

Viestintätuote: Tekoälyn mahdollisuudet käyttöön yhteiskehittämällä

Julkaisualue

Työsuojelurahaston rahoittama viestintätuote tarjosi käytännön ratkaisuja tekoälyn ja uusien teknologioiden tehokkaaseen käyttöönottoon tietotyössä. Hanke osoitti, kuinka työyhteisöt voivat hyödyntää tekoälyn mahdollisuuksia ja ottaa niitä käyttöön yhteiskehittämisen keinoin. Keskustelua aiheesta tuettiin julkaisutyöllä.

Ilmestyneet julkaisut

Asikainen, M. (2023). Tekoälyn tuleminen kirittää tietotyöläisen osaamisvaatimuksia. eSignals, 10.5.2023. <https://esignals.fi/kategoria/tekoaly/tekoalyn-tuleminen-kirittaa-tietotyolaisen-osaamisvaatimuksia/#78bfef53>

Humala, I. (2023). Käytännön työkaluja ihmisen ja tekoälyn yhteistyöhön. eSignals, 13.6.2023. <https://esignals.fi/kategoria/tutkimus-ja-kehittaminen/kaytannon-tyokaluja-ihmisen-ja-tekoalyn-yhteistyohon/#8f8394b1>

Humala, I., Kärnä, E., Lahtinen, A. & Asikainen, M. (2023a). Tekoäly ja uudet teknologiat ovat haaste ja mahdollisuus tietotyössä. Teoksessa Unkari-Virtanen, L., Kuusisto-Ek, H. & Brandt, T. (toim.) (painossa). Tulevaisuudenkestävä bisnes - ratkaisuja kompleksisuuden haasteisiin. Konferenssi 27.4.2023. TAITO-sarja 117. Helsinki: Metropolia Ammattikorkeakoulu (s.175–179). <https://www.metropolia.fi/fi/tutkimus-kehitys-ja-innovaatiot/julkaisut>. ISBN 978-952-328-396-1 (pdf), ISSN 2669-8021

Humala, I., Kärnä, E., Lahtinen, A., & Asikainen, M. (2023b). Tekoälyn onnistunut hyödyntäminen edellyttää yhteistyötä. Teoksessa Unkari-Virtanen, L., Kuusisto-Ek, H. & Brandt, T. (toim.) (painossa). Tulevaisuudenkestävä bisnes - ratkaisuja kompleksisuuden haasteisiin. Konferenssi 27.4.2023. TAITO-sarja 117. Helsinki: Metropolia Ammattikorkeakoulu (s.180–184). <https://www.metropolia.fi/fi/tutkimus-kehitys-ja-innovaatiot/julkaisut>. ISBN 978-952-328-396-1 (pdf), ISSN 2669-8021

Kärnä, E. (2023). Tekoälyn mahdollisuudet käyttöön työyhteisössä -e-työkirja Skillan tietotyöntekijöille. Skillan verkkolehti, 15.06.2023. <https://www.skillary.fi/tekoalyn-mahdollisuudet-kayttoon-tyoyhteisossa-e-tyokirja-skillan-tietotyontekijoille/>

Kärnä, E. & Ammattiliitto Jyty (2023). Jyty mukana tekoälyhankkeessa – tekoälyn mahdollisuudet käyttöön työyhteisössä. Ammattiliitto Jyty, 2.10.2023. <https://jytyliitto.fi/jyty-mukana-tekoalyhankkeessa-tekoalyn-mahdollisuudet-kayttoon-tyoyhteisossa/>

Kärnä, E. & Ammattiliitto Pro (2023). Tekoälyn mahdollisuudet käyttöön työpaikalla. Ammattiliitto Pro, 06.09.2023. <https://proliitto.fi/fi/ajankohtaiset/tekoalyn-mahdollisuudet-kayttoon-tyopaikalla>

Kärnä, E., Humala, I. & Lahtinen, A. (2023). Tietotyö muuttuu työn teknologisessa murroksessa – haastaa perinteisiä näkemyksiä ammasteista ja työn kehittämisestä. eSignals Research, 4(1). <https://esignals.fi/research/2023/06/16/tietotyö-muuttuu-tyon-teknologisessa-murroksessa-haastaa-perinteisia-nakemyksia-ammasteista-ja-tyon-kehittamisesta/#18b23943>

