

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



20.12.2017

Avoimesti yhteistyössä jatkossakin

ATT-hankkeessa on tehty yhdessä ja hyvässä hengessä työtä ja viety asioita eteenpäin. Kiitokset kaikille tehdystä työstä. Suomalainen tiedeyhteisö on vakiinnuttanut asemansa avoimen tieteen toteuttajana, mutta edelleen tarvitaan toimia avoimuuden ylläpitämiseksi ja kehittämiseksi tutkimuksen ja yhteiskunnan muuttuvien tarpeiden ja tapojen mukaisesti. Tulevien toimien kannalta tiekartan esittämä visio ja keinot ovat edelleen käyttökelpoisia ja haastavia.

Kun ATT-hanke vuoden lopussa päättyy, työ avoimuuden eteen saa uusia muotoja. Hankkeen tuloksia hyödynnetään osallistavassa, innovatiivisessa ja vuorovaikutteisessa tutkimusaineistojen ja digitaalisen kulttuuriperinnön yhteistyötä painottavassa kehittämistyössä. Tulevilla toimenpiteillä edistetään digitaalisten kulttuurisisältöjen saatavuutta, tutkimuksen ja opetusmateriaalien avoimuutta ja palveluiden digitalisointia. Kokonaisuuteen sisältyy mm. kokonaisarkkitehtuurin hallinta ja kehittäminen, digitaalisen kulttuuriperinnön keskeiset palvelut (ml. Finna- ja Kulttuuriperintö-PAS), tutkimusaineistojen palvelut (FAIRDATA) sekä koulutus ja viestintä.

Ministeriön ohjausvälineitä avoimuuden edistämiseen ovat mm. lainsäädäntö (esim. tietosuoja-asetus ja tekijänoikeuslainsäädäntö), kansainvälinen yhteistyö (esim. vaikuttaminen EU-politiikkoihin), rahoitus (kuten Datanhallinnan ja laskennan kehittämisohjelma 2021, 35 MEUR, PAS, Finna), arkkitehtuurityö, strategiat (esim. kulttuuripolitiikan strategia 2025) ja muu ohjaus (esim. tavoitteenasetanta tulossopimuksissa ja rahoituspäätöksissä).

Vaikuttavuutta edistetään laajan toimijakentän vastuunoton kautta. TSV vastaa jatkossa avoimen tieteen tiedottamisesta ja keskustelun koordinoinnista. Unifi on perustanut työryhmän edistämään avointa tiedettä. UNIFI:lla on myös selkeästi kiinnostusta ja TSV:llä halua tehdä yhteistä strategiatyötä ja tiekarttatyötä. Suomen Akatemia on sitoutunut Avoimen tieteen ja tutkimuksen tiekartan 2014–2017 tavoitteisiin ja toteuttamistapoihin sekä avoimuuden edistämiseen 2018 eteenpäin. Akatemia on sitoutunut edistämään avoimen tieteen periaatteiden ja prosessien kehittämistä, vahvistamista ja arkipäiväistymistä.

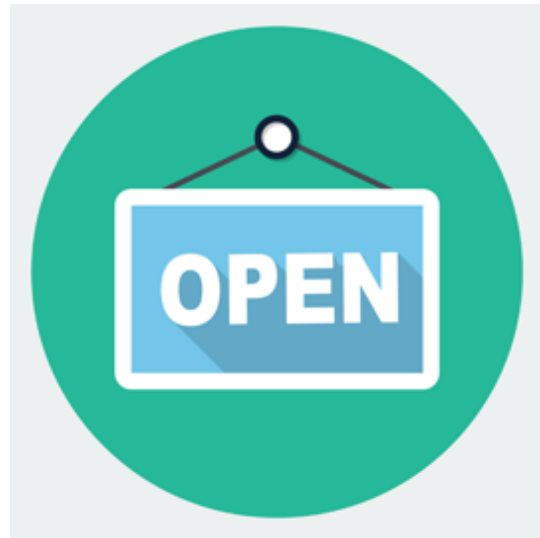
Toivotamme parhainta menestystä jatkotyöhön!

