

IAEVG 2022 Julkilausuma

Uaohjauksen haasteet ja mahdollisuudet kestävyiden näkökulmasta COVID-19:n jälkimainingeissa ja Digitaalisen Muutoksen keskellä

COVID-19-pandemia on jo lähes kolmen vuoden ajan vaikuttanut merkittävästi ihmisten jokapäiväiseen elämään. Lisäksi teknologinen kehitys, erityisesti digitaalisen teknologia integroituminen eri elämänalueille, tuo maailmalaajuisia muutoksia siihen miten elämme, työskentelemme ja olemme yhteydessä toisiimme. Todistamme tällä hetkellä myös helmikuussa 2022 alkanutta sotilaallista hyökkäystä Ukrainaan, joka on vaatinut jo kymmenien tuhansien ihmisten hengen. Kaikki nämä muutokset ovat tapahtuneet aikamme suurimman haasteen, ilmastonmuutoksen, keskellä.

Elämme haasteellista aikaa, joka jatkuu myös COVID-19 jälkeen. Nopea teknologinen muutos tarjoaa uusia mahdollisuuksia, mutta aiheuttaa myös lukuisia uusia haasteita työelämään. Tekoälyn sovellukset ja robotiikan käyttöönotto työelämän eri sektoreilla muuttaa työtehtäviä ja yhä useampi on juuri nyt ”vaarassa pudota työelämän kelkasta”. E erityisen suuressa vaarassa ovat sellaiset työtehtävät, jotka sisältävät helposti omaksuttavia rutiineja. Suuri osa maailmasta ei ole vielä mukana digitaloudessa, koska riittäviä investointeja infrastruktuuriin, laitteisiin, koulutukseen sekä asianmukaiseen ohjaukseen ei ole tehty. E erityisesti heikoimmassa asemassa olevat (mm. naiset, maahanmuuttajat, pakolaiset) ja syrjäytyneet ryhmät jäävät tässä kehityksessä helposti marginaaliin.

Onko tulevaisuuden maailma sitten täynnä epävarmuutta, ilman toivoa?

Vastaus on yksinkertaisesti "ei". Elämme neljännen teollisen vallankumouksen alkuaikojia. On hyvä muistaa, että teolliset vallankumoukset ovat aina alkaessaan olleet haasteellisia ja ne on koettu pelottavina. Yhtenä esimerkkinä luddiittiliike, joka alkoi Englannin Nottinghamissa ja kesti vuodesta 1811 vuoteen 1816. Sen aloittivat käsityöläiset ja työntekijät, jotka pelkäsivät työpaikkojensa menettämistä ensimmäisen teollisen vallankumouksen myötä yleistyneen koneiden käytön vuoksi. Ensimmäinen teollinen vallankumous oli pelottava silloisille ihmisille. Mutta meille, yli 200 vuotta myöhemmin, vesivoima ja höyrykoneet eivät ole enää pelottavia. Elämme tälläkin hetkellä keskellä suurta murrosta. Käynnissä olevien prosessien ymmärtämiseksi on hyödyllistä tarkastella historian aiempia murroskohtia ja pyrkiä oppimaan niistä. Vaikka teollisuus 4.0 on yhä suhteellisen tuore käsite, kuuluttavat monet asiantuntijat jo viidettä teollista



vallankumousta, jossa muokkautuu uusi ihmisen ja koneen yhteistoiminnan ja vuorovaikutuksen malli joka väistämättä vaikuttaa ihmisten koulutukseen, uraan

ja työllistymiseen. Ihmiskunnan historiaan on kautta aikain kirjattu muutoksia, joista on selvitty, vuosisadasta toiseen. "*Le pessimisme est d'humeur; l'optimisme est de volonté*", eli "pessimismi johtuu mielialasta, optimismi tahdosta", kuten ranskalainen filosofi Alain sanoi. Ohjausalan ammattilaisten, tutkijoiden ja päättäjien on tärkeää työskennellä niin, että yksilöt voivat luoda positiivisia näkymiä tulevaisuuteensa.

Meidän on tarjottava ohjausta ja -neuvontaa kaikille, asettaen etusijalle heikoimmassa asemassa oleva ja syrjäytyneet. Meidän on etsittävä ratkaisuja edessä oleviin haastaviin kysymyksiin ohjausalan ammattilaisten, tutkijoiden, hallinnon toimijoiden ja poliittisten päättäjien välisen yhteistyön avulla. Lisäksi on tärkeää, että edistämme sellaisen digitalouden luomista, joka tukee kestäväää kehitystä, johtaa joustaviin ja osallistaviin työoloihin joissa ketään ei jätetä syrjään. Yksilön koulutukseen, työhön ja uraan liittyvillä valinnoilla on vaikutusta myös laajemmin kuin vain henkilökohtaiseen elämään. Maailman myllerryksessä, ohjausalan kansainvälisenä keskusjärjestönä IAEVG pyrkii edistämään kansalaisten mahdollisuuksia saada ammattitaitoista ohjausta elämän eri vaiheissa.

Translated by/Käännös:

Prof Jaana Kettunen,
Finnish Institute for Educational Research
University of Jyväskylä