

Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta - GALGEKO-UIP-2020-02-5713

Švob, Andrea

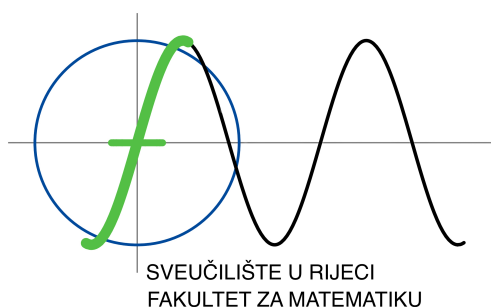
Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2024**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:196:998801>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom](#).

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-28**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Mathematics - MATHRI Repository](#)

Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	Andrea Švob
	Matična organizacija	Fakultet za matematiku, Sveučilište u Rijeci
	Naziv projekta	Galoisove geometrije i koherentne konfiguracije, GalGeKo
	Upravitelj podacima	Andrea Švob, asvob@math.uniri.hr
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	Tijekom istraživanja i rada na projektu, konstruirat će se geometrijski i kombinatorički objekti. Njih će se obrađivati i s njima se koristiti. Pohranjivat će se preko svojih generatora, matrica i permutacija.
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	Podaci tj. primjeri će se stvarati preko algoritama i računalnih programa koji će se razvijati tijekom istraživanja.
	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)	Podaci će se pohranjivati na web stranicama članova projekta, a prilikom pohrane podataka, priložit će se i dokumentacija u kojoj će biti opisan način tumačenja podataka.
2.	Pravna i sigurnosna pitanja	
	Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu,	U istraživanju koje će se provoditi na projektu neće se prikupljati podaci od osoba pa se na ova istraživanja ne odnose pitanja o zaštiti osobnih podataka.

	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)?	
	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?	Podaci koji će se objaviti na web stranicama članova istraživačkog tima će biti dostupni svim zainteresiranim osobama.
	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 o konstruiranim strukturama koji će biti stavljani na web stranice članova projekta bit će dostupne svim zainteresiranim osobama.
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 raspolazete? Kojim se procedurama koristite za sigurnosnu kopiju (<i>backup</i>)?	Podaci će biti pohranjeni u txt datotekama čija je procijenjena veličina nekoliko GB.
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Podaci će se čuvati u txt datotekama. No, rezultati tj. metode i algoritmi će biti opisani u objavljenim člancima te će se isti podaci moći generirati i naknadno.
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 o konstruiranim strukturama bit će dani u člancima i/ili stavljani na web stranice članova projekta. Potencijalni korisnici informacije o podacima stavljenim na web stranice i GitHub moći će pročitati u članku (verziji objavljenoj u časopisu ili preprintu pohranjenom npr. na arXivu).
Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavitelji vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Ne postoje ograničenja navedenog tipa.
Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima <i>FAIR-a</i> .	Potvrđujemo.
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).	Potvrđujemo.

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 \(unizg.hr\)](#)