

Automaattisen sisällönkuvailun työryhmän kokous MUISTIO

Aika: 5.2.2021 klo 9.30 – 11.30 (Zoom)

Läsnä: Maria Forsén (klo 10 -), Taru Fröjdholm, Liisa Hilander, Outi Hintikka, Mona Lehtinen, Ilona Lindfors, Katriina Tiainen, Tarja Turunen (muistion laatija tässä kokouksessa, ryhmän vetäjä)

Poissa: Mirja Anttila

## 1. Ryhmän järjestäytyminen ja kokouskäytännöt

Ryhmään kokoonpano: Mirja Anttila (Kansalliskirjasto), Maria Forsén (Åbo Akademis bibliotek), Taru Fröjdholm (Centria-kirjasto), Liisa Hilander (Turun yliopiston kirjasto), Outi Hintikka (Suomen kirjastopalvelu Oy, asiantuntijajäsen), Mona Lehtinen (Kansalliskirjasto, asiantuntijajäsen), Ilona Lindfors (Kansalliskirjasto), Katriina Tiainen (Tilastokirjasto) ja Tarja Turunen (Itä-Suomen yliopiston kirjasto)

Käytiin esittelykierros ja mitä odotuksia tms. ryhmäläisillä on ryhmän teemaan liittyen.

Ryhmän rooliksi määritettiin tekoälyn loppukäyttäjä – sisällönkuvailun näkökulmasta.

Tekninen kehittäminen tapahtuu mm. automaattisen kuvailun verkostossa. Mona toimii myös linkkinä automaattisen kuvailun verkoston ja tämän ryhmän välillä.

Kokoustetaan tarpeen mukaan. Kokoukset etäyhteydellä.

Ryhmän vetäjänä toimii Tarja Turunen.

## 2. Toimintasuunnitelma/tavoitteet

Prioriteetteina alussa

### 1) automaattisen sisällönkuvailun testaus

- o FintoAI:n testaaminen

### 2) automaattisen sisällönkuvailun laatu

- o Siskun toimintasuunnitelman mukaisesti: automaattisen sisällönkuvailun laadun (esim. kattavuus, tarkkuus) varmistamiseen osallistuminen

Lisäksi esillä mm. suositusten/ohjeiden tekemisen tarpeellisuuden huomioiminen ja kuinka seurataan automaattisen sisällönkuvailun kansainvälistä kehittämistä/tilannetta/ryhmiä.

Ryhmäläiset testaavat FintoAI:ta. Testaustulokset kootaan Google Sheets -alustan lomakkeelle/lomakkeille, jotka luo Ilona.

### 3. Muut asiat

Ei ollut muita asioita.

### 4. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään 12.3.2021 klo 9.30–11.30 (Zoom)

Kokouksessa esillä kokemukset testauskokemuslomakkeesta ja jatkotyöskentelystä sopiminen.