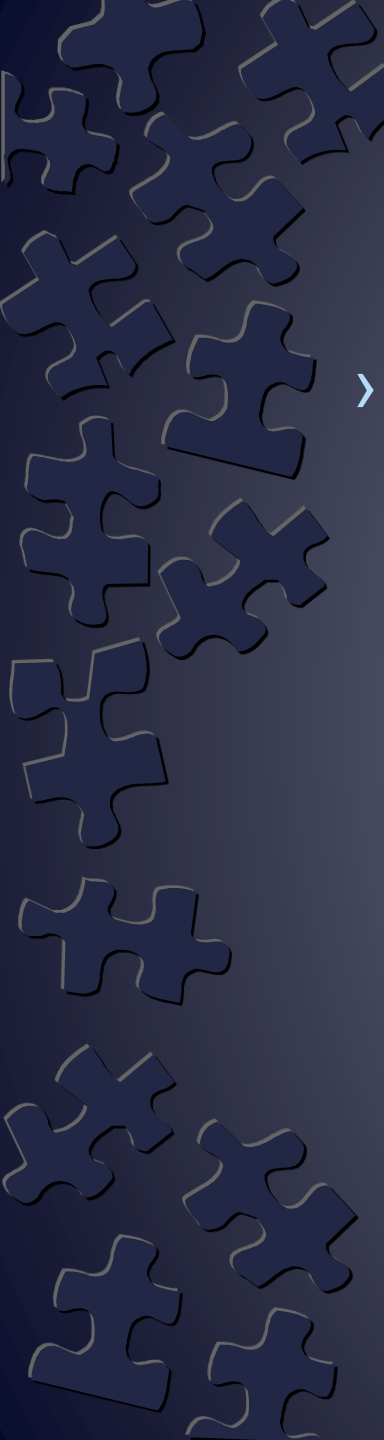


Projekt EIRENE – Post-war transitions in gendered perspective: the case of the North-Eastern Adriatic region

Priprava Open Research Data
Management Plana in njegova
realizacija

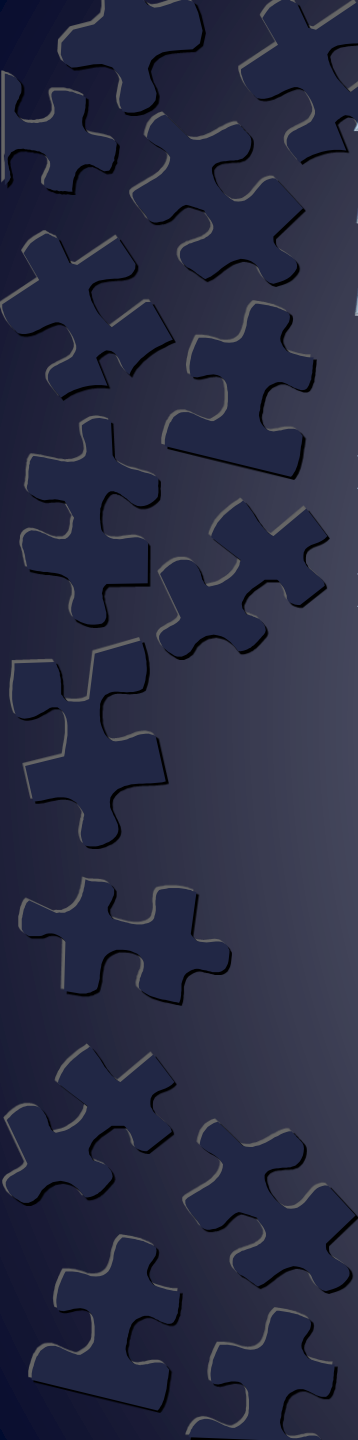
Ana Cergol Paradiž,
Ana.Cergol@ff.uni-lj.si,
Konferenca Raziskovalni podatki in
Evropski oblak odprte znanosti,
CC-BY,
DOI: 10.5281/zenodo.3862896





O EIRENE

› <https://project-eirene.eu/>



Zakaj in kako smo se lotili našega OPEN RESEARCH DATA MANAGMENTA PLANA (na kratko DMP)?

