

Virtuaalinen työelämävierailu fysiikan tunnilla

Helen Oy:n työntekijä vieraili fysiikan oppitunnilla kertomassa omasta työstään. Mallia on kehitetty Tunne Työ 2.0 -hankkeessa. Hanketta on rahoittanut Euroopan sosiaalirahasto.

[Oppituntisuunnitelma](#)

Mistä on kyse?

Lukion fysiikka 1-kurssilla kävi Helen Oy:n insinööri kertomassa omasta ammatistaan sekä koulutuksestaan. Hän kertoi aluksi mitä hänen edustamansa yrityksensä tekee ja mikä hänen roolinsa siellä on. Tämän jälkeen keskusteltiin, kuinka insinööriksi pääsee ja mitä se vaatii. Lopuksi opiskelijat saivat esittää kysymyksiä.

Tavoitteet

Ajatuksena on saada opiskelijoille parempi käsitys siitä, millaisiin ammatteihin fysiikkaa opiskelemalla voi päästä. Tavoitteena on myös parantaa opiskelijoiden käsitystä siitä, millaista työelämässä on ylipäätään. Tällaiseen osallistuva luennoitsija yleensä haluaa pitää luennon hyvää hyvyttään ja auttaakseen pieniä ihmistaimia.

Kohderyhmä

Kohderyhmäksi sopii mikä tahansa lukion ykköskurssi. Tällainen toiminta on hyvä sisäinheittotuote seuraavia kursseja varten.

Kesto

- 30min.

Materiaali

Esiintyjä tarvitsee oman diaesityksensä. Muutoin tarvitaan vain tietokoneet ja internet-yhteys.

Miten toimitaan?

1. Hanki luennoitsija esimerkiksi omasta ystäväpiiristäsi.
2. Sovi aika, joka sopii luennoitsijalle.
3. Pidä oppitunti, johon luennoitsija saapuu. Kannattaa pyytää opiskelijoita miettimään muutama kysymys etukäteen luennoitsijalle.

Ota yhteyttä

Matti Keskinen/ Sotungin lukio/ Tunne työ 2.0-hanke
