

Kas ir OpenAIRE, Open Access un Open Science?

Gita Rozenberga
Nacionālais atvērtās piekļuves dienests

2018

Prezentācijā...

Projekts OpenAIRE

Atvērtā piekļuve (*Open Access*)

Atvērtā zinātne (*Open Science*)

Nacionālais atvērtās piekļuves dienests

Projekts OpenAIRE



- Starptautisks projekts
- Ilgtermiņa projekts
 - OpenAIRE (2009-2012)
 - OpenAIRE plus (2012-2014)
 - OpenAIRE (2015-2018)
 - OpenAIRE-Advance (2018-2020)

Projekts OpenAIRE - Latvijā

- Reģionālais pārstāvis – Latvijas Universitāte
- Funkcijas Eiropas Komisijas projektā OpenAIRE
 - atbalsts pētniekiem, pētniecības projektu vadītājiem, zinātnes politikas veidotājiem, izdevējiem, bibliotēku speciālistiem visā Latvijā,
 - atvērtās piekļuves ideju skaidrošana sabiedrībai,
 - informācijas sniegšana interesentiem/zinātniskās sabiedrības pārstāvjiem ārpus Latvijas.
 - **Nacionālais atvērtās piekļuves dienests**

Projekta OpenAIRE pamatbalsti:

- **Cilvēkresursi**
- **Infrastruktūra**
- **Politika**

Misija

Atbalstīt atvērto piekļuvi zinātniskām publikācijām un pētījumu datiem

Atvieglot un uzlabot informācijas apriti un zināšanu nodošanu Eiropas Pētniecības telpā un ārpus tās

Veicināt atvērtību un dalīšanos ar zināšanām

Kāpēc tas ir svarīgi?



<https://uerick.files.wordpress.com/2013/04/justifi.jpg>

Filozofiskais viedoklis

vēlme

Ekonomiskais ieguvums

nepieciešamība

Tehniskās iespējas

iespējas

Atvērtā piekļuve – Open access

Brīva, pastāvīga, pilnteksta tiešsaistes pieeja bez finanšu, tiesiskiem un tehniskiem šķēršļiem – tiesības lasīt, lejupielādēt, kopēt, saglabāt, drukāt, dalīties, ievērojot autortiesības, citējot darba autoru un saglabājot darba integritāti.



“I do not belong to the academic world, but I would like to do research all the same.”