- › priprava DMP prostovoljna, pilotna
- › Koristna tudi za raziskovalce in raziskovalke na projektu=> transnacionalne raziskave

Katere podatke zbiramo?

- › Podatki, povezani z intervjuji
 - › arhivsko gradivo v obliki:
 - a. Časopisnih člankov
 - b. Arhivskih dokumentov
 - c. Cenzusnih pol
 - d. Fotografij, videov
 - e. Zemljevidov
 - › baze podatkov, ki so že prosto dostopne na spletu
(SISTORY, ADP, DLIB..)
-
- The diagram consists of three blue arrows pointing from specific sections of the text to their corresponding results. The top arrow points from the section about arhivsko gradivo v oblikah to a list of three sources: Javni arhivi, Knjižnice, and Zasebne zbirke. The middle arrow points from the section about arhivsko gradivo v oblikah to a list of three outputs: Popisi zbranega arhivskega gradiva, Excel tabele s podatki, and (neobjavljeni) Znanstveni članki in referati. The bottom arrow points from the section about baze podatkov to the same list of three outputs.
- Javni arhivi
 - Knjižnice
 - Zasebne zbirke
- ⇒ Popisi zbranega arhivskega gradiva
 - ⇒ Excel tabele s podatki
 - ⇒ (neobjavljeni) Znanstveni članki in referati



Kako zagotoviti, da so podatki javno dostopni in jih je mogoče z lahkoto najti?

FAIR [**Findable, Accessible**, Interoperable, Reusable]

› 2 fazi:

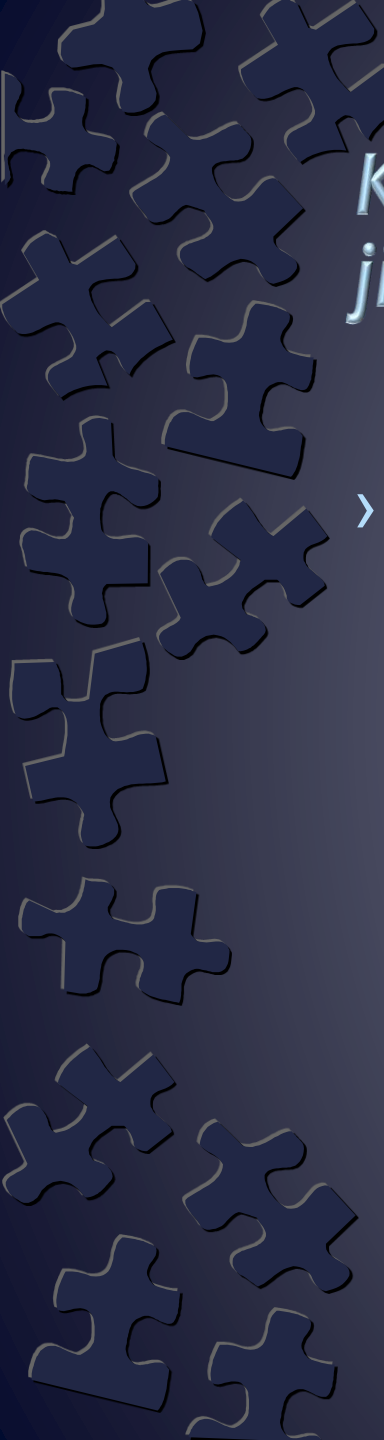
- 1. faza: čas trajanja projekta (december 1917-november 2022)=> podatki z **nekaterimi pomembnimi izjemami** krožijo samo med člani projektne skupine

Hranimo jih
na NAS-u



Povezave na naši spletni strani:

- [Pdf-ji znanstvenih prispevkov in referatov](#)
- [Posnetki vseh predstavitev iz Workshopov, ki smo jih organizirali](#)



Kako zagotoviti, da so podatki javno dostopni in jih je mogoče z lahkoto najti?

