

[Jos luet viestin mieluummin selaimella, klikkaa tästä](#)



2.6.2017

Pysyvä toimintamalli avoimen tieteen edistämiseksi

Avoin tiede ja tutkimus -hanke ja Kansallinen digitaalinen kirjasto -hanke päättyvät tämän vuoden lopussa. On aika miettiä miten edetään hankkeista pysyviin toimintamalleihin, koska tarve kulttuuri- ja tutkimusaineistojen monimuotoiselle hyödyntämiselle ei lopu hankkeiden päättymisen myötä. Hankkeet päättyvät, mutta asiat pysyvät.

Hankkeiden tuloksia hyödynnetään osallistavan, innovatiivisen, vuorovaikutteisen ja avoimen tutkimustiedon ja digitaalisen kulttuuriperinnön toimintapolitiikassa, jonka visiona on:

Mahdollistetaan ihmisten ja yhteisöjen vuorovaikutukselle ja osallisuudelle tieteessä ja kulttuurissa perustuva, demokraattinen, monimuotoinen ja menestyvä yhteiskunta.

ATT:lla ja KDK:lla on ollut läheistä yhteistyötä etenkin aineistojen pitkäaikaissäilytyksen kehittämisessä. Jatkossa OKM edelleen edistää digitaalisten palveluiden kehittämistä ja yhteentoimivuutta sekä eri toimijoiden keskinäistä vuorovaikutusta. Yhteisiä palveluita, kuten PAS, FINNA, metatieto ja aineistohallinta, kehitetään ja ylläpidetään. Korkeakoulujen ja tiede- ja kulttuurilaitosten tulossopimuksiin sisällytetään konkreettisia tavoitteita, vastuita ja kannusteita avoimuuden, osallisuuden ja saatavuuden edistämiseksi.

Merkittävät tutkimusaineistot

OKM teki kyselyn korkeakouluille merkittävistä tutkimusaineistoista, niiden hallinnasta ja pitkäaikaissäilytyksen tarpeesta. Vastukset antavat hyvää osviittaa tutkimusaineistojen saatavuuden turvaamiseksi tarvittavista toimista ja kyvykkyyksistä. Paljon avoimia kysymyksiä kuitenkin jäi, ja näihin lähdetään etsimään yhdessä vastauksia ja ratkaisuja syyskuussa. Korkeakoulujen ilmoittamille yhteyshenkilöille tulee lähiaikoina kutsu yhteiseen



keskustelutilaisuuteen syyskuussa. Niille korkeakouluille, joilla oli periaatteellinen valmius pitkäaikaissaatavuuden turvaavien palveluiden käyttööntölle, järjestetään samoin syyskuussa korkeakoulukohtaiset keskustelut. Muiden korkeakoulujen kanssa keskustelut käydään 2018. Tutkimuslaitosten osalta tehdään vastaava selvitys syyskuussa. Tutkimusten tuotosten pitkäaikaissaatavuutta tukeva toimintamalli rakennetaan vuoden 2017 aikana.

DMPTuuli vuonna 2017

Osana ATT-hanketta toteutettu Tuuli-projekti päättyi maaliskuussa 2017. Projektissa kehitettiin työkalu aineistohallintasuunnitelmien tekemiseen. Tuulin kehittäminen jatkuu edelleen. Vuonna 2017 kehittämistä koordinoi HY:n kirjasto ja tulevaa ansaintamallia suunnitellaan Kansalliskirjastossa. DMP-ohjeiden kehittämistä jatkaa uusi ohjetyöryhmä. Projektin kantavana voimana ollut aktiivinen yhteistyö jatkuu Tuuli-verkostoksi nimetyn yhteistyöverkoston kautta.



