

2017-12-07 Sastanak RS za interoperabilnost

Datum

07 Dec 2017

Prisutni

- Jelena Bolkovac, FSB
- **Draženko Celjak**, Srce
- Marko Orešković, NSK
- Jadranka Stojanovski, IRB
- Alen Vodopijevac, IRB
- Zlata Vukelić, SVKRI

Ispričali se

- Boris Bosančić, FFOS

Bilješke

Item	Notes
Popis časopisa i skupova u Dabru	<ul style="list-style-type: none">• upitno je je li normativni popis časopisa sastavljen iz SHERPA/RoMEO i Hrčka dovoljno sveobuhvatan<ul style="list-style-type: none">◦ naknadna provjera: SHERPA/RoMEO obuhvaća 27.995 časopisa, Hrčak (https://hrcak.srce.hr/kbart) 456 časopisa• Jadranka i Jelena će napraviti prijedlog proširenja trenutne normativne baze časopisa, a Marko ispitati može li se koristiti baza ISSN Ureda NSK<ul style="list-style-type: none">◦ za popunjavanje (autocomplete) podatka o časopisu nužni su podaci: naziv časopisa, issn, eissn• Marko će ispitati postoje li normativni popis skupova
Prijave repozitorija u OpenDOAR i OpenAIRE	<ul style="list-style-type: none">• u OpenDOAR je uključeno 18 repozitorija (tijekom srpnja odrđeno je 35 prijava); u OpenAIRE je uključeno 10 repozitorija• Draženko će pozvati ustanove u Dabru koje još nisu dostavile podatke u dokument na Drive-u da to naprave• Draženko će dokumentirati kronologiju prijava u OpenDOAR; Jadranka će u siječnju pokušati ustanoviti zašto prijave nisu prošle• FPZG je duplo prijavljen u OpenDOAR i OpenAIRE - Jelena je javila kontakt osobni repozitorija• dogovoreno je da prijave u OpenAIRE rade ustanove (u budućnosti će dobiti pristup dashboard-u)
Novosti u OpenAIRE-u	<ul style="list-style-type: none">• novosti: Guidelines 4.0, SCHOLIX, statistike, dashboards• od navedenog bi prioritet razvoja u Dabru trebala biti implementacija OpenAIRE statistika koje će urednicima repozitorija biti vidljive kroz OpenAIRE dashboard (prvi kvartal 2018)• Alen će tražiti pristup dashboardu za Fulir, Hrčak i MEF kako bi vidjeli izgled sučelja
Razmjene podataka Dabar - Crosbi / Hrčak	<ul style="list-style-type: none">• u Dabru je implementirano preuzimanje podataka o radovima iz Hrčka i Crosbija• sustav bi trebao kod preuzimanja provjeravati postoji li već rad u repozitoriju i upozoriti korisnika da već postoji rad sa sličnim naslovom; kod pohrane bi trebalo raditi restriktivnije provjere i onemogućiti pohranu u slučaju prevelike podudarnosti (npr. volumen, godina, raspon stranica, prezime...); u slučaju odbijanja pohrane trebalo bi dati uputu tipa "Zapis već postoji, ukoliko ga želite dopuniti javite se uredniku repozitorija"• Hrčak<ul style="list-style-type: none">◦ Jadranka, Iva MZ (RS za opis znanstvenih i srodnih radova, kontrolirane rječnike i identifikatore) i Draženko će odraditi mapiranje vrsta radova u Hrčku u vrste radova u Dabru kako bi se i taj podatak mogao preuzimati iz Hrčka◦ za mogućnost preuzimanja svih metapodataka iz Hrčka nužna je implementacija MODS sheme na strani Hrčka• Crosbi<ul style="list-style-type: none">◦ Jadranka će ispitati mogućnost proširenja skupa podataka koji se preuzimaju iz Crosbija u Dabar

EPrints i Dabar REST API	<ul style="list-style-type: none"> • Alen će napraviti snimku stanja kojom bi utvrdili potrebe za načinom implementacije Dabar REST API-ja na strani EPrintsa (jednokratna migracija ili kontinuirana sinkronizacija), vrstama sadržaja koje je potrebno migrirati/sinkronizirati i rokove u kojima ustanove očekuju implementaciju • potencijalni korisnici: FSB, FFZG, UniPu, MEF, IRB, GRF, IDI
Razno	<p>Prijedlozi za razvojne poslove u 2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> • unaprjeđenje interoperabilnosti i komunikacije među nacionalnim sustavima: razmjene informacija među sustavima u slučaju promjene zapisa, korištenje zajednički kontroliranih rječnika i zajedničkih shema za razmjenu (MODS) • izrade politika uključujući politiku arhiviranja • ispitati mogućnosti certificiranja repozitorija <p>URN:NBN</p> <ul style="list-style-type: none"> • RDA PID IG radi na prototipu globalnog URN:NBN rezolvera (za sada nije dovoljno imati URN:NBN, nego je potrebno znati i URL rezolvera); Marko će vidjeti treba/može li se NSK uključiti u implementaciju