# National Initiatives for Open Science in Europe

Практична вежба за репозиториуми на податоци Скопје, 24.-25.12.2020

Anastas Mishev, UKIM



## Цел



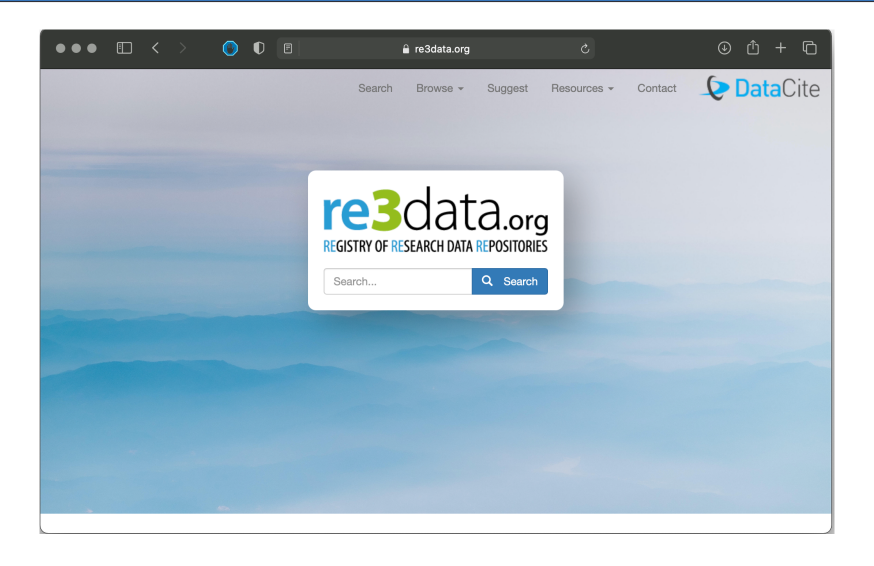
- □Запознавање со начините на пребарување и пристап до истражувачки податоци преку агрегатори на репозиториуми
- □Претставување на алатката re3data
  - □ REgistry of REsearch data REpositories
  - https://www.re3data.org/
- □Основни начини на пристап и евалуација на репозиториумите
- □Практична вежба
- □Дискусија

#### Репозиториуми на истражувачки податоци

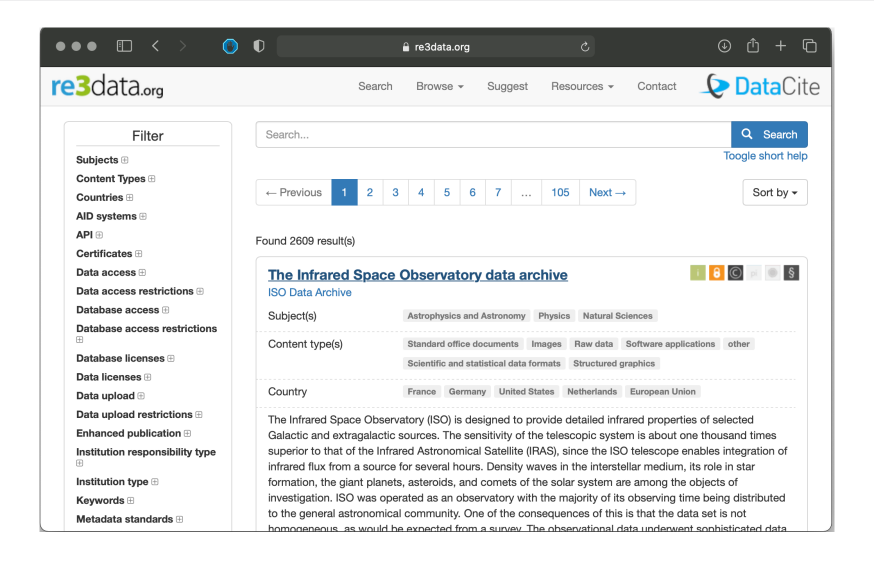


- □Важност на истражувачките податоци
- □Складирање и архивирање на податоците
- □Објаснување на податоците и мета-дата

