

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



7.3.2017

Avointa dataa Suomen kallioperästä

FIRE-hankkeessa tuotettu ainutlaatuinen heijastusseisminen syväluotausaineisto Suomen kallioperästä on nyt avattu AVAAssa. [OpenFire-palvelun](#) kautta FIRE-aineistoa voi selata ja ladata omaan käyttöön.

[Lue lisää](#) »



Journal.fi – kotimaisia avoimia tiedelehtiä

Tieteellisten seurain valtuuskunta avasi uuden tiedelehtien toimitus- ja julkaisupalvelun [Journal.fi](#):n, jonka kautta kaikki kiinnostuneet pääsevät lukemaan noin 30 kotimaista avointa tieteellistä lehteä ja vuosikirjaa. Journal.fi tehtiin osana [Kotilava](#)-hanketta, joka saa rahoitusta ATT-hankkeelta.

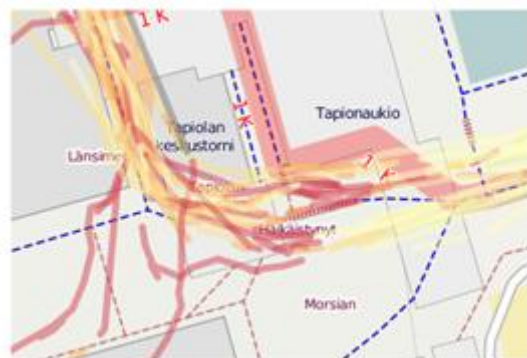
[Lue lisää](#) »



Avoin kansalaistiede

Open Knowledge Finlandin ATT-hankkeelle tekemä Avoin kansalaistiede -selvitysprojekti päättyi tammikuussa. Projektissa määritettiin avoimen kansalaistieteen periaatteet ja laadittiin toimenpidesuosituksia. ATT:n verkkolehdestä on julkaistu useita [kansalaistiedettä käsitteviä juttuja](#).

[Lue lisää](#) »



Toimintakulttuuriselvitys 2017 kohdistuu tutkimusrahoittajiin ja tutkimuslaitoksiin

Avoimien tieteiden ja tutkimuksen hankkeissa on vuosina 2015 ja 2016 selvitetty toimintakulttuurin avoimuutta suomalaisissa korkeakouluissa, tutkimuslaitoksissa, yliopistosairaaloissa sekä tutkimusrahoittajien keskuudessa. Vuonna 2016 näitä verrattiin lisäksi kahdeksaan eurooppalaiseen tutkimusrahoittajaan. Toistettavien selvitysten avulla voidaan havaita toimintakulttuurin avoimuuden muutosta edelliseen vuoteen verrattuna ja tunnistaa yhteistä tekemistä vaativia osa-alueita. Vuonna 2017 selvitys tullaan kohdistamaan suomalaisiin tutkimusrahoittajiin sekä tutkimuslaitoksiin. Säätiöille tarjotaan mahdollisuutta tulla arvioituiksi osana tutkimusrahoittajien arviointia.

Avoimella datalla nostetta ilmakehätutkimuksen vaikuttavuuteen

Geotieteiden alalla maailman siteeratun tutkijan professori Markku Kulmalan johtamassa ilmakehätutkimuksen huippuyksikössä tutkitaan ilmakehää ja sen vuorovaikutuksia eri ekosysteemien kanssa SMEAR-asemien dataan perustuen. Asemien data ja niistä syntyneiden tutkimustulokset ovat aineellisesti arvokkaita ja kansainvälisesti arvokkaita.

Jotta dataa voidaan käyttää maailmanlaajuisten ilmasto-ongelmien tutkimiseen, tulee sen olla myös löydettävää, hyvin dokumentoitua ja avointa jatkokäyttöön. Kasvavan datamäärän hallinnointi vaatii tutkimusryhmiltä hyviä aineistohallinnan käytäntöjä. SMEAR-aineistojen hallinnoinnissa ja avaamisessa hyödynnetään useita opetus- ja kulttuuriministeriön tarjoamia palveluja. SMEAR-dattaa on avattu AVAA-palvelussa jo vuodesta 2013 ja AVAAssa olevan SmartSMEAR-sovelluksen visualisointityökaluilla avatusta datasta saa ymmärrettävän yleiskuvan. SMEAR-aineistoja voi löytää myös Etsin-hakupalvelun kautta ja tutkimusaineistojen säilytyspalvelu IDA toimii turvallisena säilytyspaikkana asemilta kerätylle datalle.

