

Luokitustyöryhmän (Sisku) kokous (zoom)

MUISTIO

Aika: 1.2.2023 klo 9.15 – 11.03

Läsnä: Mirja Anttila, Outi Hintikka, Marjut Puominen, Jarmo Saarikko, Jaakko Tuohiniemi, Tarja Turunen (siht.)

## 1. Ryhmän vuoden 2023 toiminnan suunnittelua

- [29.9.2022 kokouksen](#) pohdinnassa esille tullutta
  - Yhteentoimivuuden edistäminen eri luokitusten ja asiasanoituksen kesken
    - luokitusten ja asiasanoituksen yhteentoimivuus
      - ❖ ”tuotava esille millä tavalla linkitys parantaisi tiedonhakua”
    - luokitusten välinen yhteentoimivuus
      - ❖ ”luokitusten välisiä mappauksia tarvitaan silloin, kun poimitaan tietueita muualta ja halutaan ”automaattisesti” muuttaa luokitus omassa”
      - ❖ ”onko tähän tarvetta esim. Melindassa? esim. DDC, UDC, LC -> YKL -- lisäksi mm. artikkelien osalta OKM tieteenalaluokitus?”
  - **KOKOUKSESSA: luokitusten välinen mappaus teknisesti haastavaa, onko tarpeen tehdä mappaus? – vaatii resursseja – ei ole tarvetta tällä hetkellä**
  - Selvitetään luokitusten käyttömahdollisuuksia ja mahdollisuuksien mukaan käyttöä tiedonhaussa eri hakuliittymissä
    - ”ehdotus: kartoitetaan mitä luokituksia kirjastoissa käytetään (esim. onko mahdollista käyttää luokitushakua omassa tiedonhakujärjestelmässä, miten luokituksia käytetään, opetetaanko asiakkaille käyttöä tiedonhaussa) ja laitetaan luokituslista Siskun sivuille
      - ❖ selvitetään kyselyllä mitä luokituksia on aktiivisessa käytössä Melinda-kirjastoissa (tai tämä ehkä näkyy suoraan Melindasta?)
      - ❖ selvitetään, miten paljon paikalliskannoissa tietueissa on mukana käytöstä poistuneita luokituksia (084 -kentässä)
  - **KOKOUKSESSA: ei nähdä tarpeelliseksi selvittää luokitusten käyttöä tässä vaiheessa**
  - **KOKOUKSESSA:**
    - todettiin, että YKL-luokitusta käytetään hyllyluokituksena sekä tiedonhaussa
    - Thema 1.5 -luokitus (julkaisualalla käytössä)
      - <https://www.onixkeskus.fi/media/f/4345>
      - <https://ns.editeur.org/thema/fi>
        - ✓ miten ja missä hyödynnetään?
        - ✓ on mukana kirjojen ennakkodatassa
        - ✓ ei näy Finnassa tai Melindassa
        - ✓ kenelle hyötyä jos jätetään kirjastodataan mukaan?
        - ✓ Kirjavälityksellä käytössä

✓ **pyydetään asiantuntija kertomaan lisää Siskun kokoukseen**

- ❖ selvitetään Finnasta näytetäänkö / onko mahdollista näyttää luokitus omana fasettinaan hakutuloksissa

➤ **KOKOUKSESSA: tarve tähän tultava kirjastoista**

- ❖ pyritään ohjeistamaan O80 -kentän \$2 osakentän käyttöä (luokituksen version merkintä on tärkeä)

➤ **KOKOUKSESSA: tarve ohjeistukseen edelleen**

- ✓ **kuvailujärjestelmä edellyttäisi luokituksen version merkitsemisestä, myös Alephissa**
- ✓ **otetaan Siskun kokouksessa esille**
- ✓ **Sisällönkuvailuopas ja RDA Sovellusohje ohjeistaa version merkitsemistä**

○ luokitusten sanallisten selitysten esittämisen edistäminen hakuliittymissä

- ”tällä hetkellä Finnassa näytetään osittain Supistetun UDK:n mukaiset sanalliset selitykset ko. luokasta kun marcissa on 2-osakenttä ja joku versiomerkitä sekä todettiin, että Finnassa näytetään UDK-luokituksista vain luokan numero, kun versio ei ole tiedossa eli \$2 osakenttä puuttuu
  - ❖ toiveena olisi, että Finna näyttäisi luokan sanallisesti kaikki hierarkiatasto eritellen niin, että kukin tasoista toimisi linkkinä hieman samalla tavoin kuin nyt Fintossa. Esim. luokan 159.97 (<https://finto.fi/udcs/fi/page/015620>) yhteydessä otsikkona olisi ”Filosofia. Psykologia > Psykologia > Poikkeavuuden psykologia”, joista ensimmäiset kaksi olisivat linkkejä luokkiin 1 ja 159.9”

➤ **KOKOUKSESSA: huomattu, että Finnaan on tullut tämän vuoden alussa näkyviin UDK-luokitusten sanallisia selityksiä, esim.**

<https://www.finna.fi/Record/uef.9914952010105966/Versions#details>

- miten edistetään luokitusten sanallisten selitysten esittämistä muissa hakuliittymissä esim. Primossa?

➤ **KOKOUKSESSA: siirrettiin seuraavaan kokoukseen**

2. Luokituskuulumiset (Dewey, NLM, Supistettu UDK, UDC, UDK, YKL, muut luokitukset?)
  - Annifissa luokituksia testattavana
3. Muut asiat
4. Seuraava kokous
  - keväällä – toukokuussa, Tarja lähettää kutsun