

2021-10-14 Sastanak Radne skupine za istraživačke podatke

Vrijeme održavanja

14 Oct 2021

Mjesto održavanja

Online

Prisutni

- Alen Vodopijevac (IRB)
- Draženko Celjak (Srce)
- Kristina Posavec (Srce)
- Matilda Justinić (NSK)
- Dora Rubinić (SVKRI)
- Marijana Glavica (FFZG / CROSSDA)
- Ljiljana Poljak (SVKST)
- Lovorka Čaja (IRB)

Dnevni red

1. Predstavljanje članica i članova Radne skupine
2. Prikaz trenutnog stanja podrške za objavu istraživačkih podataka u DABRU
 - a. (unos, prikaz, interoperabilnost)
 - b. Statistike
3. Planovi i rasprava
 - a. Razvoj sučelja
 - b. Certifikacija
 - c. Data cite - DOI
 - d. Edukacija i promocija
 - e. Podrška pri ustanovama
4. Zaključci

Bilješke

1. Predstavljanje članica i članova RS

- Alen Vodopijevac se kratko osvrnuo na prošli i sadašnji sastav Radne Skupine za istraživačke podatke i predstavio trenutnu postavu.

2.a

- Draženko Celjak spomenuo je promjene na Dabar infrastrukturi. Zbog promjena u novoj verziji Islandore, koje nisu u skladu s potrebama Dabra, napušta se Islandora i nova verzija Dabra gradi se na alatima koji se i trenutno koriste: Fedora i Drupal. Opseg korisničkih funkcionalnosti ne bi se trebao smanjivati.
- Dabar je uskladen s Re3Data katologom repozitorija skupova podataka kao i s OpenAIRE smjernicama za repozitorije istraživačkih podataka (primjer: <https://data.fulir.irb.hr>)

2.b

- Spomenuli smo veći broj nestandardnih slučajeva datasetova.. Velika količina datoteka, velike količine podataka i problemi s prikazom takvih skupova podataka
- Trenutno nismo imali točne statistike vezano uz pohranu istraživačkih podataka. Spomenuto je oko 40 objavljenih datasetova i od toga 38 u otvorenom pristupu.

3.a Razvoj sučelja

- Prilikom rasprave o ovoj točki imali smo nekoliko sugestija:
 - Kod opisa, predmetnice nisu definirane.. Trebalo bi definirati, ukoliko postoji potreba treba navesti što točno treba implementirati.

- Poboljšati sadržajni opis podataka - polje predmetnice - vidjeti postoji li potreba za korištenjem kontroliranog predmetnog sustava, definirati koji kontrolirani predmetni sustav koristiti i implementirati ga.
 - Polje ključnih riječi
 - vidjeti postoji li potreba za definiranjem polja ključnih riječi kao obaveznog polja.
 - Pitanje jezika sadržajnog opisa - postoji li potreba za određivanjem obveznog opisa na npr. hrvatskom ili engleskom jeziku.
 - Dora:
- Lovorka:
 - Prikazati datum pohrane svakog zasebnog skupa podataka
 - Uz datoteku prikazati datum zadnje promjene
 - U odabiru uvjeta korištenja difoltno staviti ili CC licenciju ili prazno polje (svakako maknuti licenciju 'zaštićeno autorskim pravom' iz difolta)
 - Raspravljalj se i o sljedećem:
 - <https://drive.google.com/file/d/18ghQkXOGLFWZEuih1HDhJEza5ZCv-9Q-/view?usp=sharing>
 - Objasnjenje CC licencija otvarati u novom prozoru
 - Podesiti sustav obavijesti da obavijest o unosu novog skupa podataka (neobjavljen ili nedovršen) dolazi adminima na mail na dan kad je unesen i 7 dana nakon unošenja (podsjetnik) ako u međuvremenu nije objavljen
 - Povezani objekti - razriješiti značenja vrsta povezanosti (iz scroll down menija) te se dogovoriti o najboljim opcijama

3. i 4. Predloženi plan budućih aktivnosti:

- Analitike
 - popratiti intenzitet pohrane skupova podataka te statistike pristupa ako je moguće na razini cijelog dabra
- Revizija postojećeg metapodatkovnog opisa
 - Potrebno je revidirati postojeći set metapodataka te pokušati dobiti feedback od krajnjih korisnika
- Prikazati datum pohrane svakog fajla posebno
 - Što s verzioniranjem?
 - Da li se, i u kojem slučaju smije zamijeniti postojeća već objavljena datoteka unutar skupa podataka i ako se smije obavezno se mora promjeniti datum - za raspravu na sljedećem sastanku
- Postavljanje licence prilikom unosa
 - Mozda maknuti default tako da unositelj mora eksplicitno odabrati određenu licencu?
 - U tom slučaju staviti link ili popup s opisima
- Dinamika obavijesti
 - Definirati dinamiku obavijesti o novim/izmjenjenim objektima
- Vrsta povezanosti
 - definirati help tekst i primjere
 - <https://drive.google.com/file/d/18ghQkXOGLFWZEuih1HDhJEza5ZCv-9Q-/view?usp=sharing>
- Certificiranje
 - Vidjeti može li se krenuti u to
 - Skupo
 - Eventualno definirati koji dio zahtjeva je zadovoljen DABAR infrastrukturom (sigurnost, backup itd.)
 - CoreTrustSeal <https://www.coretrustseal.org/>
- Proučiti mogućnosti/potrebe povezivanja s vanjskim servisima, npr. CROSSDA
- Edukacija i podrška
 - U kojem obimu se Dabar ekipa uključuje u edukaciju i podršku vezano uz Upravljanje istraživačkim podacima?
- Cite this document
 - ne prikazuje da se radi o data setu, samo je u jednoj verziji citiranja naveden "dataset".