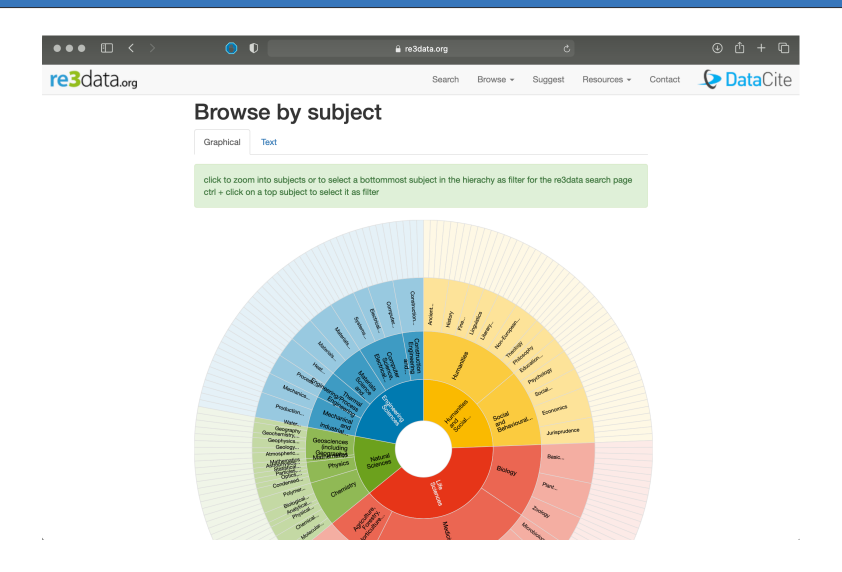




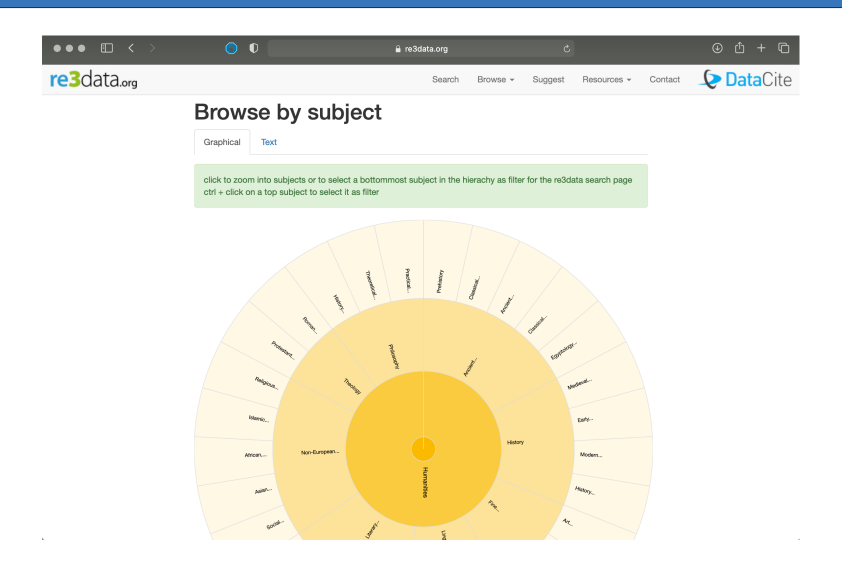




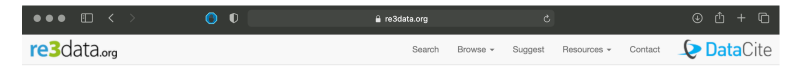












#### Browse by content type

Archived data
Audiovisual data
Configuration data
Databases
Images
Networkbased data
Plain text
Raw data
Scientific and statistical data formats
Software applications
Source code
Standard office documents
Structured graphics
Structured text
other

Legal notice / 
Impressum
DataCite

Cite this service: re3data.org - Registry of Research Data Repositories. https://doi.org/10.17616/R3D last accessed: 2020-12-23

### Детали за репозиториумите



Edinburgh DataShare DataShare		i 8 © pi 9 §
Subject(s)	Medicine Biology Basic Biological and Medical Research Physics Human Ge	netics Medicine
	Cell Biology Engineering Sciences Natural Sciences Life Sciences Humanitie	es and Social Sciences
Content type(s)	Structured graphics  Structured text  Archived data  Scientific and statistical data	a formats Plain text
	Images Audiovisual data Networkbased data Standard office documents	
Country	United Kingdom	

Edinburgh DataShare is an online digital repository of multi-disciplinary research datasets produced at the University of Edinburgh, hosted by the Data Library in Information Services. Edinburgh University researchers who have produced research data associated with an existing or forthcoming publication, or which has potential use for other researchers, are invited to upload their dataset for sharing and safekeeping. A persistent identifier and suggested citation will be provided.

#### Значење на иконите



i	The research data repository provides additional information on its service.
8	The research data repository provides open access to its data.
8	The research data repository provides restricted access to its data.
8	The research data repository provides closed access to its data.
(C)	The terms of use and licenses of the data are provided by the research data repository.
§	The research data repository provides a policy.
doi	The research data repository uses DOI to make its provided data persistent, unique and citable.

#### Значење на иконите



urn	The research data repository uses URN to make its provided data persistent, unique and citable.
ark	The research data repository uses ARK to make its provided data persistent, unique and citable.
hdl	The research data repository uses handle to make its provided data persistent, unique and citable.
purl	The research data repository uses Purl to make its provided data persistent, unique and citable.
pi	The research data repository uses a persistent identifier system to make its provided data persistent, unique and citable.
	The research data repository is either certified or supports a repository standard.

#### Направете сами!



- □Во следните 15тина минути обидете се да најдете најсоодветен репозиториум за податоци кои се од ваш истражувачки интерес
  - □ Каде би барале податоци за вашите истражувања?
  - □ Каде би ги поставиле вашите податоци што сте ги генерирале?
  - □ Како би ги споделиле во заедницата?
- □Доколку немате идеја за ваши податоци, пробајте да ги најдете најсоодветните репозиториуми за некои од следните податоци
  - □ Стандардизација на методологии за мерење на индустриски загадувачи. (Снимки од Skype интервјуа, аудио материјал, < 100 GB)
  - Нов пристап кон моделирањето на интеракцијата на молекули (мал компјутерски код, голем нумерички излез, околу 10GB).
  - □ Истражување на јавно мислење на теми поврзани со згрижување бездомните животни (аудио и/или видео интервјуа, околу 10GB)

# Дискусија



- □Дали го пронајдовте соодветниот репозиториум?
  - □Да/не
  - □ Лесно/тешко
- □Кои критериуми беа пресудни за изборот?

# Дискусија



- □Дали сметате дека треба истражувачките податоци да се објавуваат
  - A. He
  - в. да, по желба
  - с. да, задолжително
  - D. немам став

# Дискусија



- □Дали сметате дека објавувањето на истражувачки податоци треба да се вреднува, слично како што се вреднува објавувањето на научен труд
  - A. He
  - в. да, безусловно
  - с. да, доколку се референцирани во рецензирана публикација
  - D. немам став

#### Благодарам!