Pirjo-Leena Forsström, Juha Haataja, Eeva Kaunismaa ja Sami Niinimäki

Tutkimuslaitosten ja tutkimusrahoittajien toimintakulttuurista

Avoin tiede ja tutkimus -hankkeessa on toteutettu vuodesta 2015 lähtien selvityksiä avoimen toimintakulttuurin toteutumisesta suomalaisissa tutkimusorganisaatioissa. Tänä vuonna selvitys tehtiin 12 tutkimuslaitoksen ja kolmen kansallisen tutkimusrahoittajan kohdalla. Rahoittajista Suomen Akatemia ylsi tasolle neljä ja tutkimuslaitoksista tasolle neljä pääsivät THL, TTL, Luke, SYKE, MML ja IL.

[Lue lisää](#) »



Suurten tiedekustantajien avoimuuden arviointi

Open Knowledge Finland ja Oxford Research Oy tekevät ATT-hankkeelle selvityksen suurten kansainvälisten tiedekustantajien avoimuudesta ja ehdotuksen pistekortista, jolla avoimuutta voidaan mitata. Raportti valmistuu lähiaikoina. Sitä odotellessa voi katsoa Anna Björkin esityksen tästä aiheesta Avoimen tieteen foorumissa.

[Lue lisää](#) »



Datanhallintaa ja laskentaa vuoteen 2021

Opetus- ja kulttuuriministeriö aloittaa datanhallinnan ja laskennan kehittämisohjelman 2017 - 2021 yhdessä tutkimus- ja innovaatio toimijoiden kanssa. Tämän hankkeen ytimessä on CSC:n laskentaympäristön ajantasaistaminen. Datanhallinnan ja laskennan

ympäristön kehittämiseen sekä niihin liittyviin palveluihin investoidaan lähivuosina yhteensä noin 35 miljoonaa euroa. Avoin tiede ja tutkimus -hankkeessa kehitettyjen datapalveluiden ylläpito ja jatkokehitys jatkuu tässä DL2021-kehittämissuunnitelmassa.

"Jatkuvasti kasvava aineistomäärä ja laskennallisten menetelmien soveltaminen luovat uusia mahdollisuuksia yhä useammalla tieteenalalla, mutta edellyttävät myös monipuolisia palveluja infrastruktuurin tueksi", korosti opetus- ja kulttuuriministeriön tiedeasiantuntija Erja Heikkinen Data ja laskenta 2021 -kehittämissuunnitelman marraskuussa järjestämässä työpajassa.

[Lue lisää](#) »

Avoimuuden palkinto OKF:n avoimen tieteen työryhmälle

OKM:n Avoin tiede ja tutkimus -hankkeen avoimuuden palkinto 2017 myönnettiin Open Knowledge Finlandin avoimen tieteen työryhmälle. OKF:n aloitteet kustantajahintatietojen keräämisessä sekä avointa julkaisemista tukevat Tiedonhinta- ja No deal, no review -kannanotot ovat tuoneet esille tutkijoiden tuen avoimelle julkaisemiselle ja osaltaan auttaneet FinELibiä sen vaikeissa neuvotteluissa tieteellisten aineistojen lisenssimaksuista suurten tieteellisten kustantajien kanssa.

Tuuli Toivoselle HY:n kirjaston palkinto

Helsingin yliopiston kirjasto jakoi 20.11. ensimmäistä kertaa palkinnon avoimen tieteen edistämisestä, ja palkinnon sai HY:n geotieteen ja maantieteen laitoksen apulaisprofessori Tuuli Toivonen. Palkintopuheessaan HY:n kirjaston palvelujohtaja Päivi Kaiponen kuvaili Tuuli Toivosta sinnikkäänä avoimen tieteen ja avoimen tutkimusdatan pioneerinä. Toivonen on osallistunut aineistojen ja tieteen avoimuutta edistäviin hankkeisiin jo yli kymmenen vuoden ajan.

[Lue lisää](#) »

Uutta luettavaa

- [Avoimen tieteen foorumin 2017 esitysmateriaalit ja videot](#)
- [Foorumi 2017: Monipuolisesti avoimesta julkaisemisesta](#)
- [Helsinki University Press - uusi OA-kustantamo](#)
- [Suomen kaikki sankarihautausmaat ja -vainajat Sotasammon uudessa sovelluksessa](#)
- [Altmetriikan eduista ja haasteista](#)

[Lue lisää](#) Portti-verkkolehdestä.



Opetus- ja
kulttuuri-
ministeriö

CC 4.0 BY Minedu.fi

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

[Uutiskirjeen tilaus](#)

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

Powered by [Postiviidakko](#)TM