

ONKI -hankkeen tilannekatsaus

Kuvailun tiedotuspäivä 20.3.2013



ONKI-hanke: 2013

- VM on myöntänyt Kansalliskirjastolle rahoituksen kansallisen ontologiapalvelun eli ONKI-palvelun ja julkisen hallinnon yhteisten ontologioiden kehittämiseen ja ylläpitoon vuodelle 2013
- Pysyvä rahoitusmalli selvitetään vuoden 2013 aikana
- Valmisteluvaihe 2013-2016
- Tuotantovaihe 2017-

Hankkeen tavoite

- FinnONTO-tutkimushankkeessa vuosina 2003-2012 kehitetyt kansalliset ontologiat kustannustehokkaasti käyttöön keskitettyinä, julkishallinnon ylläpitäminä verkkopalveluina ja julkaistuinä avoimella lähdekoodilla

Hankkeen osat

- Ontologiakirjaston, ONKI-palvelun teknisen infrastruktuurin kehittäminen tuotantokuntoon ja ylläpito, jotta se voi palvella kansallista sanastotyötä.
- Yleisontologian (YSO) ja ruotsinkielisen ontologian (ALLSO) kehittäminen ja ylläpito sekä englanninkielisen version rakentaminen ja ylläpito.
- Erikoisalojen ja erityisesti julkisen hallinnon ontologioiden kehitystuki.

2013

- Uuden, tuotantokäyttöön tarkoitetun palvelinympäristön rakentaminen ja palvelun siirtäminen tähän uuteen palvelinympäristöön.
- Täsmennetty toimintasuunnitelma vuosille 2013-2017 ja projektisuunnitelma vuodelle 2013.
- ONKI -palvelun yhteistoiminta- ja hallintomallin muodostaminen.
- Ohjelmistovalinta ja työvälineiden ja rajapintojen kehitystyön käynnistäminen ja pilotointi.
- YSO:n (Yleinen suomalainen ontologia) ja erikoisalojen ontologioiden yhteismitallistaminen.
- Julkisen hallinnon ontologioiden (JUPO ja JUHO) sisältöjen ylläpito, käytön tuki ja koulutus.

YSO ja erikoisalojen ontologiat

- Kokemukset ontologioiden käyttäjiltä: toimivuus ylläpidon, sisällönkuvailutyön ja loppukäyttäjän näkökulmasta – tarvitaanko nykyiseen rakenneratkaisuun muutoksia
- Ylläpitotyön prosessiin perehtyminen
- Selkeä käsitys siitä miten ylläpito toteutetaan jatkossa ja millaisia resursseja se edellyttää, miten YSO:n ylläpito on tarkoituksenmukaisinta toteuttaa suhteessa YSAn ylläpitoon
- Ontologioiden ylläpitoon käytettävän ohjelmiston valinta

Tätä pyrimme välttämään...

