

Alppilan lukiolaiset Metropolia Sprintissä Myyrmäessä

Ryhmä Alppilan lukion opiskelijoita vieraili Myyrmäen kampuksella Metropolia Sprint -tapahtumassa. Opiskelijat saivat tuntumaa AMK-opiskeluun erilaisten tiimitehtävien muodossa mm. mikrobiologian laboratoriossa, kaupunkiviljelyn Urban Farm Labissa, Metropolia Motorsportin oppimistiloissa sekä robotiikan parissa. Tapahtuma toteutettiin yhteistyössä Korkeakouluysteistyömallin luominen Helsinkiin -hankkeen ja Metropolia AMK:n kanssa.

Tavoitteet

Sprintin tavoitteena oli esitellä Metropolian ammattikorkeakoulun Myyrmäen kampusta ja tutustuttaa lukiolaisia erilaisiin jatko-opintomahdollisuuksiin toiminnallisesti ja hauskaasti. Kyseessä oli ensimmäinen lukiolaisille suunnattu tämän kaltainen tapahtuma Metropoliaassa.

Mitä tehtiin?

Ryhmä Alppilan lukion opiskelijoita vieraili Myyrmäen kampuksella Metropolia Sprint -tapahtumassa. Opiskelijat saivat tuntumaa AMK-opiskeluun erilaisten tiimitehtävien muodossa mm. mikrobiologian laboratoriossa, kaupunkiviljelyn Urban Farm Labissa, Metropolia Motorsportin oppimistiloissa sekä robotiikan parissa.



Kuva 1 Opiskelijat kuuntelemassa luento.



Kuva 2 Luento jatkuu.



Kuva 3 Mikrobiologian tunti menossa.

Plussat

Opiskelijat saavat konkreettisen kuvan siitä, mitä kampuksella opetetaan. Alppilan lukio-ryhmä oli ensimmäisen vuoden opiskelijoita. Jatko-opintojen esittelyt kannattaakin aloittaa jo lukion alkuvaiheessa, jotta lukiolaisille jää riittävästi aikaa miettiä urapolkuaan ja opintovalintojaan lukiossa.

Tapahtuma on myös helppo tapa tehdä korkeakouluysteistyötä lukion kannalta, sillä se ei vie liikaa aikaa opetuksesta, eikä vaadi lukio-opettajalta suurta ennakkovalmistelua.

Jatkokehitys

Metropolia Sprintistä saatiin hyviä kokemuksia ja Metropolian on tarkoitus järjestää sprinttejä seuraavana lukuvuonna myös muilla kampuksilla.

- [Linkki Metropolian lukiolaissivuille.](#)

Ota yhteyttä

**Helsingin kaupunki / Korkeakouluyhteistyömallin luominen Helsinkiin
-hanke yhteistyössä Metropolia AMK kanssa**
