

Plan upravljanja istraživačkim podacima u sklopu projekta ASKiNS21

Novak, Sonja

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2023**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:142:988196>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-21**



Repository / Repozitorij:

[FFOS-repository - Repository of the Faculty of Humanities and Social Sciences Osijek](#)





UIP-2020-02-3695 Analiza sustava u krizi i nove svijesti u književnosti 21. stoljeća

Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije	
Ime i prezime predlagatelja	Sonja Novak
Matična organizacija	Filozofski fakultet Osijek
Naziv projekta	UIP-2020-02-3695 Analiza sustava u krizi i nove svijesti u književnosti 21. stoljeća
Upravitelj podataka	Sonja Novak snovak@ffos.hr
1. Prikupljanje podataka i dokumentacija	
Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	<p>Prilikom istraživanja generirat će se 3 oblika sirovih podataka</p> <ol style="list-style-type: none">Polustrukturirani intervju i ispitanicima na hrvatskom engleskom i njemačkom jeziku (min 24 kom) – audio-snimke i transkripti u .doc ili PDF-formatuKorpus primarnih književnih proznih i dramskih tekstova – u .xls-formatu/ 2. godina provedbe uvršteno 468 jedinica; do kraja provedbe 31.01.2026. bit će uvršteno ukupno 500 jedinicaPrikupljanje citata iz primarne literature prema šifrarniku, program NVivo, master projekt u .mvp-formatu, obrađeno minimalno 10 korpusnih jedinica godišnje <p>Svi će podaci biti pohranjeni u digitalnom obliku, za pohranu se koristi sustav SRCE PUH</p>
Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	<ol style="list-style-type: none">Polustrukturirani intervju s ispitanicima će se voditi na licu mjesta/uživo ukoliko to epidemiološka situacija vezana uz bolest SARS-CoV2 bude dopuštala i to prema unaprijed dogovorenim općim pitanjima koja se psotavljaju svim ispitanicima te specifičnim pitanjima vezano uz pojedinog autora i književna djela. Opća su pitanja pohranjena u ASKiNS21 bazu na SRCE-OUHuU korpus se upisuju jedinice objavljene od 2000. godine pa do kraja trajanja projekta; u originalu napisane na hrvatskom, engleskom i njemačkom jeziku; na tematiku krize i sustava (obitelj, grad/lokalna zajednica, regija, država) u krizi, uz identifikaciju mjesta radnje, vremena radnje, ishoda i motivacije radnje, a od književnih će se vrsta upisivati roman, druge prozne vrste osim romana i drame. Aktivan verzija korpusa se dopunjava u obliku excell-tablice na Google Drive i pohranju se krajem projektnog razdoblja u Bazi na SRCE-Puhu u .xls-formatu. Na kraju svakog projektnog razdoblja od 12 mjeseci izradit će se izvješće o stanju korpusa s analizama kategorija prema kojima su se djela uvrštavala u korpus. – Kvantitativna metodaKvalitativna metoda - Pomoći metode <i>close reading</i> obilježavat će se citati i kodirati prema izrađenom šifrarniku u programu NVivo. Književna se djela pomno čitaju, označuju citati i kodiraju te tako kodirana djela pohranjuju. <i>Close reading</i> se radi na reprezentativnim primjerima iz korpusa te se na temelju njih pišu znanstveni radovi prema RP.
Koju ćete dokumentaciju i metapodatke ustupiti osim podataka?	<ol style="list-style-type: none">Svaki transkript intervjua će sadržavati podatke: datum provedbe, mjesto, prisutni; za svaki će intervju postojati potpisana privola autora za korištenje materijala te će uz svaki intervju biti pohranjena i audio-snimka