[Lue lisää »](#)

FinELib jatkaa neuvotteluja avoimen julkaisemisen puolesta

FinELib jatkaa neuvotteluja avoimen julkaisemisen ja kohtuullisempien tilaushintojen puolesta. FinELib kertoi päässeensä sopimukseen tieteellisistä e-lehtipaketeista Taylor & Francisin ja Sagen kanssa ja näihin sopimukseen kuuluu huomattava alennus kirjoittajamaksuissa. FinELibin, Elsevierin, American Chemical Societyn ja Wileyn välisissä neuvotteluissa ei löytynyt yhteisymmärrystä avoimesta julkaisemisesta ja näiden kustantajien kanssa FinELib teki vuoden jatkosopimuksen, joka mahdollistaa tutkijoille em. kustantajien e-lehtien käytön vuonna 2017.

Neuvottelut jatkuvat, jotta löydetään ratkaisu Suomelle tärkeässä avoimen julkaisemisen edistämiseksi. Suomen tavoitteena on siirtyä mahdollisimman nopeasti avoimeen julkaisemiseen ja löytää siirtymävaiheessa tapa, jolla tiedeyhteisö saa käyttöönsä laajan joukon tieteellisiä julkaisuja kohtuullisella hinnalla ja tutkijat voivat julkaista artikkelinsa avoimesti aiempaa edullisemmin ja helpommin. Suomalainen tiedeyhteisö on antanut tukensa yhteisille neuvottelutavoitteille. Marraskuun lopussa

julkaistu Tiedonhinta.fi -kannanotto on kerännyt liki 3000 allekirjoitusta tutkijayhteisöstä.

[Lue lisää](#) »

Ajankohtaista avoimen tieteen koulutuksesta

Tietoarkisto järjestää yhdessä Avoin tiede ja tutkimus -hankkeen kanssa 5. huhtikuuta [seminaarin, jossa paneudutaan tutkimusaineistojen anonymisointiin](#). Tilaisuutta voi seurata myös etäyhteydellä. Suunnitelmassa on myös kaksi muuta ensi syksynä järjestettävää yhteistyöseminaarina, joiden aiheina ovat tutkittavan suostumus ja uusi tietosuoja-asetus.

Toteutamme tänä vuonna avoimen tieteen webinar-sarjan, jonka aihekokonaisuuksia ovat aineistohallinta ja DMPTuuli-yhteistyö, tutkimusdatan kuvailu ja jatkohyödyntämisen mahdollistava tutkimusdatan avaaminen sekä avoin julkaiseminen. [Alustava ohjelma](#).

Koulutustallenteet löytyvät [täältä](#) ja [Avoimen tieteen verkkokurssi](#) täydentyy lähiaikoina myös englanninkielisillä osioilla.

Kaikki kommentit tai yhteistyötoiveet ovat tervetulleita: sari.raisanen (at) helsinki.fi tai att-koulutus (at) postit.csc.fi

Euroopan komission kuuleminen datataloudesta

Euroopan komission Digital Single Market on avannut kuulemisen eurooppalaisesta datataloudesta. Kuuuleminen on suunnattu kaikille sidosryhmille ja vastata voi 26.4.2017 saakka. Lisätietoja: [public consultation on Building a European data economy](#).

Uutta luettavaa

- [Oikeuksien hallintaan liittyvät metatiedot ovat avoimuudessa avainasemassa](#)
- [HAMK julkaisi avoimuuden periaatteet](#)
- [Mikael Laaksosta FinnOA:n uusi puheenjohtaja](#)
- [Yliopisto 2025: Yhdessä, Avoimesti, Uudistaen](#)
- [Hollanti julkistaa yliopistojen maksamat tilaushinnat](#)
- [PHOS16: Avoimen tieteen juurilla](#)

[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