

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://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:131:960099>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-20**



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 svakodnevici
	Upravitelj podataka	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 intervjuja koje ćemo transkribirati, kategorizirati i pohraniti u zvučnom i pisanim formatu (.docx, .pdf). Ishod će biti 1.000 transkribiranih tekstova s oko 4 milijuna riječi, 1.000 zvučnih datoteka s oko 500 sati intervjuja (.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)	Intervjuje 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 pomoći 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 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)	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

	dopuštenja za prikupljanje, obradu, čuvanje i dijeljenje podataka? Jesu li osobe čiji se podaci pohranjuju informirani o tome i jesu li dali privolu? Kojim će se metodama koristiti u svrhu zaštite osjetljivih podataka (GDPR - posebne kategorije osobnih podataka)?	mjesto obrazovanja. Svi podaci o ispitanicima su anonimni. Sve audio snimke nastale u sklopu istraživanja bit će dostupne samo istraživačkome timu, služit će isključivo za anonimnu izradu i provjeru transkriptata 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 intervjuja, sve do završetka istraživanja."
	Kako će se regulirati pristup podacima i njihova sigurnost? Koji su potencijalni rizici koje treba uzeti u obzir? Kako će osigurati sigurnost pohrane osjetljivih podataka?	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 postoji nikakve realne ni hipotetske indicije da bi do takvog napada moglo doći niti da bi ikome bilo u interesu objaviti podatke.
	Kako će 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?	Članovi projektne skupine ne smatraju da iz prikupljenih podataka proizlaze nova autorska prava niti intelektualno vlasništvo, a vlasništvo nad podacima ravnopravno preuzima svoje članove. Na podatke se neće primjenjivati licencije, a drugi će ih moći koristiti isključivo za potrebe znanstvenih istraživanja koja će odobravati voditelj projekta.
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>)?	Svi su podaci su pohranjeni na dvije lokacije: u oblaku Microsoft Teams koji je ustavljen 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.

	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?	
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavači vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.	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 \(unizg.hr\)](#)