



TEKOÄLY 4.0 – OHJELMAN OHJAUSRYHMÄ

2. KOKOUS 11.12.2020 KLO 14.30-16.30

PÖYTÄKIRJA:

1. Kokouksen avaus ja järjestäytyminen

Jussi Herlin avasi kokouksen ja todettiin läsnäolijat.

Läsnä olivat:

Jussi Herlin, Kone Oyj, puheenjohtaja
Ilona Lundström, TEM, varapuheenjohtaja
Cristina Andersson, Airawise Oy
Minna Lanz, Tampereen yliopisto
Markku Räsänen, IQM Oy
Samuli Savo, Stora Enso Oyj
Ville Miettinen, Varjo Oy
Eeva Raita, Futurice Oy
Moaffak Ahmed, pääomasijoittaja

Sihteeristö

Petri Räsänen, TEM
Toni Mattila, Business Finland
Riikka Virkkunen, VTT

Poissa olivat:

Milja Köpsi, Mimmit koodaa
Teemu Roos, Helsingin yliopisto
Anni Ronkainen, Kesko Oyj

Sovittiin, että sihteeristö tekee kokouksesta pöytäkirjan lisäksi jäsenten käyttöön keskustelumuistiinpanot Slackiin.

2. Esityslistan hyväksyminen

Hyväksyttiin esityslista.

3. Edellisen kokouksen pöytäkirja

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

5. Tekoälyn käyttöönotto suomalaisessa liiketoiminnassa ja yhteiskunnassa: tilanne, tiekartta ja mahdolliset toimenpiteet

Petri Räsänen esitteli McKinsey: Finland – An AI Nation – raportin (10/2020). Raportin mukaan Suomi on kokonaisuutena johtoasemassa EU:n digitaalisesti edistyneiden maiden joukossa. Vahvassa tekoälyprofiilissa erottuu heikkoutena teknologian käyttöönotto.

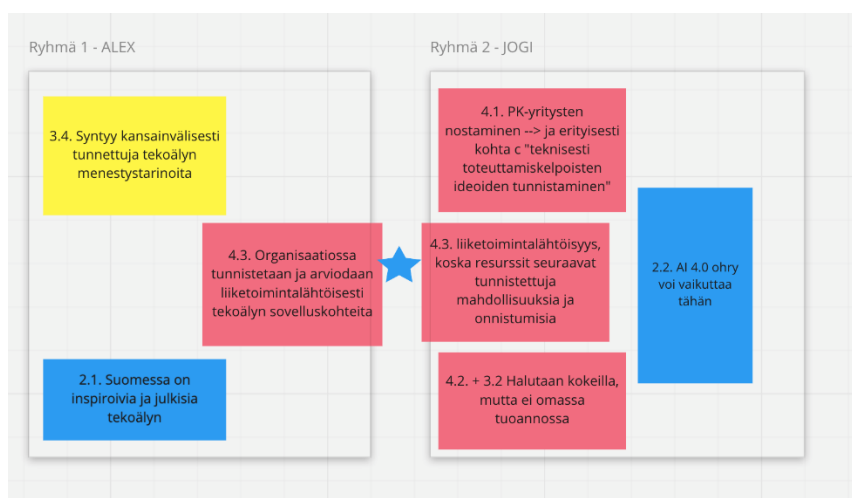
Raportti herätti vilkasta keskustelua, joka käsitteli mm. raportissa käytettyä tietopohjaa ja tekoälyn hyödyntämisen ja siihen investoimisen edellytyksiä ja sen käytön riippuvuutta muun digitalisaation tasosta. Todettiin, että yksityiskohtiin liittyvistä kysymyksistä huolimatta raportista piirtyvä kokonaiskuva pitää paikkansa.

Antti Poikola ja Alexander Törnroth (Suomen tekoälykiihdyttämö FAIA) esittelivät Suomelle laadittua AI-tiekarttaa. AI-tiekartta on laadittu syksyllä 2020 useiden toimijoiden yhteistyönä FAIA:n fasilitoimana. Siinä on tunnistettu neljä positiivista kehää, joiden toteutumisen kautta tekoälyn hyödyntäminen voisi edetä suomalaisessa yhteiskunnassa ja liiketoiminnassa.

Työpajatyöskentelyssä tiekartan toimenpide-ehdotuksiin perehdyttiin tarkemmin. Lisäksi pririsoitiin siinä esitetyjä toimenpiteitä keskeisten Tekoäly 4.0- ohjelmalle soveltuvien toimenpiteiden tunnistamiseksi ja konkretisoimiseksi.

Priorisoinnissa korostuivat kokonaisuuden 4 toimenpiteet. Tiivistetty priorisointi on esitetty alla se on tarkasteltavissa:

https://miro.com/app/board/o9J_kkgU2rA=/ .



5. Ajankohtaista ohjelman valmistelu- ja toimintaympäristöstä

Petri Räsänen kertoi Risto Siilasmaan vetämän ja VM:n asettaman teknologianeuvottelukunnan työstä. AI 4.0 – ohjausryhmä kutsutaan arvioimaan ja täydentämään neuvottelukunnan työssä luotuja toimenpide-ehdotuksia Incus-ympäristössä. Tehtävä on vapaaehtoinen.

Petri Räsänen kertoi Suomen EDIH –ehdokkaiden valinnasta. Valintaryhmään toivotaan 1-2 edustajaa AI 4.0 –ohjausryhmästä.

6. Tekoäly 4.0-ohjelman viestintäsuunnitelma

Katja Keckman esitteli alustavan viestintäsuunnitelman. Käytiin evästävä keskustelu suunnitelman jatkokehittämiseksi. Viestinnän ensisijainen kohderyhmä tässä ohjelmassa on yritykset. Lisäksi tulee huomioida tarpeet viestiä EU-yhteistyön puitteissa. Keskusteltiin vaihtoehtoja #AI4point0- hashtagille.

7. Ohjausryhmän vuorovaikutus, työskentely ja osallistuminen kokousten välillä

Puheenjohtaja on luonut ohjausryhmän käyttöön Slack-kanavan. Sovittiin, että kokousten välillä tarvittavaa työskentelyä varten voidaan kutsua koolle pienempiä iskuryhmiä puheenjohtajan päätöksellä.

8. Seuraavat kokoukset

Todettiin, että seuraavat kokoukset pidetään:

3. kokous 12.1. klo 9-11

4. kokous 3.2. klo 9-11

5. kokous 3.3 klo 9-11

9. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 16.30.