Julian, passionate about sciences and new technologies

#DIYBio

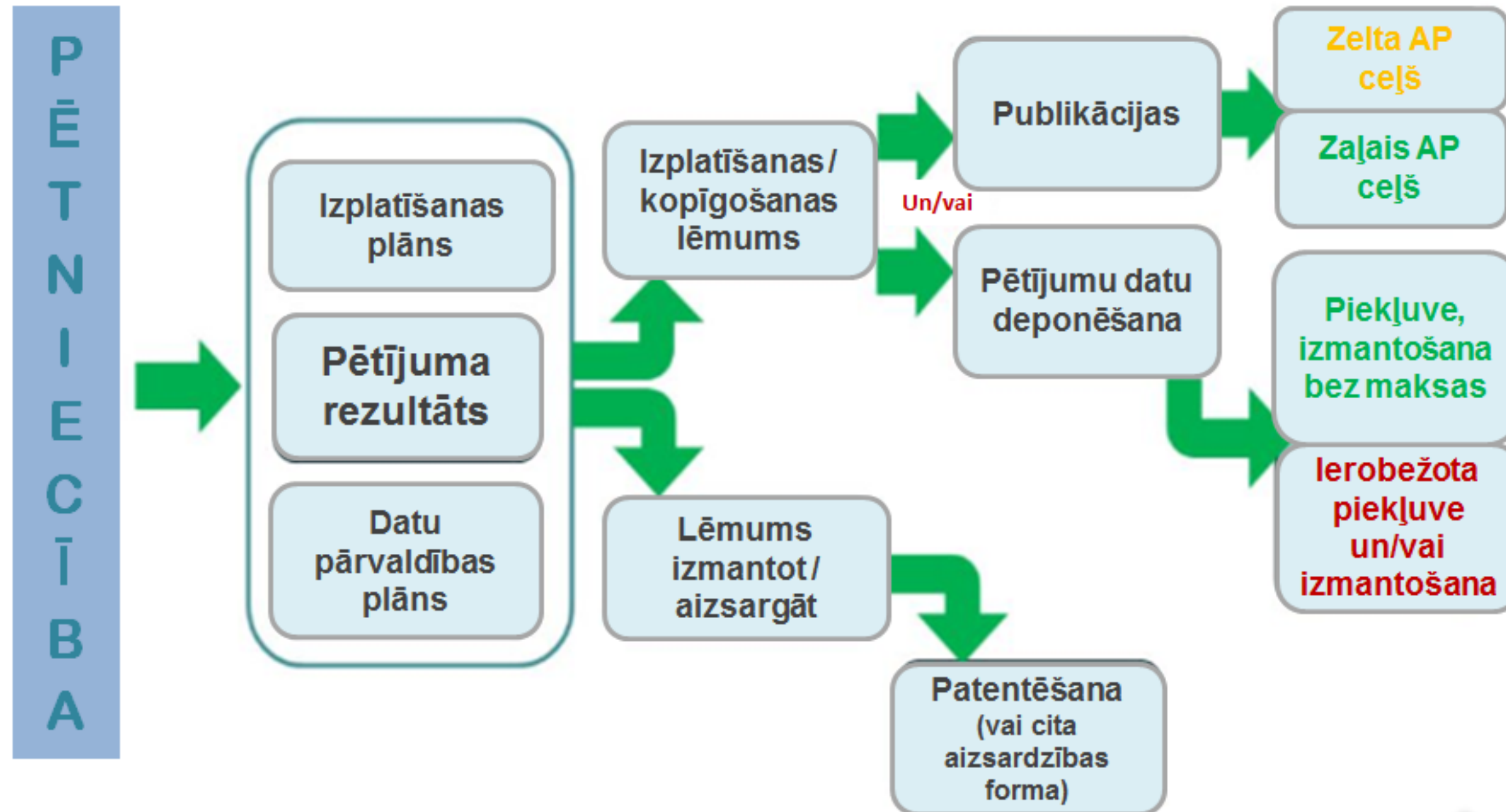
#hackerspace

#Openlab

Sounds familiar?

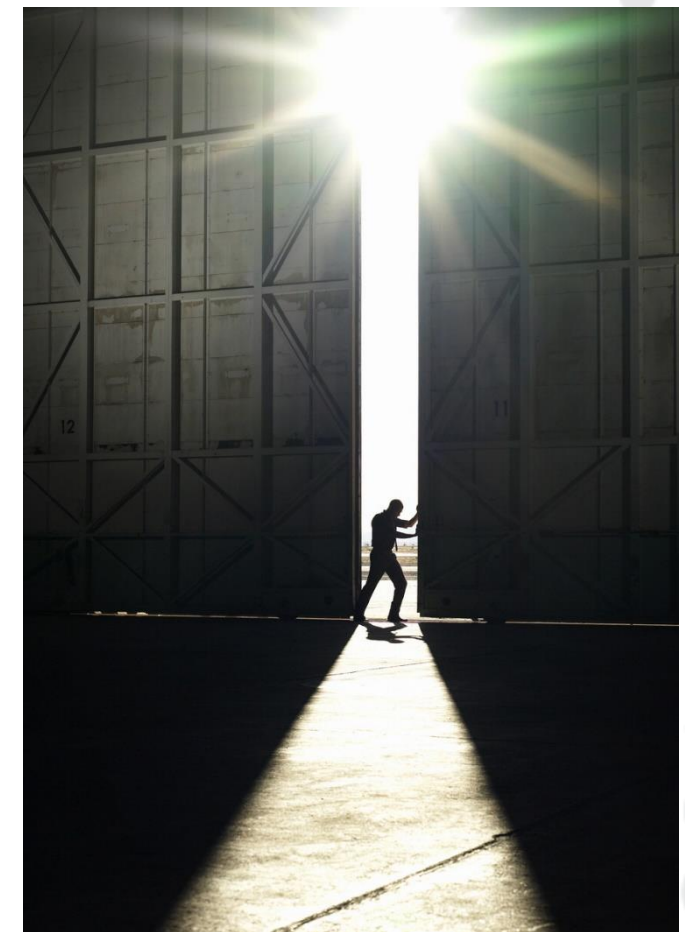
<http://hackyourphd.org/en/2014/07/the-diy-hacker/>

