta, opintojakson aikataulu

Nimi: _____

tunti	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	21.2.	FY1 kokeen palautus, 8. Energia
3.	26.2.	9. Teho ja hyötysuhde
4.-5.	28.2.	9. Teho ja hyötysuhde, 10. Energian kulutus kotona
		*** Hiihtoloma! ***
6.	11.3.	11. Uusiutumattomat energialähteet
7.-8.	13.3.	11.-13. Ryhmätyö
9.	18.3.	11.-13. Ryhmätyö
10.-11.	20.3.	11.-13. Ryhmätyö, 14. Maapallon säteilytasapaino
12.	25.3.	14. Maapallon säteilytasapaino
13.-14.	27.3.	Ryhmätöiden esitys
14.-15.	3.4.	15. Kasvihuoneilmion voimistuminen ja ilmastonmuutos
16.	8.4.	Kertaus
koeviikon tunti	?	Kertaus

Arviointi

Koe (2 h)	45 %
Tehtävät (*)	20 %
Ryhmätyö	25 %
Itsearviointi	10 %

Tuntiaktiivisuus voi vaikuttaa puolen numeron verran suuntaan tai toiseen.

Merkitse tähän taulukkoon kaikki tekemäsi koti- ja tuntitehtävät.

kpl	tehtävät													
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

* Harjoittele ja sovelle -tehtävät (1 p.)
Itsearviointi ja syvennä -tehtävät (2 p.)

Yhteensä:

50 p. => 10