FAIR [**Findable, Accessible**, Interoperable, Reusable]

› 2 fazi:

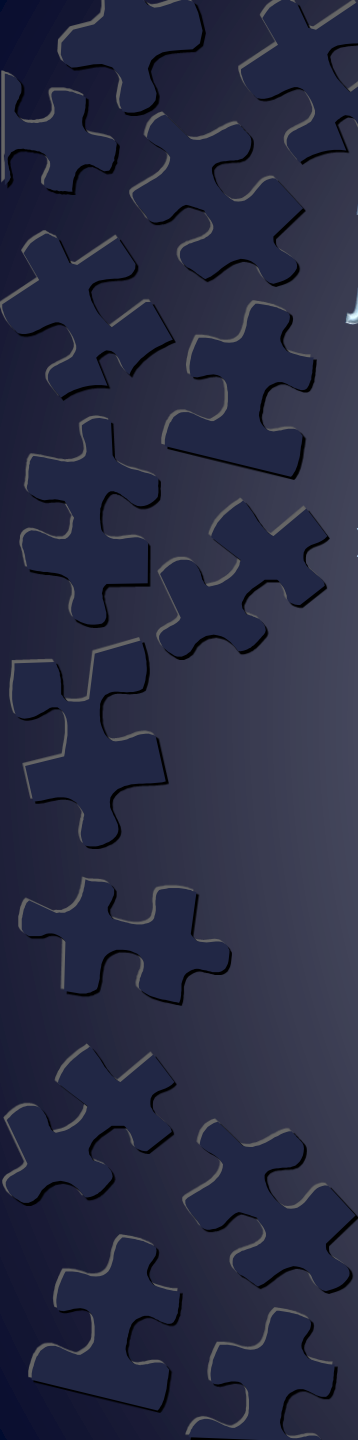
– 2. faza: NAS=> ADP

EMBARGO=>Zakaj?

- Možnost objave znanstvenih člankov projektne skupine
- Ustrezna selekcija in dodatna klasifikacija podatkov
- Anonimizacija podatkov
- Pridobitev ustreznih dovoljenj s strani institucij, ki hranijo podatke

Zakaj ravno ADP?

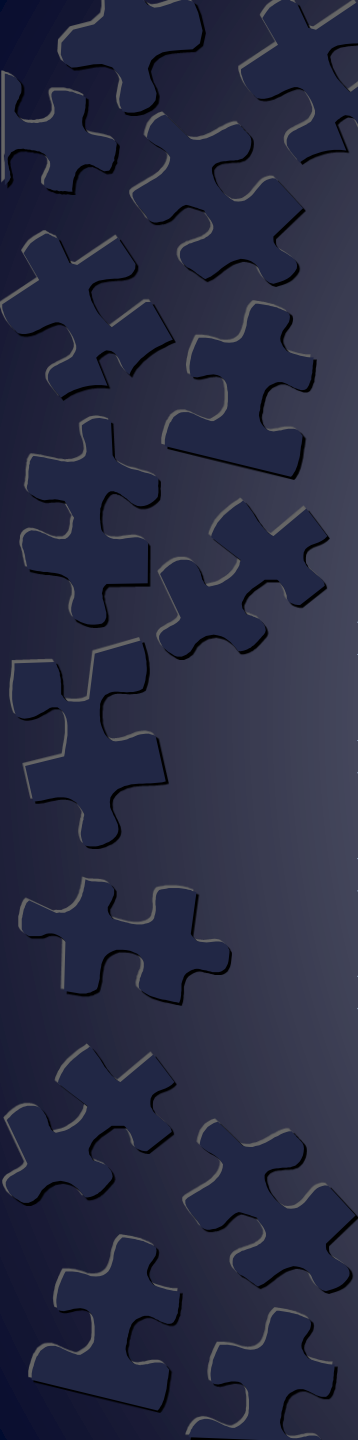
- CESSDA ERIC
- Objavljeni podatki podo „FAIR“
- DDI standardi, persistentni identifikatorji...



Kako zagotoviti, da so podatki javno dostopni in jih je mogoče z lahkoto najti?

