

Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta MULTIORGDUAL

Hernaus, Tomislav

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2023**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:148:821833>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-08**



Repository / Repozitorij:

[REPEFZG - Digital Repository - Faculty of Economics
& Business Zagreb](#)



Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	Tomislav Hernaus
	Matična organizacija	Ekonomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
	Naziv projekta	Višerazinske konfiguracije organizacijskog dizajna: razumijevanje dualnosti između heterogenosti i homogenosti
	Upravitelj podacima	Izv. prof. dr. sc. Kosjenka Dumančić, kdumancic@efzg.hr
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	Anketne podatke putem SurveyMonkeyja i SurveyLet-a (podaci će iz Excel formata biti prebačeni u SPSS format). Bit će prikupljeno do 500 odgovora ispitanika zaposlenih u organizacijama.
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	Podaci će se prikupljati anketnim upitnicima i to online putem koristeći platformu Survey Monkey.
	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)	Uz podatke, bit će dostupna i kod shema i izvorni mjerni instrumenti.
2.	Pravna i sigurnosna pitanja	
	Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu,	Provodenje znanstvenih istraživanja podrazumijeva pridržavanje istraživačke etike i zaštitu podataka o ispitanicima (ako o pojedincima, tako i o samim organizacijama koje su sudjelovale u istraživanju). Svi ispitanici dobrovoljno sudjeluju u istraživanju i prema potrebi trebat će dati privolu.

	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?	Pristup podacima bit će omogućen na upit (putem e-maila na glavnog istraživača).
	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?	Svi koji planiraju koristiti prikupljene podatke moraju jasno i nedvosmisleno navesti izvor podataka (HRZZ projekt MULTIORGDUAL) i suglasnost glavnog istraživača za korištenje istih.
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>)?	Podaci će biti pohranjeni na četiri zasebna računala članova užeg projektnog tima (Tomislav Hernaus, Matija Marić, Nikolina Dragičević, Sara Melkić). Podaci nisu velikog kapaciteta tako da neće biti problema s njihovim skladištenjem.
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Podaci će se čuvati u izvornom Excel formatu i u SPSS formatu.
4.	Dijeljenje i ponovna uporaba podataka	
	Kako i gdje će se podaci dijeliti? Na kojem repozitoriju planirate dijeliti	Podaci će biti dostupni na upit ili raspoloživi putem digitalnog repozitorija. Svi zainteresirani mogu se javiti glavnom istraživaču na e-mail (thernaus@efzg.hr).

	podatke? Kako će potencijalni korisnici doznati za podatke?	
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavači vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Ne postoje takvi podaci.
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.	Potvrđujem.
	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.

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 \(unizg.hr\)](#)