[Lue lisää »](#)

Selvitys terveystalan avoimesta TKI-toiminnasta

OKM:n toimeksiannosta selvitettiin, miten terveystalalla edistetään avoimia toimintatapoja ja avointa tutkimus- ja innovaatiotoimintaa. Selvitys kohdistui erityisesti yksityisen ja julkisen sektorin rajapintaan. Selvityksen mukaan yritykset näkevät avoimet toimintatavat TKI-toiminnan edistäjinä, mutta niiden omaksumisessa on vielä parantamisen varaa.

[Lue lisää »](#)

Kotilava-rahoitusmalli myötätuulessa

Kotilava-hankkeessa hahmoteltua konsortiopohjaista avointen tiedelehtien rahoitusmallia esiteltiin loppukeväällä konsortion rahoittajiksi ajatelluille tahoille. Huhtikuun lopussa malli oli esillä Ammattikorkeakoulujen kirjastoyhteistyökonsortiossa (AMKIT), ja toukokuun puolessa välissä mallia esiteltiin yliopistojen rehtoreille Suomen yliopistot UNIFI ry:n kokouksessa. Molemmissa

joukoissa malliin suhtauduttiin hyvin myönteisesti. UNIFI:ssa toivottiin, että mukaan saataisiin mahdollisimman monta lehteä mahdollisimman pikaisella aikataululla. Rahoitusmallin on ajateltu etenevän vaiheittain niin, että vuoden 2018 alussa mukana olisi 30 kotimaista tiedejulkaisua. Rahoitusmallin suunnittelussa on alusta alkaen uurastanut 11 lehden joukko ja parhaillaan haetaan uusia lehtiä mukaan. Malli on herättänyt paljon kiinnostusta sekä kotimaassa että kansainvälisesti.

Ajankohtaista avoimen tieteen koulutuksesta

Avoin tiede ja tutkimus -hanke toteuttaa vuoden 2017 aikana webinar-sarjan, joka on suunnattu erityisesti tutkijoiden ja tutkimuksen tuen henkilöstön tarpeisiin. Avoimen tieteen webinar-sarjan [aiheet ja aikataulut](#) ja [webinaarien tallenteet](#) löytyvät avointiede.fi:n koulutusosiosta. Kaikki kommentit tai yhteistyötoiveet ovat tervetulleita: sari.raisanen (at) helsinki.fi tai att-koulutus (at) postit.csc.fi.

Uusia tapahtumia

- Avoimen tieteen foorumi. Helsinki, Paasitorni 16.11.2017

Tietoarkisto ja Avoin tiede ja tutkimus -hanke järjestävät kaksi ajankohtaista seminaaria loka-marraskuussa 2017. Tilaisuuksien ohjelma ja ilmoittautuminen ovat jo avoinna. Tilaisuudet ovat seurattavissa myös etäyhteydellä.

- [EU:n tietosuoja-asetus – tietosuojalainsäädännön muutokset tutkimuksessa ja arkistoinnissa](#). Helsinki 31.10.2017
- [Tietosuoja ja tutkittavan suostumus osallistua tutkimukseen](#). Helsinki 1.11.2017

Uutta luettavaa

- [Science Europe: Lisää avoimuutta avoimeen julkaisemiseen](#)
- [Avoin tiede vaatii luottamusta joka ansaittava, ei oletettava](#)
- [Immateriaalioikeudet perusehto Euroopan avoimen tieteen pilvipalvelun toteuttamisessa](#)
- [Avoimen datan hyödyntämisestä ja vaikuttavuudesta](#)

[Lue lisää](#) Portti-verkkolehdestä.



Opetus- ja
kulttuuri-
ministeriö

[Avoin tiede ja tutkimus -hanke Facebookissa](#)
[@AvoinTiede Twitterissä](#)
[Avoin tiede ja tutkimus Youtubessa](#)
[Avointiede.fi](#)

[Uutiskirjeen tilaus](#)

CC 4.0 BY Minedu.fi

[Jos haluat peruuttaa tilauksen, klikkaa tästä.](#)

Powered by [Postiviidakko](#)TM