

Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta SERZAM2020 (Dinamika reproduktivnog i seksualnog zdravlja mladih u Hrvatskoj od 2005. do 2020. godine)

Koletić, Goran; Štulhofer, Aleksandar; Landripet, Ivan

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2024**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:131:755117>

Rights / Prava: [Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International/Imenovanje-Nekomercijalno-Bez prerada 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-23**



Sveučilište u Zagrebu
Filozofski fakultet
University of Zagreb
Faculty of Humanities
and Social Sciences

Repository / Repozitorij:

[ODRAZ - open repository of the University of Zagreb
Faculty of Humanities and Social Sciences](#)



Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	Prof. dr. sc. Aleksandar Štulhofer
	Matična organizacija	Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
	Naziv projekta	Dinamika reproduktivnog i seksualnog zdravlja mladih u Hrvatskoj od 2005. do 2020. godine (SERZAM)
	Upravitelj podacima	Doc. dr. sc. Goran Koletić
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	U projektu se prikupljaju anketni podaci nacionalnog uzorka mladih u dobi između 18 i 25 godina. Također, koristimo i istovrsne podatke prikupljene u dva ranija istraživačka vala (2005. i 2010.). Svi podaci su u IBM SPSS formatu (*.sav). Ukupna veličina baze podataka ne prelazi 10 MB.
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	U sva tri vala, podatke je prema specificiranim zahtjevima istraživača prikupljala agencija za tržišna istraživanja (Target u 2005., GfK u 2020. te IPSOS u 2021.). Nakon čišćenja te analize i eventualne imputacije nedostajućih informacija, podaci se analiziraju uobičajenim multivarijantnim postupcima (s manifestnim te latentnim varijablama). U analizama se koriste dvije baze podataka: (1) podaci prikupljeni 2021 te (2) objedinjeni podaci iz 2005., 2020. i 2021. U baze podataka su uključeni i ponderi iz istraživanja 2010. te 2021.
	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 (u SPSS formatu s nazivima varijabli i pripadajućim labelama), dostupna je kodna knjiga (na engleskom jeziku) u kojoj su objedinjene varijable iz triju valova, tablični sažetak varijabli te upitnike iz istraživanja 2005., 2010. i 2021. godine.
2.	Pravna i sigurnosna pitanja	
	Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu, čuvanje i dijeljenje podataka? Jesu li	Provedbu istraživanja 2010. godine odobrilo je Etičko povjerenstvo Filozofskog fakulteta u Zagrebu (1. 3. 2006.). Provedbu istraživanja 2020. godine odobrilo je Etičko povjerenstvo Odsjeka za sociologiju Filozofskog fakulteta u Zagrebu (12.4.2019.) i Etičko povjerenstvo za znanstveno istraživački rad Filozofskog fakulteta u Zagrebu (18.5.2019.). Povrh toga, angažirane istraživačke agencije slijede važeće propise i

	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)?	dobre prakse u zaštiti podataka, poput Opće uredbe o zaštiti podataka, Zakona o provedbi opće uredbe o zaštiti podataka, pravila ESOMARA te norme za istraživanje tržišta, medija i javnog mnijenja (ISO 20252). Sudjelovanju u bilo kojem od tri istraživačka vala prethodilo je davanje informiranog pristanka. Nikakvi identifikatori (podaci koji mogu dovesti do identifikacije sudionika) nisu prikupljeni. Rezultati će se prikazivati isključivo na grupnoj razini.
	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 osiguran je isključivo članovima istraživačkog tima, koji ih čuvaju na lozinkom zaštićenim osobnim računalima. Imajući u vidu da podaci ne sadrže osobne identifikatore, držimo da nema potencijalnih rizika koje bi trebalo uzeti u obzir.
	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?	Istraživački tim zadržava isključivo pravo uporabe podataka u svrhu izrade znanstvenih radova 14 mjeseca nakon isteka ugovora s institucijom koja financira istraživanje (HRZZ). Nakon toga, podaci će biti slobodno dostupni istraživačkoj zajednici, pri čemu su korisnici u budućim publikacijama dužni navesti podrijetlo podataka koje koriste (naziv projekta, voditelja projekta te instituciju koja je financirala prikupljanje podataka).
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>)?	Cjelovita baza (očišćenih) podataka pohranjena je na osobnim računalima voditelja projekta, zamjenika voditelja projekta (I. Landripet) te koordinatora projektnih aktivnosti (G. Koletić). Svaka od navedenih osoba pohranila je i nekoliko kopija baze podataka na mobilnim diskovima, odnosno memorijskim štapićima. Imajući u vidu kako baza podataka ne premašuje 10 MB, kapaciteti za pohranu podataka nisu problem. Kopije radne verzije baze podataka, koja se povremeno povećava unošenjem novokreiranih ili rekodiranih varijabli, se nakon datiranja (kako bi starije verzije podataka ostale intaktne) pohranjuju na računala te memorijske uređaje.
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Podatke namjeravamo čuvati do daljnjeg (ne postoji rok nakon kojeg bi elektronski podaci postali suvišni). Podaci će biti pohranjeni u IBM SPSS formatu, a pripadajuća dokumentacija u Word, Excel i PDF formatu.
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 biti pohranjeni u repozitoriju Filozofskog fakulteta u Zagrebu te u Hrvatskom arhivu podataka za društvene znanosti (CROSSDA). Informiranje potencijalnih korisnika u nadležnosti je repozitorija.

<p>Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavitelji vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.</p>	<p>Ne postoje ograničenja za uporabu podataka (nema identifikatora), no uporaba je ograničena na članove (domaće i međunarodne) znanstvene zajednice.</p>
<p>Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima <i>FAIR-a</i>.</p>	<p>Potvrđujem.</p>
<p>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).</p>	<p>Potvrđujem da će podaci biti pohranjeni u repozitoriju Filozofskog fakulteta u Zagrebu te u Hrvatskom arhivu podataka za društvene znanosti (CROSSDA).</p>

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 \(unizg.hr\)](#)