

Ryhmän tehtävänä on

- kehittää sisällönkuvailuun, sanastoihin ja luokituksiin liittyviä ohjeita ja käytäntöjä
- toimia kirjastoverkon yhteisenä foorumina, jossa jaetaan kokemuksia ja kehitetään yhteisiä pelisääntöjä ja rakenteita
- tuottaa tietoa kirjastoverkolle päätöksenteon tueksi.

Viestintä

Sisällönkuvailun asiantuntijaryhmällä on asiakaswikisivu (<https://www.kiwi.fi/pages/viewpage.action?pageId=59937473>) sekä sähköpostilista (siskuvailu-lista at helsinki.fi), jotka on tarkoitettu sisällönkuvailuasioista tiedottamiseen ja keskusteluun. Asiakaswikistä löytyvät ryhmän kokousten muistiot, muut ryhmän laatimat dokumentit sekä päivitetty sisällönkuvailuohje. Ryhmän sisäistä viestintää varten on olemassa sähköpostilista.

Ryhmän jäsenet 2018

- Mirja Anttila, Kansalliskirjasto
- Hannele Dahl, Museoviraston kirjasto
- Mari Ekman, Rovaniemen kaupunginkirjasto
- Maria Forsén, Åbo Akademis bibliotek
- Taru Fröjdholm, Centria-kirjasto
- Ilkka Haataja, Taideyliopiston Sibelius-Akatemian kirjasto
- Liisa Hilander, Turun yliopiston kirjasto
- Outi Hintikka, Suomen kirjastopalvelu Oy (asiantuntijajäsen, tauolla 08/2018-05/2019)
- Susanne Holmlund, Tritonia
- Tarja Mäkinen, Kansalliskirjasto
- Satu Niininen, Kansalliskirjasto (sihteeri)
- Katri Riiheläinen, Suomen kirjastopalvelu Oy (sijaistaa Outi Hintikkaa 08/2018-05/2019)
- Jaakko Tuohiniemi, Helsingin yliopiston kirjasto
- Tarja Turunen, Itä-Suomen yliopiston kirjasto (puheenjohtaja)

Toiminta vuonna 2018

Ryhmä kokoontui vuonna 2018 aikana kaikkiaan kuusi kertaa, joista kolme kertaa oli päivän kestäneitä lähikokouksia. Muut kokoukset olivat Skype-kokouksia.

Ryhmä osallistui kansallisten kuvailuryhmien yhteiseen työpajaan 20.3.2018

Kuvailuryhmien yhteistyötä on lisännyt kuvailuryhmien puheenjohtajien yhteiset kokoukset vuoden aikana.

Ryhmä on tuottanut esityksiä tai osallistunut esitysten tuottamiseen kansallisissa kirjastosektorin tilaisuuksissa seuraavasti

- AMKIT-metatietoryhmän kehittämispäivä 15.2.2018
 - ”Sisällönkuvailun asiantuntijaryhmän esittely / Mirja Anttila, Kansalliskirjasto”

- YSasta ja Allärsista YSOon – mikä kuvailussa muuttuu vai muuttuuko mikään - koulutustilaisuus 21.5.2018
 - ”Pysyvä ja muuttuva: A:sta O:hon sisällönkuvailussa – Mirja Anttila, Kansalliskirjasto”
 - ”YSO:n monikielisyys ja LCSH-siltaukset / Satu Niininen, Kansalliskirjasto ja Maria Forsén, Åbo Akademi”
- Kuvailun tiedotuspäivät 23. – 24.10.2018
 - -”Kuvailun keventäminen/sujuvoittaminen – Sisällönkuvailun asiantuntijaryhmän puheenvuoro / Tarja Turunen, Itä-Suomen yliopiston kirjasto”
 - ”Supistettu UDK - Jarmo Saarikko, Kansalliskirjasto”
 - ”Sanastomuutokset: YSA/YSO, Lajityyppi- ja muotosanasto jne. - Mirja Anttila, Kansalliskirjasto”
 - ”Kysely kiinteämittaisten kenttien käytöstä kirjastoissa – Minna Kantanen, Kansalliskirjasto ja Tarja Turunen, Itä-Suomen yliopiston kirjasto”
 - ”Sisällönkuvailun asiantuntijaryhmän näkökulma kuvailun rakenteen uudistamiseen sisällönkuvailuohjeen pohjalta / Jaakko Tuohiniemi, Helsingin yliopiston kirjasto, Sisku-ryhmä”

Ryhmän työryhmien toiminta:

- Lajityyppi- ja muotosanastotyöryhmän laatima lajityyppi- ja muotosanasto (SLM) julkaistiin Fintossa toukokuussa 2018. Ryhmä jatkaa sanaston ylläpitoa. Ryhmässä toimii asiantuntijajäsenenä Marjut Puominen.
- Fiktiivisen aineiston työryhmä on jatkanut fiktiivisen aineiston näkökulman huomiointia sisällönkuvailuoppaassa sekä tehnyt yhteistyötä Kirjasammon edustajien kanssa. Ryhmässä toimii asiantuntijajäsenenä Marjut Puominen
- UDK-työryhmän edistämä UDC summaryn suomenkielinen käännös valmistui kesäkuussa 2018 ja se on julkaistu Fintossa. Työryhmä jatkaa toimintaansa toistaiseksi. Ryhmässä toimii asiantuntijajäsenenä Jarmo Saarikko.

Ryhmän aloitteesta ja yhteistyössä Kuvailuvan metatiedon asiantuntijaryhmän (KUMEA) toteutettiin kaikille kirjastoille suunnattu kysely kiinteämittaisten kenttien käytöstä kirjastoissa. Kyselyn tuloksista tiedotetaan vuonna 2019.

Lisäksi ryhmä on ollut mukana suunnittelemassa ja toteuttamassa Kuvailun tiedotuspäiviä 23. – 24.10.2018.

Ryhmä on myös ollut mukana kommentoimassa ja kehittämässä RDA-pohjaisen kuvailun keventämisehdotuksia.