Pētniecisko rezultātu publicēšanas ceļi

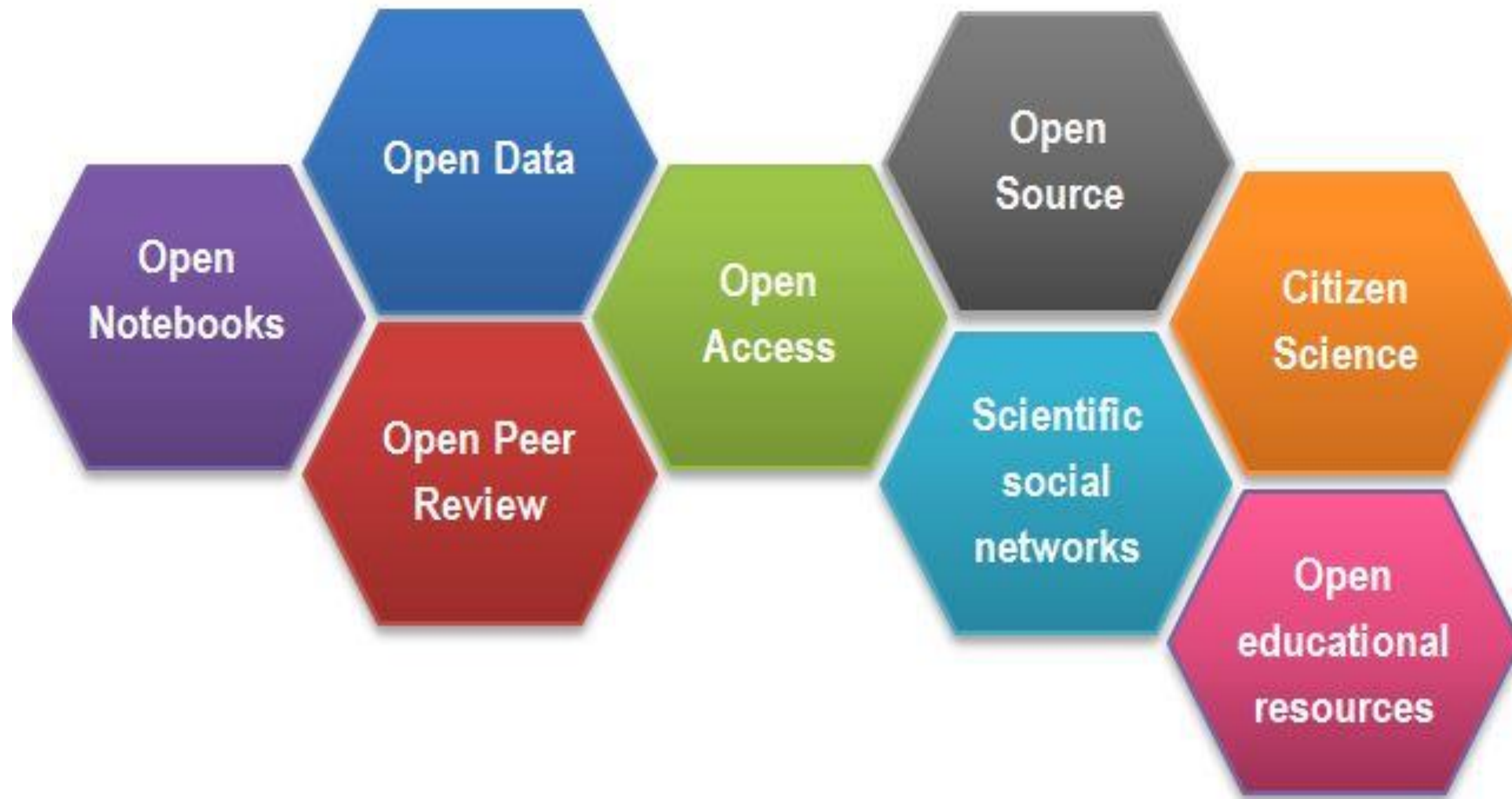


Atvērtā zinātne – Open science

Atvērtā zinātne ir kustība, kuras mērķis ir padarīt zinātniskos pētījumus, datus un to izmantošanu **brīvi pieejamus** visiem zinātniskās sabiedrības līmeņiem, **veicinot** vieglāku **pētniecības rezultātu un zināšanu publicēšanu ar nosacījumiem, kas ļauj tos atkārtoti izmantot, pārveidot un reproducēt.**



