



Uutisia käyttäjärajapinnasta

Heli Kautonen, kirjastonjohtaja

6.5.2020 Tekoälykumppanuuden ohjausryhmän kokous



SUOMALAISEN KIRJALLISUUDEN SEURA

STKS:n uuden teknologian työryhmä



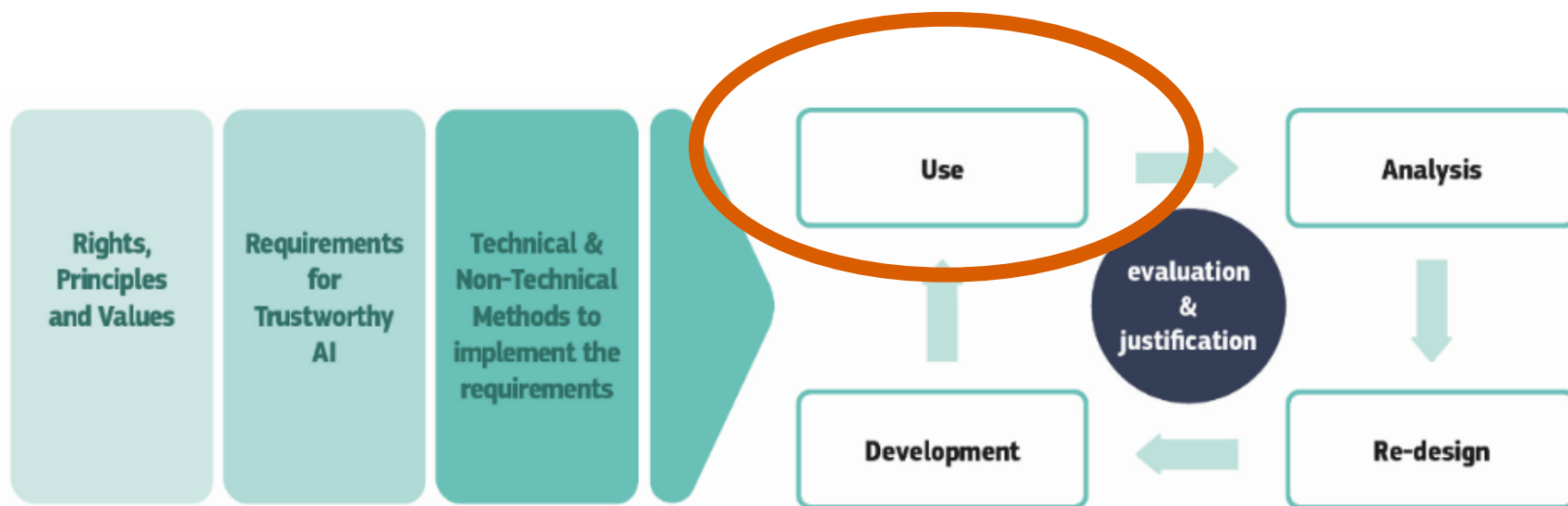
- Tehtävä
 - lisätä kirjastoverkoston tietämystä uusista teknologioista,
 - perehtyä uusiin teknologioihin, niiden tuomiin haasteisiin ja mahdollisuuksiin,
 - järjestää koulutusta ja tilaisuuksia,
 - tarjota keskustelufoorumi aiheesta kiinnostuneille.
- Uusia teknologioita: tekoäly ja sen sovellusalueet (koneäkö, koneoppiminen, ym.) laajennettu, lisätty ja virtuaalitodellisuus (XR, AR ja VR), lohkoketjut, robotiikka, hologrammi- ja biotunnistusteknologiat...
 - Lisätietoa: <https://www.stks.fi/tyoryhmat/uuden-teknologian-tyoryhma/>
- Avoin verkkokeskustelutilaisuus kesäkuun alussa.
- Tervetuloa mukaan!

Käyttäjä-/hyödyntäjänäkoulmaa tekoälyyn



- Tekoälylukutaitoa tutkijoille ja tietoammattilaisille
Tekoälyn haastajat -koulutuspiilotissa
 - Suomalais-norjalaisen kulttuurirahaston tuki SKS:lle
 - Yhteistyössä SKS ja Oslon yliopiston kirjasto
- LIBER:in uusia avauksia (LOD-työryhmän lisäksi)
 - Data Science Working Group
 - LIBER 2020 WS (online) Libraries for Teaching and Learning
- AI4LAM-verkosto yhdistää eri teemoista kiinnostuneita: ai4lam.org
 - Pohjoismaisen yhteistyön jatko tämän verkoston osana

Jatkuva prosessi, monta näkökulmaa



Kuva: *Realising Trustworthy AI throughout the system's entire life cycle.*
Lähde: Ethics Guidelines for Trustworthy AI. High-Level Expert Group on Artificial Intelligence. EU, 2019.

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/ethics-guidelines-trustworthy-ai>

AI +