Kärnä, E., Humala, I., Lahtinen, A. & Asikainen, M. (2023). Tekoälyn mahdollisuudet käyttöön työyhteisössä. Haaga-Helian julkaisut 9/2023, <https://www.haaga-helia.fi/fi/ajankohtaista/artikkelit/tekoalyn-mahdollisuudet-kayttoon-tyoyhteisossa>

Lahtinen, A. & Humala, I (2023). Tietotyöntekijät ovat strategisia siltanrakentajia tekoälyn edistämässä. Skillan verkkolehti, 7.8.2023. <https://www.skillary.fi/tietotyontekijat-ovat-strategisia-siltanrakentajia-tekoalyn-edistamisessa/>

Julkaisuvaiheessa olevat julkaisut

Humala, I. & Kärnä, E. Tietotyöntekijöiden kokemuksia ammatillisesta toimijuudestaan ja työnsä arvosta teknologisoituvassa tietotyössä. Lähetetty Työelämän tutkimus -lehteen. (arvioitavana)

Kärnä, E., Humala, I., Lahtinen, A. & Asikainen, M. Kohti kestävää tietotyön arvontuottamista ja yhteiskehittämistä hallinnon teknologisoituvassa työssä. Artikkelikäsikirjoitus Hallinnon tutkimus -lehteen. (työn alla)

Lahtinen, A. & Kärnä, E. Tekoäly kuntaorganisaatioissa: ihmisläheinen teknologia tulevaisuuden kunnissa. Kunta- ja hyvinvointialuetyönantajat KT:n ja kunta-alan pääsopijajärjestöjen työelämän kehittämisen alusta, Tärkeissä töissä <https://tarkeissatoissa.fi/> (julkaisuvaiheessa)

Lahtinen, A., Kärnä, E., Humala, I., Asikainen, M. (2023). Työkaluja tekoälyn hyödyntämiseen tietotyössä. Blogikirjoitus lähetetty eSignals-lehteen. (arvioitavana)

Lahtinen, A. & Kärnä, E. Tekoäly kuntaorganisaatioissa: ihmisläheinen teknologia tulevaisuuden kunnissa. Julkaistavana Kunta- ja hyvinvointialuetyönantajat KT:n ja kunta-alan pääsopijajärjestöjen työelämän kehittämisen alustalla Tärkeissä töissä -sivustolla <https://tarkeissatoissa.fi/>

Tukiälyä työelämään -podcastsarja

Tukiälyä työelämään-podcast lähestyi tekoälyä kolmesta eri näkökulmasta: työntekijän, organisaation ja yhteiskunnan kautta. Podcastsarja kuunneltavissa Soundcloudissa:

https://soundcloud.com/user-845933239/sets/tukialya-tyoelamaan?si=491ee41de3fb44abbf53bc030b757277&utm_source=clipboard&utm_medium=text&utm_campaign=social_sharing

Kumppaneiden julkaisut

Kurki, K. & Kuutti, T. (2023). Tekoäly mietityttää mutta rohkeimmat jo rokkaa. Akavan Erityisalat, 11.9.2023. https://www.akavanerityisalat.fi/uutishuone/blogi/blogi_-_tekoaly_mietityttaa_mutta_rohkeimmat_joy_rokkaa.21564.blog?12137_a=comment&12137_m=21564

Meriniemi, T. (2023). Tekoäly on tradenomin tukiäly. Tradenomit, 26.9.2023. <https://www.tradenomi.fi/ajankohtaista/tekoaly-on-tradenomin-tukialy/>

Haaga-Helia ammattikorkeakoulun Viestintätuote-hanke kertoi, kuinka tietotyössä voidaan ottaa käyttöön tekoälyn mahdollisuuksia yhteiskehittämällä. Hanke tuotti tukitoimintojen asiantuntijoille ja heidän esihenkilöilleen suunnatun e-työkirjan, 3 podcastia, 2 webinaaria ja useita blogeja ja kirjoituksia. Viestintätuotteessa hyödynnettiin Työsuojelurahaston rahoitteen Tekoäly tulee – tuki, osaaminen ja yhteistyö kuntoon -hankkeen (2021–2022) tuloksia ja malleja, ja sitä jaetaan yhdessä tietotyön ammattiliittojen kanssa. Viestintätuote on tärkeä, sillä tietotyön kestävä kehittäminen on työyhteisöille iso haaste. Hanketta tuki Työsuojelurahasto (2022–2023).