

Plan upravljanja istraživačkim podacima

Požar, Sandra

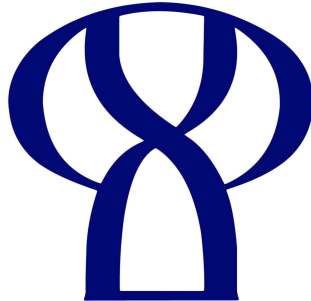
Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2022**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:268:299669>

Rights / Prava: [Public Domain Dedication/Prenošenje u javno dobro](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-01**



Repository / Repozitorij:

[Old Church Slavonic Institute Repository](#)



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI

Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	Sandra Požar
	Matična organizacija	Staroslavenski institut
	Naziv projekta	3797 Interdisciplinarni pristup hrvatskoglagoljskomu misalu na primjeru Misala kneza Novaka
	Upravitelj podataka	Sandra Požar sandra.pozar@stin.hr
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	<p>Prikupljat će se i obrađivati skupovi različitih podataka koji služe kao korpusi za teološka, filološka i historiografska istraživanja (ulomci istog tekstnog mjesta iz različitih misala za komparativno istraživanje, podaci dobiveni promatranjem strukturalnih, tekstoloških, jezičnih i književnih pojava u tekstu, popisi, bilješke, izvori). Prikupljat će se po potrebi i prijepisi glagoljskih tekstova (kada su potrebni za usporedbu). Koristit će se i već postojeći podaci iz ranijih istraživanja (izlučeni iz literature).</p> <p>Podaci će se pohraniti u formatu DOCX, PDF i XLS. Procjenjuje se da će opseg biti do 10 MB.</p>
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	<p>Metodologija je sukladna pojedinoj istraživačkoj disciplini kojih na projektu ima nekoliko, budući da je karakter projekta interdisciplinaran. Opće metode su promatranje, deskripcija, analiza i komparativna analiza. Bilježit će se sve uočene relevantne pojave, uz dodatnu provjeru prikupljenih podataka. Prikupljeni podaci će se sustavno opisivati te analizirati samostalno i u usporedbi sa srodnim pojavama (u srodnim tekstovima, drugim hrvatskoglagoljskim i latinskim).</p> <p>Istraživači će voditi README datoteku u kojoj će ukratko biti opisana struktura direktorija unutar projekta, te sadržaj pojedinih datoteka ili skupova datoteka.</p>
	Koju ćete dokumentaciju i metapodatke ustupiti osim podataka? (navedite koje su informacije potrebne korisnicima kako bi mogli čitati i interpretirati podatke u budućnosti te koji će se standardi koristiti pri tumačenju podataka)	Dokumentacija će sadržavati opis projekta i njegovih glavnih ciljeva te metapodatke. Metapodaci će sadržavati nazive skupova podataka, ime osobe koja je prikupila podatke, datum prikupljanja, uvjete korištenja podataka, ključne riječi (koje će opisivati tematsko područje iz kojeg su podaci), oznake mjesta u tekstu Misala ako je primjenjivo, oznake istraživanih biblijskih tekstova i biblijskih mjesta ako je primjenjivo, podatke o metodologiji i vrstama analize ako je primjenjivo.
2.	Pravna i sigurnosna pitanja	

	Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu, čuvanje i dijeljenje podataka? Jesu li osobe čiji se podaci pohranjuju informirani o tome i jesu li dali privolu? Kojim ćete se metodama koristiti u svrhu zaštite osjetljivih podataka (GDPR - posebne kategorije osobnih podataka)?	Pri izvedbi ovog projekta neće se kršiti etička načela jer se istraživanja ne provode na ljudima ni na drugim živim bićima.
	Kako će se regulirati pristup podacima i njihova sigurnost? Koji su potencijalni rizici koje treba uzeti u obzir? Kako ćete osigurati sigurnost pohrane osjetljivih podataka?	Nema osjetljivih podataka.
	Kako ćete upravljati zaštitom autorskih prava i intelektualnog vlasništva? Tko će biti vlasnik podataka? Koje će se licencije primjenjivati na podatke? Koja će se ograničenja primjenjivati na ponovnu uporabu osobnih podataka?	Podaci će biti prikladni za dijeljenje. Podaci koji su dobiveni promatranjem mogli bi se koristiti za druge analize ili za usporedbe s drugim sličnim skupovima podataka. Postoje prilike za ponovnu upotrebu u svim disciplinama zastupljenim u projektu (filologija, teologija, historiografija). Zbog toga ćemo za sve podatke za koje to bude moguće omogućiti njihovu najširu upotrebu, odnosno potpuno slobodan pristup i objavit ćemo ih pod licencom Creative Commons CC0.
3.	Pohrana i čuvanje podataka	
	Kako će podaci biti pohranjeni i kako će biti napravljena sigurnosna kopija podataka (<i>backup</i>) tijekom istraživanja? Koji su kapaciteti čuvanja podataka kojim raspolažete? Kojim se procedurama	Za pohranu će se koristiti nacionalni sustav pohrane i upravljanja podacima – Puh (https://www.srce.unizg.hr/puh), kamo će se po nastanku kopirati s računala glavnog istraživača i gdje će se automatski ažurirati i stvarati sigurnosna kopija. Uz to će glavni istraživač (Sandra Požar) dnevno (odnosno, odmah po nastanku) pohranjivati podatke na vanjskom tvrdom disku.

	koristite za sigurnosnu kopiju (backup)?	
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Podaci će se trajno čuvati u institutskom repozitoriju Staroslavenskog instituta otvorenom pri Dabru (https://repositorij.stin.hr/). Čuvat će se u formatu PDF.
4.	Dijeljenje i ponovna uporaba podataka	
	Kako i gdje će se podaci dijeliti? Na kojem repozitoriju planirate dijeliti podatke? Kako će potencijalni korisnici doznati za podatke?	Podaci će se dijeliti na nacionalnoj infrastrukturi Digitalni akademski arhiv i repozitorij – Dabar, gdje postoji repozitorij Staroslavenskog instituta (https://repositorij.stin.hr/). Obavijest o podacima bit će navedena na mrežnoj stranici projekta, a na repozitorij će voditi i poveznica s institutske mrežne stranice.
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavači vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Podaci će se podijeliti čim nastanu, a u slučaju nepredviđenih ograničenja podaci će se objaviti najkasnije objavom publikacije temeljene na tim podacima.
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.	Potvrđujem da ćemo se koristiti repozitorijem u sustavu Dabar, koji je u skladu su s načelima FAIR-a.
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji održava neprofitna organizacija (ako ne, objasnite zašto ne možete dijeliti podatke na digitalnom repozitoriju koji nije komercijalan).	Potvrđujem da ćemo se koristiti repozitorijem u Dabru koji održava neprofitna organizacija (SRCE).

Ref:

- [1] Celjak, D., Dorotić Malič, I., Matijević, M., Poljak, Lj., Posavec K. i Turk, I.: „Istraživački podaci - što s njima?” [Istraživački podaci - što s njima? : priručnik o upravljanju istraživačkim podacima | Digitalni repozitorij Srca \(unizg.hr\)](#)