



VEERA JÄRVENPÄÄ

Ensimmäisen vuoden opiskelija Daniel Tiitinen haki yhteisvalinnassa sähköalalle, mutta harkitsee nyt siirtymistä rakennuspuolelle.

Esedu kouluttaa tekniikan moniosaajia

Hiekkiksen yrittäjyyskasvatushanke: tekniikan alojen yhteinen aloitusvuosi kiinnostaa valtakunnallisestikin.

Veera Järvenpää

Pieksämäen Esedulla käynnistyi elokuun alussa tekniikan alojen yhteinen aloitusvuosi. Kokeilu on osa Hiekkiksen yrittäjyyskasvatushanketta, ja se on herättänyt mielenkiintoa myös valtakunnallisesti.

Auto-, metalli-, rakennus- ja sähköalan opiskelijat on jaettu kolmeen ryhmään, ja sekoitettu eri aloille valitut opiskelijat keskenään. Yhteisten tutustumisjaksojen aikana opiskellaan eri alojen opettajien johdolla.

– Kevätpuolella opiskelijat opiskelevat prokekti-luonteisesti valitsemaansa alaa ja yrittäjyysvalmiuksia, Esedun koulutuspäällikkö Jarmo Pohjolainen kertoo.

– Tarkoitus on, että tulee ymmärrys myös toisen alan tekemisestä ja materiaaleista sekä yleisestä työturvallisuudesta, Hiekkiksen projekti-

päällikkö Taisto Hirvonen tähdentää.

Ensimmäisen vuoden opiskelijat Daniel Tiitinen ja Eevertti Teittinen perehdyvät parhaillaan rakennusalaan. Tiitinen haki yhteishaussa sähköön, Teittinen metalliin. Opintojen alku on tuntunut mielekkäältä.

– On tämä mukavampaa kuin itse ajattelin. Saatan vaihtaa rakennusosalalle, Tiitinen pohtii.

Teittinen ei vielä ole varma, mihin hän aikoo suunnata.

– Saatan jäädä metalliin, mutta kiinnostavaa hommaa tämäkin, hän kertoo.

TEKNIIKAN ALOJEN yhteinen opiskelu kiinnostaa valtakunnallisesti. Ensi keskiviikkona eri oppilaitosten koulutuspäälliköt ja tekniikan alojen opettajat saapuvat Turusta, Tampereelta, Lahdesta, Savonlinnasta ja Joen-

suusta tutustumaan Esedun uusiin käytäntöihin ja kullemaan positiivisista kokemuksista.

– Opettajien mukaan oppilaat ovat olleet jopa pelottavan innokkaita, Hirvonen hymähtää.

Tekniikan alojen yhteistä koulutusta on suunniteltu puolitoista vuotta.

– Olemme rohkaistuneet, että olemme oikealla tiellä. Kun on vuosi täynnä, niin sitten sen paremmin tietää, Pohjolainen kertoo.

Yhteishaussa tekniikan opiskelijat hakivat jollekin neljästä valitsemastaan alasta, mutta olivat tietoisia

siitä, että koulutus järjestetään ensimmäisenä vuotena yhteisesti. Opiskelijan kannalta oman alan löytymistä pyritään joustavoittamaan entisestään.

– Opiskelijalle kynnys ottaa yhteyttä ja suunnitella siirtoa helpottuu, kun opiskelija on käynyt opiskelemassa jokaisella tekniikan alalla ja hän tietää, mitä odottaa, Hirvonen arvioi.

KOKEILULLA on tarkoitus ratkaista kolme kysymystä: Miten saadaan yrityksen tarpeisiin monialaisia osaajia? Miten alavalikoima voidaan säilyttää riittävän laajana, vaikka opiskelijamäärät pienenee? Miten saadaan nuoriin asennetta, että he ottavat vastuun omasta opiskelustaan, tekemisestään ja tulevaisuudessa työntöistä?

– Yritykset kaipaavat hyvällä asenteella olevia työntekijöitä, jotka pysty-

vät ottamaan vastuun omasta tekemisestään. Aivan joka puolella Suomea painiskellaan näiden samojen asioiden kanssa, Pohjolainen korostaa.

Tekniikan ala valikoitui kokeiluun, koska Pieksämäen alueen tekniikan alan yritykset ovat halunneet moniosaajia, joilla on laaja-alaiset taidot työntekijöinä.

Parhaassa tapauksessa kokeiluilla voidaan pystyä laajentamaan alatarjontaa.

– Tällä hetkellä meillä on yksitoista alaa. Kymmeneen on nuorille ja lähihoitajakoulutus on vain aikuisopiskelijoille. Tämä on paletti, mikä meidän on pidettävä Pieksämäellä, jotta nuorilla on tarpeeksi valinnanvaraa. Tulevaisuudessa aloja voi olla enemmänkin, mutta se on vain kiinni opiskelijoista ja yrityksistä, mitä yksittäisiä aloja koulutetaan, Pohjolainen toteaa.

Saatan jäädä metalliin, mutta kiinnostavaa hommaa tämäkin.