

Plan upravljanja istraživačkim podacima u sklopu projekta "Pamćenje (o) književnosti u svakodnevici"

Ostojić, Luka; Škopljanac, Lovro

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2023**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:131:960099>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-06-29**



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	Lovro Škopljanac
	Matična organizacija	Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
	Naziv projekta	Pamćenje (o) književnosti u svakodnevicu
	Upravitelj podacima	Luka Ostojić, lostojic@m.ffzg.hr
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	U sklopu projekta planiramo prikupiti 1.000 usmenih intervjuva koje ćemo transkribirati, kategorizirati i pohraniti u zvučnom i pisanom formatu (.docx, .pdf). Ishod će biti 1.000 transkribiranih tekstova s oko 4 milijuna riječi, 1.000 zvučnih datoteka s oko 500 sati intervjuva (.mp3) i jedna tablica (Excel) s natuknicama o svakom razgovoru. Te ćemo podatke obrađivati i koristiti u sklopu izrade naših znanstvenih radova i ostalih projektnih aktivnosti.
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	Intervjue snimamo i pohranjujemo u zvučnom formatu na prijenosnim računalima uz korištenje mikrofona. Transkripciju ćemo izvršiti pomoću online platforme Beey koja omogućuje automatsku transkripciju i pohranu tekstualnih podataka. Kategorizaciju ćemo izvršiti u programu Microsoft Excel. Automatska transkripcija ne vodi preciznoj obradi razgovora, ali pomoću zvučne snimke i kategorizacije moguće je ručno doraditi tekst da bude upotrebljiv za daljnji rad. Svi dokumenti nalaze se na navedenim poslužiteljima (MS Teams i Puh) te im članovi projekta mogu pristupiti bilo kojem trenutku preko interneta.
	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)	Članovi projekata trebaju objaviti ukupno pet znanstvenih radova vezanih uz projekt, uz to doktorand treba obraniti doktorat o temi vezanoj uz projekt, a cilj je objaviti i zbornik radova o temi projekta. U svim navedenim radovima koristit će se i predstaviti obrađeni i protumačeni podaci prikupljeni u projektu. Nakon završetka projekta namjera je kreirati i pohraniti uređenu bazu transkribiranih razgovora (ne i snimki) kojoj će moći pristupiti drugi znanstvenici koji će se baviti temom neprofesionalnih čitateljskih dojmova. Od metapodataka iz istraživanja na raspolaganju će biti spol, dob i stupanj obrazovanja ispitanika.
2.	Pravna i sigurnosna pitanja	
	Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna	Etičko povjerenstvo za znanstveno-istraživački rad izdalo je suglasnost za istraživanje. Svi sudionici u istraživanju pročitali su informativno pismo i potpisali pristanak za sudjelovanje u projektu. U informativnom pismu navodi se: "Od ispitanika se očekuje da navedu iduće osobne podatke: spol, (okvirnu) dob, prebivalište, stupanj obrazovanja i

	<p>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)?</p>	<p>mjesto obrazovanja. Svi podaci o ispitanicima su anonimni. Sve audio snimke nastale u sklopu istraživanja bit će dostupne samo istraživačkom timu, služit će isključivo za anonimnu izradu i provjeru transkripata te će biti izbrisane kada istraživanje bude dovršeno (2026. godine). Transkripti i podaci postat će dio anonimne baze podataka koja će na zahtjev biti dostupna drugim istraživačima za potencijalne projekte koji bi se bavili stvarnim čitateljima. Svi podaci dobiveni u sklopu istraživanja koristit će se isključivo u istraživačke svrhe. Podaci dobiveni od ispitanika mimo snimljenih intervjua neće se koristiti u istraživanju. Ispitanik može odustati od sudjelovanja u svakom trenutku prije, tijekom ili nakon intervjua, sve do završetka istraživanja.”</p> <p>Svi prikupljeni podaci su anonimni i neće se moći koristiti na način da otkriju identitet sudionika niti da izlože njihove osjetljive podatke.</p>
	<p>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?</p>	<p>Pristup prikupljenim podacima na poslužiteljima imaju samo članovi istraživačkog tima, a budući da su razgovori anonimni, ni članovi nemaju informacije o identitetima sudionika. Stoga nikako nije moguće doći do identiteta ljudi koji iznose osobne podatke. Jedini potencijalni rizik predstavlja hakerski napad i ilegalna objava prikupljenih podataka, no ne postoje nikakve realne ni hipotetske indicije da bi do takvog napada moglo doći niti da bi ikome bilo u interesu objaviti podatke.</p>
	<p>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?</p>	<p>Članovi projektne skupine ne smatraju da iz prikupljenih podataka proizlaze nova autorska prava niti intelektualno vlasništvo, a vlasništvo nad podacima ravnopravno preuzima svo troje članova. Na podatke se neće primjenjivati licencije, a drugi će ih moći koristiti isključivo za potrebe znanstvenih istraživanja koja će odobravati voditelj projekta.</p>
3.	Pohrana i čuvanje podataka	
	<p>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>)?</p>	<p>Svi su podaci pohranjeni na dvije lokacije: u oblaku Microsoft Teams koji je ustupljen na korištenje Filozofskom fakultetu (https://teams.microsoft.com/) te na Puhu (https://puh.srce.hr/), koji je ujedno i sigurnosna kopija. Trenutni su kapaciteti za oba prostora najmanje 200 GB, što je sasvim dovoljno za čitav projekt. Sigurnosne kopije izrađuju se mjesečnim i godišnjim ritmom.</p>

	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Podaci se čuvaju na navedenim lokacijama u standardnim formatima za zvuk i tekst (.mp3, .docx, .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?	Osnovni agregatni podaci o istraživanju bit će dostupni na internetskoj stranici projekta po dovršenju svih intervjua (https://pokus.ffzg.unizg.hr/). Detaljni podaci, uključujući transkripte razgovora i bazu metapodataka ili njezinih dijelova ustupat će se isključivo zainteresiranim istraživačima, o čemu će oni također biti obaviješteni preko stranice projekta (i eventualno HRZZ-a).
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavitelji vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Razgovori su anonimni, a prikupljeni podaci koriste se samo u istraživačke svrhe. Stoga pristup prikupljenim podacima ne može biti bezuvjetno otvoren javnosti, nego će mu moći pristupiti samo istraživači koji se bave ovom temom. Podacima o identitetu ispitanika neće moći pristupiti nitko.
	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 \(unizg.hr\)](#)