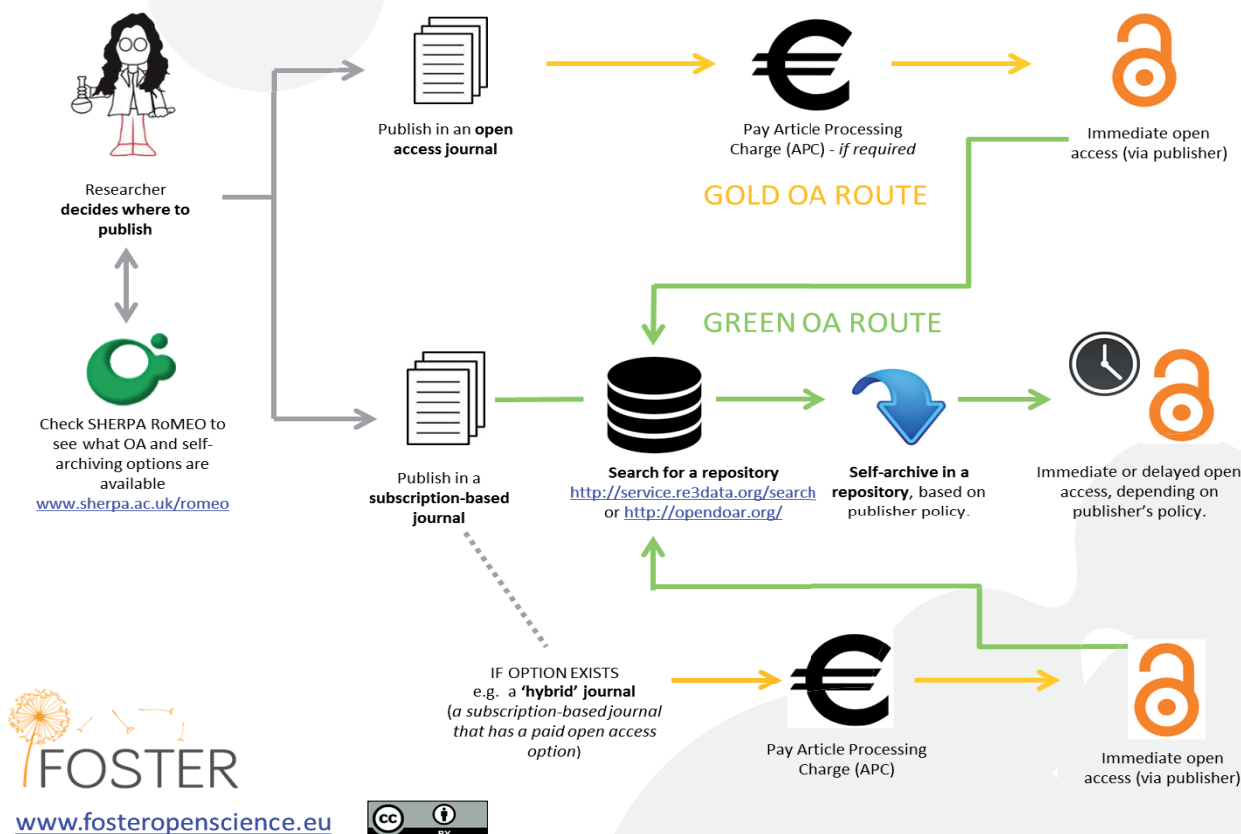




OpenAIRE'i juhised EK rahastatud projektides osalevatele teadlastele Kuidas saab OpenAIRE kasulik olla?

Kuidas järgida EK raamprogrammi „Horisont 2020“ avatud juurdepääsu mandaati ja teaduse avaandmete pilootprogrammi soovitusi?

„H2020“ avatud juurdepääsu mandaat



Kas kuulute „Horisont 2020“ projekti?

OpenAIRE aitab tagada avatud juurdepääsu Teie projekti publikatsioonidele

Kõik EK „Horisont 2020“ toetuse saajad peavad avatud juurdepääsu tagamiseks laadima üles eelretsenseeritud publikatsioonid.

