



Lapsille ja nuorille paremmat eväät elämään ja jatko-opintoihin

Osaajia ja osaamista yritysten tarpeisiin

Pitkään jatkunut oppimistulosten lasku peruskoulussa, ammatillisen koulutuksen suorittaneiden heikko työllistyminen, nuorten hidas pääsy korkeakoulutukseen ja korkeakoulutettujen ikäluokkaosuuden jämähtäminen ovat suomalaisen koulutusjärjestelmän keskeisiä haasteita, joihin on löydettävä uusia ratkaisuja seuraavalla hallituskaudella. Vihreä siirtymä ja tekoälyn nopea kehitys muuttavat osaamistarpeita. Koko koulutusjärjestelmän varhaisista vuosista aikuiskoulutukseen on kyettävä vastaamaan muuttuvan maailman tarpeisiin. Kestävä kasvu edellyttää osaajia ja oikeanlaista osaamista.

EK:n viestit päättäjille

Nostetaan osaamistasoa läpi koulutusjärjestelmän panostamalla laatuun jokaisella koulutustasolla. Varmistetaan jokaiselle nuorelle tutkinto ja työllistymiseen riittävä osaaminen ammatillisesta koulutuksesta tai korkeakoulusta niin, että vähintään 50 % nuorista aikuisista on korkeakoulutettuja 2030-luvulla.

- Nostetaan varhaiskasvatuksen osallistumisastetta,
- Käynnistetään Peruskoulu 2.0 –hanke, jonka tavoitteena on osaamis- ja koulutustason nousu, lukutaidon parantaminen ja koulupudokkuuden katkaisu.
- Rakennetaan oppivelvollisuuden korjaussarja kehittämällä kokonaisuus, jossa on moninaisia mahdollisuuksia oppivelvollisuuden suorittamiseen.
- Uudistetaan nuorten oppisopimusta niin, että se on nykyistä houkuttelevampi sekä vastaa paremmin työelämän tarpeisiin.
- Varmistetaan nuorten nopeampi pääsy korkeakoulutukseen suosimalla valinnoissa ilman opiskelupaikkaa olevia ja ensimmäistä tutkintoja tekeviä.
- Käynnistetään selvitys yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen tiiviimmästä yhteistyöstä.
- Turvataan osaamis- ja koulutustasoa nostava aikuiskoulutus.
- Lisätään pienten osaamiskokonaisuuksien tarjontaa ja kootaan tarjonta asiakaslähtöisesti osaamisen uudistamiseen ja syventämiseen työssä oleville.
- Otetaan kysyntälähtöiset ja yrityslähtöiset koulutusmallit laajasti käyttöön muuttuviin työvoimatarpeisiin vastaamiseksi.

Lisätiedot:

Johtava asiantuntija, Mirja Hannula, mirja.hannula@ek.fi

Asiantuntija, Mikko Vieltojärvi, mikko.vieltojarvi@ek.fi