(navedite koje su informacije potrebne korisnicima kako bi mogli čitati i interpretirati podatke u budućnosti te koji će se standardi koristiti pri tumačenju podataka)	2. Uz sam korpus će se izraditi 5 izvješća o uvrštenim jedinicama korpusa s obzirom na jezik, vrstu književnog teksta, mjesto radnje, vrijeme radnje, ishod i motivaciju, a svako će se od 5 izvješća s posebnim naglaskom baviti tekstovima izdanim u periodu 2000.do 20005., 2006. do 2010., 2011. do 2015., 2016. do 2020. te 2021. do 2025. te će uz izvješća biti dostupni prilozi: Korpus, izvadak iz korpusa 200x-200y., Šifrarnik NVivo i NVivo izvješće s kodiranim jedinicama 3. Uz master projekt u programu NVivo bit će dostupan Šifrarnik s kodnim planom za primarno i sekundarno kodiranje s glavnim kodovima i podkodovima te klasifikacijom tekstova po jeziku i književnoj vrsti
2. Pravna i sigurnosna pitanja	
Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna 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)?	S obzirom da se istraživanje temelji na ljudima, pri prijavi je dobiveno odobrenje Etičkog povjerenstva Filozofskog fakulteta Osijek. Osim toga, ispitanici na početku intervjuja potpisuju privolu za prikupljanje, čuvanje i korištenje podataka. Ispitanici su javne osobe (autori književnih djela), no s njihovim će se podacima postupati u skladu s GDPR-om i privolom koju su potpisali pri davanju intervjuja.
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?	U sklopu ASKiNS21 kreirana je zatvorena baza podataka kao rezultat D2 u projektu. Baza je pohranjena u sustav SRCE PUH te sve članice istraživačke grupe imaju pristup bazi SRCE PUH pomoću svojih akademskih identiteta, a također imaju dijeljeni pristup Bazi podataka ASKiNS21 projekta, s uređivačkim pravima. U bazi se pohranjuju osjetljivi podaci, uključujući i sirove neobrađene i radne verzije. Konačni rezultati projekta, npr. znanstveni radovi i izvješća o stanju korpusa će biti javno objavljeni.
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?	Ne očekuje se da će rezultat istraživanja dovesti do patenta. Budući da podaci nisu podvrgnuti ugovoru, te se neće patentirati, objavit će se kao otvoreni podaci pod licencijom Creative Commons CC0. Rezultati koji proizađu iz projekta u obliku znanstvenih radova su prikladni za dijeljenje i objavit ćemo ih pod Creative Commons CC0.
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?	Podaci će se tijekom istraživanja s računala svih članica istraživačke grupe kopirati u nacionalni sustav za pohranu i dijeljenje podatka Puh (https://www.srce.unizg.hr/puh) koji članovima projektnog tima omogućava pristup aktualnoj verziji podataka i na kojem se dnevno automatizirano izrađuje sigurnosna kopija podataka. Uz to, glavni istraživač dnevno radi sigurnosnu kopiju s računala na vanjski disk. Kopije svih podataka se nalaze na prijenosnom računalu glavnog istraživača (Sonja Novak) te na prijenosnom računalu kupljenom za potrebe projekta, a koji koristi istraživačica Iris Spajić.



	Kojim se procedurama koristite za sigurnosnu kopiju (<i>backup</i>)?	Također članice ist. grupe imaju pristup programu NVivo na vlastitom računalu kao i pristup kolaboracijskom oblaku u sklopu licence NVivo koja omogućuje pohranu master projekta na NVivo kolaboracijskom oblaku te na taj način osigurava pohranu i pristup najnovijih podataka svim članovima
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Podatke ćemo čuvati trajno u sustavu SCRE PUH, a u oblicima .xls, .doc, PDF i .mvp Javno dostupne podatke (rezultate projekta) ćemo objaviti na mrežnoj stranici projekta koja je podstranica institucijske mrežne stranice Filozofskog fakulteta Osijek.
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?	Konačnu verziju skupa podataka voditelj projekta podijelit će putem institucijskog repozitorija Filozofskog fakulteta Osijek uspostavljenog u nacionalnom sustavu Dabar gdje će biti pohranjene i publikacije i ostala projektna dokumentacija. Podaci će biti objavljeni pod CC0 licencom. Institucijski repozitorij u sustavu Dabar odabrali smo jer podržava FAIR princip: skupovima dodjeljuje trajni identifikator URN:NBN, osigurava vidljivost podataka putem OpenAIRE portala i Google Scholara te tražilice dabar.srce.hr, a ujedno doprinosi vidljivosti i transparentnosti rada Filozofskog fakulteta Osijek..
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijevativi vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Podaci neophodni za bilo koju publikaciju bit će dostupni u trenutku objavljivanja. Svi neobjavljeni podaci pohranit će se u repozitoriju na 12 mjeseci od završetka projekta.
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.	x
	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).	x

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 \(unizg.hr\)](#)