

Plan upravljanja istraživačkim podacima

Benić, Sanjin

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2023**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:906858>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-17**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	Sanjin Benić
	Matična organizacija	PMF-Zagreb
	Naziv projekta	SAT-PHENO
	Upravitelj podataka	Sanjin Benić, sanjinb@phy.hr
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	Istraživanje je teorijske prirode. Stvaraju se ASCII tablice (do 100 Mb) s rezultatima istraživanja. Koriste se podaci u vidu eksperimentalnih rezultata koji su tipično javno dostupni radi usporedbe s teorijskim predviđanjima.
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	Teorijska predviđanja, odnosno rezultati ostvarena su numeričkim računima na radnim stanicama, te se bilježe i pohranjuju u vidu tablica u prikladnim formatima. Rezultati se grafički prikazuju, uspoređuju s eksperimentalnim podacima te konačno objavljaju u međunarodnim znanstvenim časopisima.
	Koju će 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)	Rezultati se objavljaju u znanstvenom časopisu. Podaci potrebni za generiranje objavljenih rezultata su pohranjeni na radnoj stanici te su dostupni na zahtjev autorima.
2.	Pravna i sigurnosna pitanja	
	Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu,	Nisam ograničen sporazumom o povjerljivosti. Nije potrebno dopuštenje za upravljanje podacima proizvedenim u sklopu ovog projekta. U ovom projektu nisu uključeni podaci koji se odnose na ljudi. GDPR se ne odnosi na ovaj projekt.

	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?	Glavni rezultati su objavljeni u međunarodnim časopisima. Rezultati u vidu tablica su dostupni znanstvenoj zajednici na zahtjev autorima.
	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?	Autorska prava i prava intelektualnog vlasništva podliježu pravilima međunarodnih časopisa u kojima će se rezultati objavljivati. Kada je to moguće rezultati se objavljaju na http://arXiv.org . Rezultati u vidu tablica su dostupni znanstvenoj zajednici na zahtjev autorima.
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 koristite za sigurnosnu kopiju (<i>backup</i>)?	Autori pohranjuju rezultate na radnoj stanici na matičnoj instituciji. Sigurnosna kopija numeričkih kodova, te dobivenih rezultata radi se nekoliko puta godišnje.
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Autori pohranjuju rezultate na radnoj stanici na matičnoj instituciji.
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?	Autori pohranjuju rezultate na radnoj stanici na matičnoj instituciji. Potencijalni korisnici dobivaju uvid u podatke putem rezultata iz časopisa ili konferencijskim izlaganjima odnosno preko web stranice projekta.
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavači vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Nije primjenjivo.
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.	Neće se koristiti digitalni repozitorij. Objava rezultata je u međunarodnim časopisima.
	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).	Neće se koristiti digitalni repozitorij. Objava rezultata je u međunarodnim časopisima.

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 \(unizg.hr\)](#)