FAIR [**Findable**, **Accessible**, Interoperable, Reusable]

- › Podatki, ki jih ne bomo javno objavili
 - Občutljivi osebni podatki
 - Večina fotografij preslikanega arhivskega gradiva

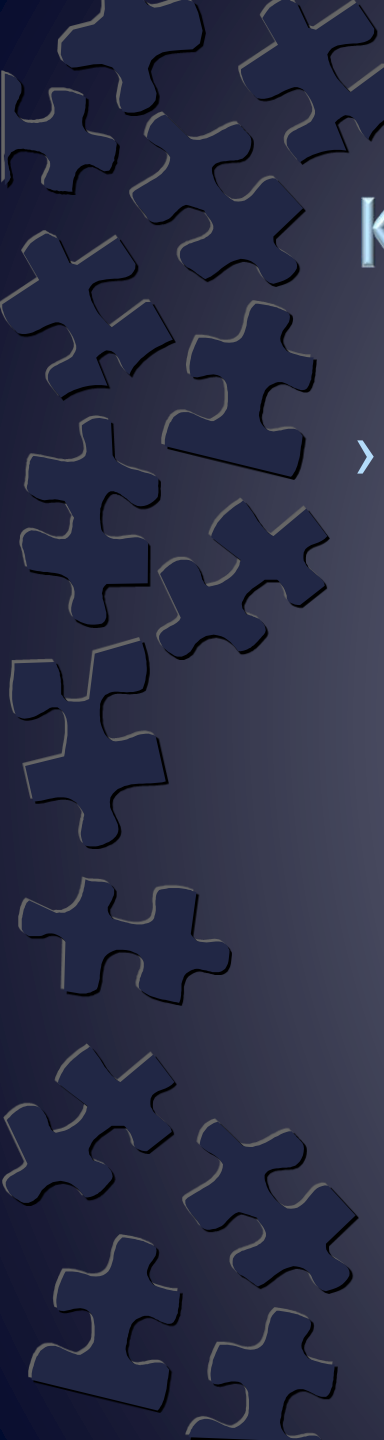


Katere podatke in metapodatke, standarde in metodologije smo uporabili zato, da smo dosegli Interoperabilnost naših podatkov?

FAIR [Findable, Accessible, **Interoperable**, Reusable]

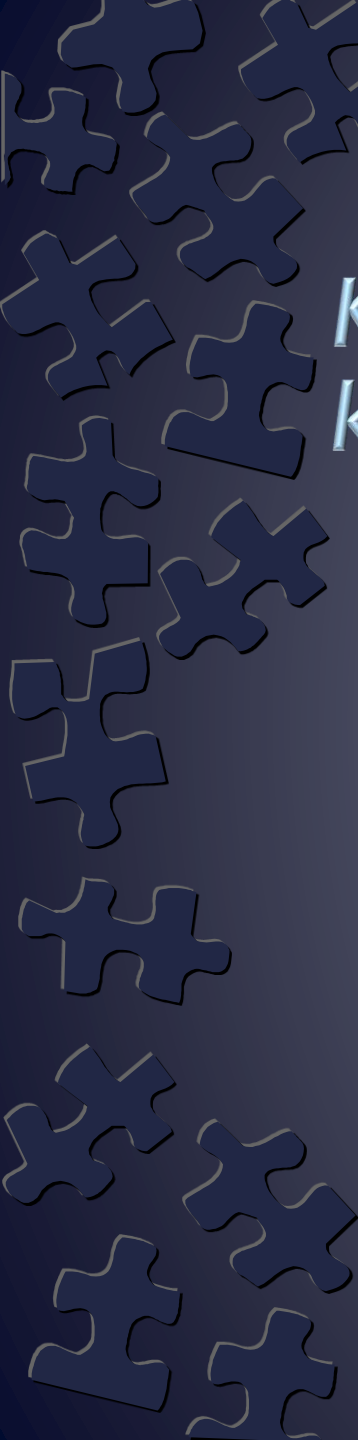
- › Geografske lokacije=> ISO standardi
- › Poklicne klasifikacije=> HISCO
- › Družbeni razredi=> HISCLASS
- › nekonvencionalna poimenovanja, ki so specifično vezana na projekt

nekonvencionalna poimenovanja, ki so specifično vezana na projekt



Kako bomo še dosegli Interoperabilnost?

- › Za objavo podatkov bomo uporabili formate, ki se skladajo z dostopno odprtakodno programsko opremo=>lažje združevanje različnih baz podatkov
 - (npr. rtf za transkripcije intervjujev)



Kako ravnati s podatki tistih raziskovalcev, ki niso več del raziskovalne skupine?

- › Nujno potreben jasen in pravičen predhoden dogovor