

Mäntsälän lukiossa viritellään verkkoja työelämään

Kouluja moititaan usein siitä, ettei opetettavilla asioilla ole riittävästi kytköstä elävään elämään. Mäntsälän lukiossa on otettu härkää – vai pitäisikö täällä sanoa hirveä – sarvista. Lukiossa on ryhdytty pontevasti rakentamaan yhteyksiä opetuksen ja työelämän välille.

Lukiossa on sovittu, että mahdollisimman monella kurssilla vierailaan jossain yrityksessä tai työpaikalla tai kutsutaan työelämävierailija oppitunnille.

Vierailuilla opiskelija saa elävää tuntumaa siihen, mitä hyötyä opituista asioista on työelämässä. Samalla tarjoutuu tilaisuus tavata eri alojen ammattilaisia ja pohtia omaa uravalintaa.

Fysiikan opetuksessa tämän syksyn yritysvierailukierros alkoi Mäntsälän Sähköstä.

Suunnittelijainsinööri **Jarno**

Virtanen kertoi sähkökurssin opiskelijoille sähkön tuotannosta Suomessa ja sähkön siirtoon liittyvästä tekniikasta Mäntsälän Sähkön alueella.

Viime vuoden elokuussa koettu Sylvi-myrsky tarjosi havainnollista opetusmateriaalia siitä, mitä sähköyhtiössä tapahtuu, kun sähkönjakelu katkeaa lähes koko alueella.

Virtanen antoi opiskelijoille omiin kokemuksiin perustuvia vinkkejä työelämästä. – Opintojen päätyttyä sitä ajatteli, että nyt kun pääsi työelämään, ei vähään aikaan tarvitse opiskella mitään. Oikeasti kävi niin, että siitä se opiskelu vasta alkoi. Koskaan ei voi tuudittautua siihen, että koulussa voisi oppia kaikkea. Työnteko on aina myös opiskelua – vuosikymmenten ajan.



– Oli kiinnostavaa kuulla, miten Jarno on päätenyt alalle. Oli myös hyvä kuulla insinöörin käytännön työstä, kommentoi vierailua abiturientti **Juuso Luukkonen**.

Parhailaan lukiossa on menossa ydinfysiikkaa käsittelevä kurssi. Fysiikan opettaja **Leena Leinosen** tavoitteena on viritellä työelämäverkkoja myös Mäntsälän ulkopuolelle – kenties fysiikanryhmä pääsee seuraavaksi tutustumaan ydinvoimalaan?