Atvērtā zinātnes komponenti

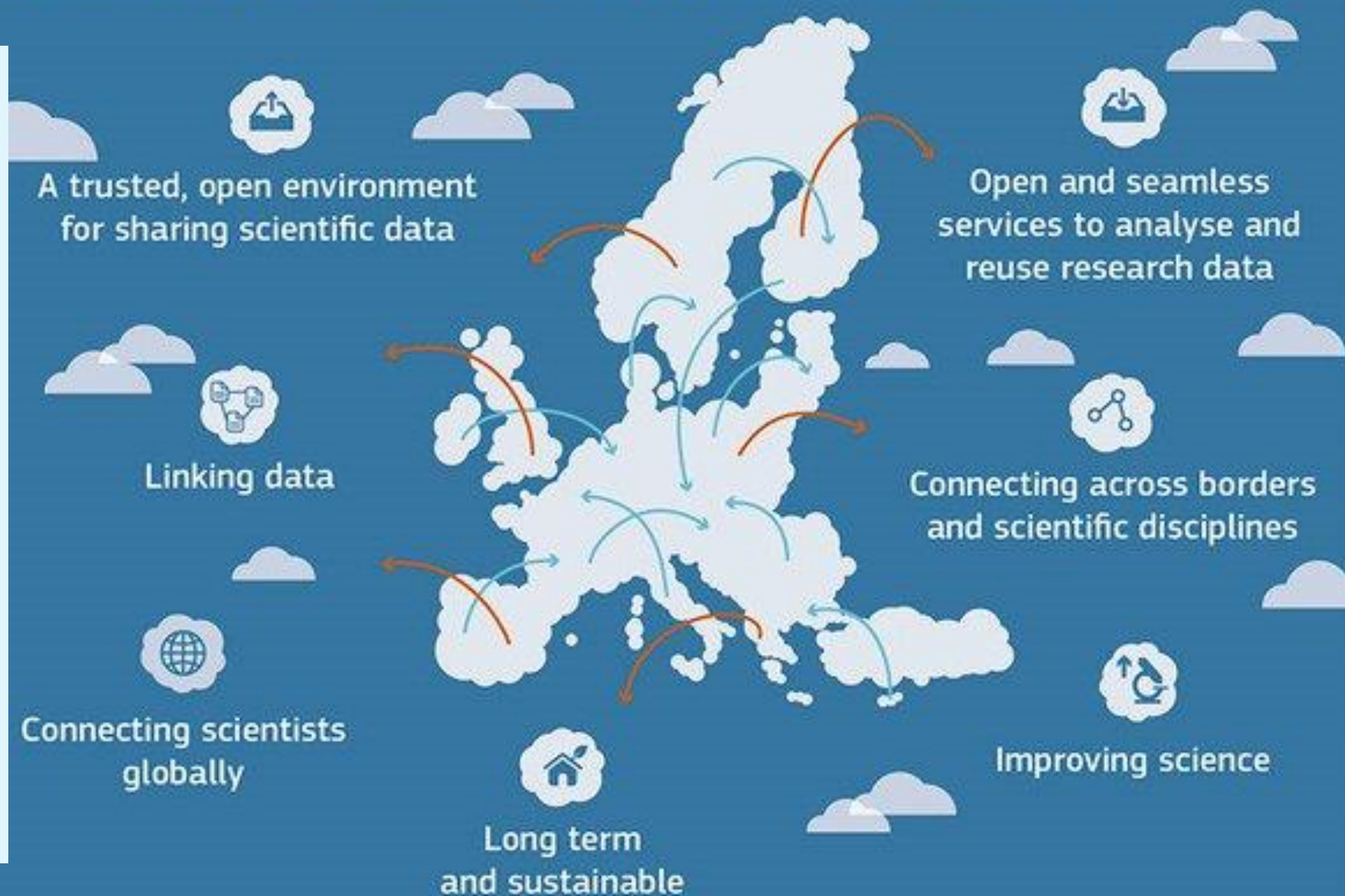


EK Pētniecības, zinātnes un inovācijas komisārs Karlušs Muedešs:

