

Asia: VN/34059/2021

Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi toisen asteen koulutuksen kehittämishankkeeseen liittyvistä säädösmuutoksista

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Suomessa tulisi tehdä selkeä muutos nykyiseen järjestelmään korkea-asteelle haettaessa.

Ylioppilastutkinnossa painottuvat liikaa sellaiset sisällöt, joita opiskelijat eivät oman luontaisen osaamistarpeensa vuoksi valitsisi. Korkea-asteelle sisäänpääsy on tehty aivan liian vaikeaksi ja ensimmäisen opiskelupaikan vastaanottaminen korostuu liikaa. Kouluterveyskyselynkin tulokset vahvistavat sitä käsitystä, että yksi merkittävä tekijä toisen asteen opiskelijoiden kuormittumiseen ja mielenterveyden ongelmiin on epäonnistunut tutkintojärjestelmä.

Etäopiskelun mahdollisuuksien parantaminen maakunnan pienimmillä paikkakunnilla. Koulutuksen järjestäjillä tulisi olla mahdollisuus vastata yhdistelmäopintojen kysyntään siten, että se ei aiheuttaisi ammatillisen koulutuksen järjestäjän kanssa rahoituksellista ongelmaa. Lisäksi tulisi harkita vaihtoehtoisten opintojen/osaamisen opinnoillistamista, mitä Euroopan Komissio on esittänyt raportissaan: <https://education.ec.europa.eu/education-levels/higher-education/micro-credentials>

Perusopetuksen rahoituksen turvaaminen tulisi taata, koska sillä on merkittävä vaikutus opiskelijoiden perustaitoihin ja sitä kautta tutkinnon suorittamiseen ja koulutuksen järjestäjän saamaan rahoitukseen.

Aiemmin toisen asteen koulutukseen kohdistuneiden leikkausten korjaaminen vaatii nopeita toimenpiteitä. Lukiokoulutuksessa on nähtävissä opiskelija-aineksen heterogeenistymisen ja aikaisempaa yksilöllisempien opiskelujärjestelyjen tarve kasvaa. Lisäksi ohjauksen merkitys korostuu oppivelvollisuuden laajentuessa ja lukion toimintakulttuurin muutokselle on varattava aikaa ja

resursseja. Nivelvaiheessa tapahtuva yhteistyö ja linkitys työelämään korostuu yhä enenevässä määrin.

Lassila Antti
Rovaniemen kaupunki

Kainulainen Jussi
Rovaniemen kaupunki