

Kirjastoverkkopalvelut

Finto-projektin ohjausryhmän kokous 21.3.2016

Aika Maanantai 21.3.2016, klo 13.00–15.00

Paikka Kansalliskirjasto, Fabianian kokoushuone, Yliopistonkatu 1, 2 krs.

Jäsenet neuvotteleva virkamies Anne Kauhanen-Simanainen, valtiovarainministeriö (puheenjohtaja)
johtaja Pirjo-Leena Forsström, Tieteen tietotekniikan keskus CSC
osastonjohtaja Vesa Hongisto, Museovirasto
johtaja Kristiina Hormia-Poutanen, Kansalliskirjasto
kulttuuriasiainneuvos Minna Karvonen, opetus- ja kulttuuriministeriö
arkistoneuvos Jaana Kilkki, Kansallisarkisto
tietopalvelupäällikkö Minna Liikala, Terveysten ja hyvinvoinnin laitos
tietoyhteiskunta-asiain erityisasiantuntija Elisa Kettunen, Kuntaliitto
ylitarkastaja Sami Niinimäki, opetus- ja kulttuuriministeriö
tietopalvelupäällikkö Leena Mällänen, Helsingin kaupunki
kehittämispäällikkö Jukka Saarinen, Suomalaisen Kirjallisuuden Seura
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/Finto-projekti

Sihtööri tietoasiantuntija Mirja Anttila, Kansalliskirjasto/Finto-projekti

Kutsutut asiantuntijat
tietoasiantuntija Mikko Lappalainen, Kansalliskirjasto/Finto-projekti
tietojärjestelmäasiantuntija Henri Ylikotila, Kansalliskirjasto/Finto-projekti

Esityslista

1. Kokouksen avaus ja esityslistan hyväksyminen

Esitys
Avataan kokous, esityslista hyväksytään.

2. Yhteinen tiedon palvelumalli (YTI) -hanke

Finto-projektin jatkohankkeen on tarkoitus sijoittua osaksi Yhteinen tiedon palvelumalli -hanketta. YTI-hanke pyrkii luomaan yhden luukun palvelumallin edellyttämät tiedon hallinnan käytännöt sekä yhteiskäyttöisen tietoympäristön.

Esitys
Anne Kauhanen-Simanainen esittelee YTI-hankkeen. Tiedoksi.

3. Finton jatkokehitys vuosina 2016–2018

Finto-projekti hakee jatkoa YTI-hankkeen alla Yhteiset tiedon hallinnan sanastopalvelut - tutkimus- ja kehittämishankkeena. Hakemukseen sisällytettiin suunnitelmat vuosille 2016–2018.

14.3.2016

Kirjastoverkkopalvelut

Hakemus näyttää lupaavalta, mutta sen resursointia joudutaan leikkaamaan n. kolmeen neljäsosaan kaavailusta, joka käytännössä tarkoittaa että suunnitelmassa esitetyistä asioista joudutaan priorisoimaan. Hakemus liitteenä.

Esitys

Matias Frosterus esittelee vuoden 2016 toimintasuunnitelman. Keskustellaan suunnitelman priorisoinneista.

4. YSAsta YSOon kirjastoissa

YSA on ollut kirjastojen käytetyin sisällönkuvailusanasto vuosia, sillä on kuvailtu mm. kansallisbibliografian (ei-fiktiivinen) aineisto. YSO:n valmistuessa tuotantokäyttöön, on tavoitteena että se korvaa YSAn keskeisimpänä kuvailusanastona. YSAsta YSOon siirtymästä on laadittu dokumentti, jossa kuvataan YSO:n käyttöön ottamisen hyödyt ja uudet mahdollisuudet.

Esitys

Mikko Lappalainen esittelee esiselvityksen. Tiedoksi.

5. Finton Finna-integraatio

Finna avasi rajapintansa ja Fintoon luotiin widget-toiminnallisuus, jonka kautta kokeiltiin Finnan rajapintoja. Käytännössä käsitte sivulle voidaan nyt linkittää käsitteellä kuvailtuja aineistoja Finnasta. Sama tekniikka mahdollistaa myös muun tyyppisiä linkityksiä tulevaisuudessa.

Esitys

Henri Ylikotila esittelee Finton Finna-widgetin. Tiedoksi.

6. Talous- ja toimintaraportit 31.7.2015 – 31.12.2015

Esitys

Matias Frosterus esittelee toiminta- ja talousraportit. Hyväksytään raportit.

Päätös

7. Seuraavan kokouksen ajankohta

Esitys

Päätetään seuraavan ohjausryhmän kokouksen ajankohta.

Päätös

8. Tiedotusasioita

Esitellään lyhyesti Kansalliskirjaston uudet asiakas-wikit, Skosmos-ohjelmiston versio 1.5 sekä eri sanastojen päivityksien automatisointi.

Esitys

Matias Frosterus esittelee. Tiedoksi.

9. Muut asiat

14.3.2016

Kirjastoverkkopalvelut

10. Kokouksen päättäminen

LIITTEET

Liite 1: Yhteiset tiedon hallinnan sanastopalvelut -tutkimus- ja kehittämishankkeen suunnitelma

Liite 2: YSAsta YSOon kirjastoissa -perusteludokumentti

Liite 3: Talous- ja toimintaraportit 31.7.2015 – 31.12.2015