«Mūsu mērķis ir izveidot Eiropas atvērtās zinātnes mākonī, kas padarīs zinātni efektīvāku un produktīvāku un ļaus miljoniem pētnieku kopīgot un analizēt pētniecības datus uzticamā vidē, ko nenorobežo tehnoloģijas un disciplīnas un nesadala valstu robežas.»

EUROPEAN OPEN SCIENCE CLOUD

BRINGING TOGETHER CURRENT AND FUTURE DATA INFRASTRUCTURES



Ko tas dod?

- Paātrinājums pētniecībai un investīciju peļņa;
- Novērsta pētījumu dublēšanās;
- Starpnozaru pētniecība, institūciju un valstu sadarbība;
- Plašākas un ātrākas iespējas pētījumu rezultātu izmantošanai uzņēmējdarbībā;
- Valsts ieguldīto līdzekļu atdeve sabiedrībai.

Nacionālais atvērtās piekļuves dienests

Tīmekļa vietne - www.napd.lu.lv

LATVIJAS UNIVERSITĀTE
ANNO 1919

www.napd.lu.lv

Nacionālais atvērtās piekļuves dienests WWW.NAPD.LU.LV

AKTUĀLĀS ZINĀS

Sācies starptautiskā projekta OpenAIRE ceturtais posms

Nacionālais atvērtās piekļuves dienests
13.03.2018.

2018. gadā sākusies starptautiskā projekta OpenAIRE ceturta fāze OpenAIRE-Advance. Projekts turpinās pildīt izvirzīto mērķi: atbalstīt un veicināt atvērto piekļuvi zinātniskajiem rezultātiem, kā arī piedalīties atvērtās zinātnes veidošanā Eiropā un...

lasīt tālāk

Latvijas Univ... Publicēts jat... Amnesia – r... Sācies starp... Pieejams se... Deponē pētr... AKTUĀLI M...

VISAS ZINĀS

- Latvijas Universitātē notiks seminārs par Creative Commons licencēm 07.05.2018
- Publicēts jaunais OpenAIRE biļetens 20.04.2018
- Amnesia – rīks pētniecības datu anonimizēšanai 06.04.2018
- Sācies starptautiskā projekta OpenAIRE ceturtais posms 13.03.2018
- Notiks tīmekļseminārs par pētniecības datu pārvaldību 13.02.2018
- Šodien notiek Latvijas atvērto datu asociācijas (LATA) vienpadsmitā konference "Atvērtās tehnoloģijas – no datiem līdz zināšanām" 01.02.2018

E-kurss: "Open Science"

Open Science

Sākums ▶ Kursi ▶ LU-Bibliotēka ▶ Open Science

NAVIGĀCIJA

Sākums

▶ Vietnes lapas

▼ Kursi

▼ LU-Bibliotēka

▼ Open Science

■ Dalībnieki

▶ ATVĒRTĀ ZINĀTNE

▶ 1. Open Research and Science / Atvērtā pētniecība ...

▶ 2. Open Access / Atvērtā piekļuve

▶ 3. Open Data /

▶ Atvērtie dati

ATVĒRTĀ ZINĀTNE

Content of e-course is divided into eight sections and sections are divided into subsections, which contain one or more units. The additional information resources are given at the end of e-course. It is possible access the materials in various formats: presentations, videos, websites, written posts, statements and guidelines.

The e-course contains materials from the [FOSTER](#) e-learning platform.

E-kursa saturs ir sadalīts astoņās pamatnodaļām, kurām ir pakārtotas viena vai vairākas apakšnodaļas. Papildus informācijas resursi doti e-kursa beigās. Materiāli pieejami dažādos formātos: prezentācijas, video, tīmekļa vietnes, raksti, pārskati un vadlīnijas.

E-kursa materiālu sagatavošanā izmantoti informācijas resursi no FOSTER apmācību portāla.

Course info / Par kursu



Paldies!



www.openaire.eu