Mida üles laadida?

Masinloetav elektrooniline koopia avaldatud versioonist VÕI avaldamiseks vastu võetud lõplik eelretsenseeritud käsikiri.

Kuhu üles laadida?

Teadlased peaksid publikatsioonid laadima üles vabalt valitud teaduslike publikatsioonide repositooriumisse.

Uurige, kas Teie teadusasutuse repositoorium on OpenAIRE-ga liidestatud, leheküljelt www.openaire.eu/participate või kasutage www.zenodo.org

Millal peaks avatud juurdepääs olema tagatud?

Kõik toetuse saajad peavad tagama avatud juurdepääsu üles laaditud publikatsioonidele repositooriumis hiljemalt avaldamisel, kui elektrooniline versioon on kirjastaja kaudu tasuta kättesaadav VÕI kuue kuu jooksul pärast avaldamist (sotsiaal- ja humanitaarteaduste puhul 12 kuu jooksul).



„H2020“ teaduse avaandmete pilootprogramm

Mis on teaduse avaandmete pilootprogramm?

Teaduse avaandmete pilootprogrammi eesmärk on muuta valitud „Horisont 2020“ projektide loodud uurimistööde andmed nii ligipääsetavaks kui võimalik (v.a. privaatsust, turvalisust või eetilisi aspekte puudutavad andmed).

Millised projektid kuuluvad teaduse avaandmete pilootprogrammi?

Kui Teie projekt kuulub ühte seitsme „H2020“ valitud valdkonna hulka, olete pilootprogrammis automaatselt (kuigi on olemas paindlikud loobumismisvõimalused). Soovi korral võivad osaleda ka kõik teised „Horisont 2020“ projektid. Vaata leheküljelt www.openaire.eu/ordp/ordp/pilot.

Mis on andmehaldusplaan (*Data Management Plan* ehk DMP)?

Andmehaldusplaan on dokument, mis näitab, kuidas uurimisandmeid hallatakse kogu projekti jooksul ning pärast selle lõppemist. Teaduse avaandmete pilootprogrammist osavõtjad peaksid looma andmehaldusplani projekti esimese kuue kuu jooksul. Teie teadusasutus või raamatukogu võib aidata andmehaldusplani loomisel. Lisateabe saamiseks vaadake lehekülge www.openaire.eu/dmp/ordp/create-dmp.

Kuhu ma oma andmed üles laadin?

Peaksite valima andmete repositooriumi, mis säilitaks andmed, metaandmed ja pakuks andmete standardite ja litsentsimise kohta abistavaid juhiseid. Repositooriumide ja andmekogude paremaks leidmiseks kasutage registreid www.re3data.org või www.zenodo.org.



Zenodo (www.zenodo.org) on multidistsiplinaarne repositoorium, mis võimaldab teadlastel, ELi projektidel ja institutsioonidel:

- jagada uurimistööde tulemusi mitmes erinevas vormingus, sh tekstide, arvutustabelite, audio, video ja piltidena kõikidelt teadusaladelt;
- näidata oma uurimistöö tulemusi rahastamisasutustele nagu Euroopa Komisjon ning saada tunnustust nende tulemuste tsiteeritavaks muutmise ja olemasolevatesse aruandlusliinidesse lõimimise eest;
- pääseda kergelt ligi uurimistööde tulemustele ja neid taaskasutada;
- lõimida oma uurimistöö tulemused OpenAIRE'i portaaliga.

Teave OpenAIRE'i kohta

OpenAIRE'i taristut rahastab Euroopa Komisjon, et toetada avatud juurdepääsu poliitikat ja reegleid.

Lisateabe ja kontaktandmete saamiseks vaadake veebilehte

www.openaire.eu

Muud lingid

EK juhend avatud juurdepääsust teaduslikele publikatsioonidele ja uurimisandmetele projektis „Horisont 2020“:

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf

OpenAIRE'i KKK:

www.openaire.eu/support/faq

DCC DMPonline'i tööriist:

<https://dmponline.dcc.ac.uk>