

Kirjastoverkkopalvelut

Onki-projektin ohjausryhmän kokous 11.6.2014

- Aika Keskiviikko 11.6.2014, klo 9.15–12.00
- Paikka Kansalliskirjasto, Fabianian kokoushuone, Yliopistonkatu 1, 2 krs.
- Jäsenet neuvotteleva virkamies Mikael Vakkari, valtiovarainministeriö (puheenjohtaja)
johtaja Pirjo-Leena Forsström, Tieteen tietotekniikan keskus CSC
arkistonjohtaja Lauri Harvilahti, Suomalaisen Kirjallisuuden Seura
osastonjohtaja Vesa Hongisto, Museovirasto
johtaja Kristiina Hormia-Poutanen, Kansalliskirjasto
kulttuuriasianneuvos Minna Karvonen, opetus- ja kulttuuriministeriö
neuvotteleva virkamies Anne Kauhanen-Simanainen, valtiovarainministeriö
arkistoneuvos Jaana Kilkki, Kansallisarkisto
tietopalvelupäällikkö Minna Liikala, Terveysten ja hyvinvoinnin laitos
tietoyhteiskunta-asiain päällikkö Heikki Lunnas, Kuntaliitto
ylitarkastaja Sami Niinimäki, opetus- ja kulttuuriministeriö
verkkopalvelukoordinaattori Leila Oravisto, Helsingin kaupunki
johtaja Liisa Savolainen, Kansalliskirjasto
ohjelmadokumentoinnin esimies Elina Selkälä, YLE
johtaja Katri Seppälä, Sanastokeskus TSK ry
johtava asiantuntija Esa Tiainen, Maanmittauslaitos
- Esittelijä tietojärjestelmäasiantuntija, projektipäällikkö Matias Frosterus, Kansalliskirjasto/ONKI-projekti
- Sihteerinä tietoasiantuntija Mirja Anttila, Kansalliskirjasto/ONKI-projekti
- Kutsutut asiantuntijat
tietoasiantuntija Satu Niininen, Kansalliskirjasto/ONKI-projekti
tietoasiantuntija Susanna Nykyri, Kansalliskirjasto/ONKI-projekti
tietojärjestelmäasiantuntija Osma Suominen, Kansalliskirjasto/ONKI-projekti
- Esityslista
- Kokouksen avaus ja esityslistan hyväksyminen

Esitys
Avataan kokous, esityslista hyväksytään.
 - Finto-palvelun uusi ulkoasu ja uudet sanastot

Hahmo Design Oy:ltä tilattu Finto-palvelun uusi ulkoasu on nyt toteutettu ja samalla palvelun hakuominaisuuksia on uudistettu. Fintossa on nyt myös julkaistu Suomalaiset yhteisönimet - sanasto, joka kattaa Kansalliskirjaston tuottamat yhtenäistetyt tiedot suomalaisten julkaisujen tekijä- ja kohdeyhteisöjen nimimuodoista.

Esitys
Osma Suominen esittelee Finto-palvelun ulkoasun ja uudet sanastot. Tiedoksi.

Kirjastoverkkopalvelut

3. Uusi KOKO

Erikoisontologiat yhteen nivouttavasta KOKO-ontologiasta on julkaistu uusi versio. Keskeiseksi haasteeksi ovat muodostuneet samannimiset käsitteet eri osaontologioissa, jotka aiheuttavat haasteita KOKOn käytölle.

Esitys

Matias Frosterus esittelee uuden KOKOn ja mahdollisen ratkaisun samannimisten käsitteiden ongelmaan. Tiedoksi.

4. YSON englanninkielinen käännös

YSON englanninkielisen käännöksen täydentäminen ja korjaus on edennyt aikataulun mukaisesti. Toukokuun lopussa kaikille aiemmin kääntämättömille YSON käsitteille saatiin englanninkielinen vastine ja samalla käsitteitä on sillattu Library of Congress Subject Headingsiin. Seuraavaksi edessä on aiemmin tehtyjen käännösten tarkistus ja siltaaminen.

Esitys

Satu Niininen esittelee käännös- ja siltaustyön nykytilaa ja jatkosuunnitelmia, minkä jälkeen keskustelua. Tiedoksi.

5. Sisältötyön tilannekatsaus

YSON sisältötyössä on keskitytty jatkuvan päivityksen ohella kehityslinjojen luontiin ja hierarkian muokkaamiseen kohti mahdollisimman temaattisen tiedonhaun sallivaa ratkaisua. Sidosryhmäyhteistyö on jatkunut aktiivisena. Projektista on viestitty artikkelien, Twitter-tilin, projektin kotisivun ja sähköpostilistan kautta. Yhteistyössä on painottunut koulutus, jota on annettu erikoisontologioiden kehittäjille (ontologisointi-työkaluista), Finto-palvelusta ja sisällönkuvailusta (Yle, erikoiskirjastot). Lisäksi FinnONTO:n aikaisista ratkaisuista on julkaistu Eero Hyvösen ja Katri Seppälän kirjoittama raportti.

Esitys

Susanna Nykyri esittelee kevään aikana tehtyä sisältötyötä. Tiedoksi.

6. Seuraavan kokouksen ajankohta

Esitys

Päätetään seuraavan ohjausryhmän kokouksen ajankohta.

Päätös

7. Tiedotusasioita

ONKI Light -ontologiaselaimen käytettävyydestä toisen testikierroksen raportti on valmistunut. Lisäksi projekti on ollut aktiivinen julkaisurintamalla.

Esitys

Matias Frosterus esittelee. Tiedoksi.

8. Muut asiat

9. Kokouksen päättäminen