

KAM-kuvailuryhmä

Kirjastojen, arkistojen ja museoiden yhteinen KAM-kuvailuryhmä edistää metatietojen yhdenmukaisuutta. KAM-kuvailuryhmässä ovat mukana Kansalliskirjasto, Kansallisarkisto, Museoliitto ja Museovirasto. Ryhmä on toiminut vuodesta 2012 lähtien.

Tiekartta usealle vuodelle

- Nimitietopalvelun (Toimijakuvaailun tietokannan) käyttöönotto
 - [Nimitietopalvelun selvitys](#)
 - [Nimitietopalvelun tietomalli](#) (10.6.2019): tätä tietomallidokumenttia ei enää päivitetä vaan viitataan jatkossa vuonna 2020 kehitettyyn tietomalliin
 - [Nimitietopalvelun pilotointi](#) (2020)
- Paikkatietopalvelun käyttöönotto
 - [Paikkaryhmä](#)
- Ajallisen ilmiön ja/tai tapahtuman kuvaailun suunnittelu (suunnitteilla arkistojen ja museoiden puolella)
 - Selvittävää suhdetta YSOon ja Aikaontologia
 - Identifioitava tapahtuma tarkemmin
- Sisällön tuottaminen kuvaailussa käytettäviin sanastoihin ja ontologioihin (Finto)
 - Keskittyy Metatietosanaston termien tuottamiseen
- Uuden RDA:n laajemman yhteiskäytön selvittäminen
- Seurataan kehitystä näyttörajoitteisten tai henkilötietosuojan alaisten tietojen sekä käyttöoikeusmetatiedon tallennuksessa
- Semanttista yhteentoimivuutta edistävästä toimintapolitiikasta viestiminen sidosryhmille
 - Viestitään Digime-Tietoarkkitehtuuriryhmä kokouksissa ja [Digime-Tietoarkkitehtuuriryhmän sivulla](#) KAM-kuvailuryhmän tuloksista ja tavoitteista

Vuoden 2021 tavoitteet:

- Nimitietopalvelu
 - Näyttörajoitusten määrittely tietomalliin osana laajempaa henkilötietojen näyttämisen määrittelyä (sisäinen/ulkoinen käyttö), mm. AHAA-palvelun määrittysten pohjalta: 2021/huhtikuu
 - Huolehditaan tietomallin (Y-välineessä, RDF-muodossa, Excel-muodossa) viimeisimmän version dokumentaatiosta (linkki [Y-välineeseen](#) Kulttuuri KAM nimitietopalvelun 2.1 + linkki [NPT-projektisivulle](#)): 2020/tammikuu (jos Nimitietopalveluprojekti ei saa jatkorahoitusta)
 - Jos ei saada jatkorahoitusta Nimitietopalveluprojektiin, niin huolehditaan tietomalliin liittyvien sisällöllisten keskeneräisyyksien (esim. varianttinen tyyppi, kuvailutasot, näyttörajoitukset) hoitamisesta yhteistyössä Toiku-verkoston kanssa: 2021/helmikuu
- Paikkatietopalvelu:
 - Osallistutaan paikan identifiointiin ja kuvailuun vaikuttavien tietomallin, RDA-linjausten ja RDA-soveltamisprofiilin määrittelyyn etenkin sektorien kansainvälisten ja kansallisten standardien ja ohjeistusten pohjalta: 2021/kesäkuu
- Ajanmääre/ajallisen ilmiön asiat:
 - Käsitellään kirjastojen Sisällönkuvaailun asiantuntijaverkoston aikaontologian RDA-linjaukset: 2021/toukokuu
- Uuden RDA:n laajemman yhteiskäytön selvittäminen: 2021/syysy tai 2022
- Sanastotuotanto:
 - Aineistotyyppien mappaus ja yhteisen listauksen tuottaminen Metatietosanastoon https://drive.google.com/file/d/1dbDW0jMfEsfs_2jBDFU4w-kufGvf3MK/view?ths=true: 2021/tammikuu (Nina/Salla)
 - Millä tasolla aineistotyyppittely tehdään: keskitytään F- ja G-sarakkeisiin
 - Jaetaanko tyyppittelytermejä aineistokohtaisesti tyyppittelyihin eikä yhteiseen aineistotyyppilistaukseen?
 - Katsotaan Hannun kommentit sekä vaalean siniset ja punaiset kohdat
 - Katsotaan jollakin aikavälillä myös muut välilehdet
 - Yhteiset termimäärittelyt Metatietosanastoon
 - Esitetään yhteiset termit Finnaan mappauksen pohjaksi
 - Yhteisön tyyppiin ja muiden toimijoiden tyyppittelyjen viimeistely: 2021/helmikuu (Katerina)
 - **TÄHÄN JÄÄTIIN 18.12.2020**

Vuoden 2020 tulokset:

- ISO-standardin 8601 soveltamislinjausten julkaiseminen
- Käyttörajoituksiin liittyvien Right Statementien soveltamislinjaus: Sektoreilla on eri käyttöoikeuskäytänteitä eikä tarvetta yhteislinjaukseen ole tällä hetkellä.
- Aktiivinen osallistuminen Nimitietopalvelun mappauksen ja muiden määrittysten luomiseen Nimitietopalvelupilotin [projektiryhmässä](#)
 - Nimitietopalvelun tietomallin alkuperäisten määrittysten toteutuminen tietomallin ja nimitietopalvelun pilotoinnissa wikibasessa
- Aktiivinen osallistuminen Paikkatietopalvelun tietomallin luomiseen [paikkaryhmässä](#)

Vuoden 2019 tulokset:

- KAM-sektoreiden [linjaukset](#) ISO-standardin 8601 käytöstä
- Nimitietopalvelun tietomallia päivitettiin RDA-pakollisuuksien ja -toistettavuuksien sekä ISNI-ominaisuuksien osalta
- Osallistuminen paikan kuvaailun tietomallin muodostamiseen
- Eri termitilojen työstäminen Metatietosanastoon

Vuoden 2018 tulokset:

- Sanastotuotanto:
 - Toimijaluokitusten työstämisen aloittaminen
 - Ammattitermitilasta valmis Metatietosanastossa
- Nimitietopalvelu:
 - Nimitietokonseptin markkinointi kulttuuriperintösektoreiden ulkopuolisille julkisen sektorin organisaatioille työpajassa syksyllä 2018