



TEKOÄLY 4.0. –OHJELMAN OHJAUSRYHMÄ

9. KOKOUS 29.09.2021 KLO 15:00 – 16:55

(Microsoft Teams)

ESITYSLISTA:

1. Kokouksen avaus ja järjestäytyminen

- Avattiin kokous ja todettiin läsnäolijat

Jussi Herlin, Kone Oyj, puheenjohtaja
Ilona Lundström, TEM, varapuheenjohtaja
Cristina Andersson, Airawise Oy
Milja Köpsi, Mimmit koodaa
Minna Lanz, Tampereen yliopisto
Anni Ronkainen, Kesko Oyj
Teemu Roos, Helsingin yliopisto
Markku Räsänen, IQM Oy
Samuli Savo, Stora Enso Oyj
Ville Miettinen, Varjo Oy
Eeva Raita, Futurice Oy
Moaffak Ahmed, pääomasijoittaja

Sihteeristö
Toni Mattila, Business Finland
Riikka Virkkunen, VTT

Satu Vasamo-Koskinen, TEM
Kristine Alanko, TEM

Janne Järvinen, Business Finland
Maikki Sipinen, DG CNECT Euroopan komissio

2. Esityslistan hyväksyminen

Hyväksyttiin esityslista
3. Edellisen kokouksen pöytäkirja

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja

4. Puheenvuoro: Janne Järvinen – Johtaja, Tuottavuuden kasvu digitalisaation avulla –missio (Liite 1.)

Janne Järvinen esitteli Business Finlandin Digimission. Ohjelma käynnistetty syksyllä 2021. Alustuksen jälkeen käytiin keskustelua ohjelmien yhteneväisyyksistä ja todettiin, että keskustelua tulee jatkaa konkreettisista yhteistyömahdollisuuksista. Haetaan uudenlaisia tekemisen tapoja ja synergioita Tekoäly 4.0 –ohjelman ja Business Finlandin Digimission välillä.

5. Maikki Sipinen - Kansallinen asiantuntija, DG CNECT, Euroopan komissio GREEN AI (Liite 2.)

Maikki Sipinen Euroopan komissiosta esitteli komission näkemystä vihreästä tekoälystä. Komission on asettanut tavoitteeksi tehdä Euroopasta ensimmäinen ilmastoneutraali maanosa. Vihreät tekoälysovellukset edellyttävät panostuksia, eikä tekoäly ole automaattisesti vihreää. Lisäksi Maikki esitteli komission päivityksen tekoälyn koordinoitusta toimintasuunnitelmasta, joka julkaistiin yhdessä tekoälyasetusehdotuksen kanssa huhtikuussa 2021. Komission asetusehdotus ei sisällä ympäristövaatimuksia tekoälysovelluksille, mutta komissio on kannustanut jäsenmaita ottamaan kansallisissa ohjelmissaan huomioon vihreän tekoälyn komponentti. Alustuksen jälkeen käytiin vilkasta keskustelua, jossa nousi esille frugaalien innovaatioiden merkitys sekä vihreän tekoälyn olevan yhä tärkeämpi osa eettisen tekoälyn keskustelua. Lopuksi keskustelussa nostettiin esille D9+ maiden epävirallinen ministerikokous, jossa teemana lokakuussa 2021 vihreä tekoäly.

6. Alatyöryhmien tilannepäivitys

Teknologiajohtajuus (Petri Räsänen)

Väliraportin työstäminen meneillään. Alatyöryhmän OKR-mallin mukainen tavoite "vahvistamme tekoälyjohtajuutta kohdennetusti kärkiteknologioiden kehitykseen ja käyttöönnottoon" kattaa teknologioiden lisäksi osaamisen kehittämisen. Vihreät teknologiat otettu OKR-tavoiteasetannassa huomioon. Osuuden jälkeen ohjausryhmä kävi keskustelua kvantititeknologian ja suurteholaskennan eroista terminologisesta näkökulmasta.

Viestintä ja digisiirtymän tolkkulaminen (Eeva Raita)

Työskentely käynnistynyt hyvin ja mukaan saatu TEM:ilta Enni, joka edistää sekä hankeviestintää että tämän alatyöryhmän tavoitetta. Tavoitteena on kirkastaa vuoden loppuun mennessä yksi isompi viestinnällinen teko ja päästä toteutukseen jo ensi vuoden alussa.

Vihreä siirtymä –alatyöryhmä (Cristina Andersson)

Lokakuun vihreän siirtymän kokouksessa aiheena mikrotutkinnot. Työpajatyöskentely etenee. OKR-mallin mukaiset avaintulokset vaativat työstämistä ja mitattavuutta.

Vaikuttava EU-yhteistyö (Riikka Virkkunen)

Alatyöryhmä työstää väliraporttia. Ryhmän työskentelyyn haetaan lisää vaikuttavuutta ja toivotaan keskustelua myös muiden alatyöryhmien kanssa.

Pk-yritysten digikyvykyys (Joonas Mikkilä, Toni Mattila)

Alatyöryhmä suunnitellut sisäisiä työpajoja sekä pyritty tunnistamaan olennaiset tahot toimenpiteiden eri toteutusvaiheista. Alatyöryhmän edellisessä työpajassa kohderyhmänä olevan pk-sektorin edustajia.

7. Ajankohtaiset

Keskusteltiin seuraavan väliraportin julkistusajankohdasta, sekä alatyöryhmien tarpeista vuodelle 2022. Seuraava ohjausryhmän kokous: 24.11 klo: 09:00 – 11:00

8. Puheenjohtaja päätti kokouksen 16:54.

