

Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta TIPPS

Jurjako, Marko

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2024**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:186:387967>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-15**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Humanities and Social Sciences - FHSSRI Repository](#)



PLAN UPRAVLJANJA ISTRAŽIVAČKIM PODACIMA (PUP)

| Opće informacije | | |
|------------------|--|---|
| | Ime i prezime predlagatelja | Marko Jurjako |
| | Matična organizacija | Sveučilište u Rijeci, Filozofski fakultet |
| | Naziv projekta | Istraživanja na razmeđu filozofije psihologije i društvenih praksi |
| | Upravitelj podacima | Marko Jurjako |
| 1. | Prikupljanje podataka i dokumentacija | |
| | Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite formate, vrste i opseg svih podataka s kojima ćete raditi, a ne samo krajnji skup podataka koji će biti rezultat istraživanja) | Radi se o projektu iz filozofije gdje se bavimo pojmovnim istraživanjima problema sučeljavanja iz filozofije psihologije i njegovim manifestacijama u filozofiji psihijatrije i filozofiji prava. Podaci koji će rezultirati projektom će biti tvrdnje i argumenti te objavljeni radovi iz područja istraživanja. Podaci će najvećim dijelom biti izraženi u word formatu te u konačnici pohranjeni u word i PDF formatima u vidu publikacija i izvještaja projektnih aktivnosti. |
| | Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete, načine organiziranja podataka te alate i instrumente kojima ćete se koristiti za prikupljanje i obradu) | Podaci će se prikupljati pojmovnim istraživanjem, isto-razinskom raspravom, mentorskim radom i izlaganjima na stručnim i znanstvenim skupovima i sastancima. Istraživači će voditi README.md datoteku u kojoj će ukratko biti opisana struktura direktorija unutar projekta, te sadržaj pojedinih datoteka ili skupova datoteka. |
| | Koju ćete dokumentaciju i metapodatke izraditi osim podataka? (dokumentacija mora sadržavati informacije i standarde potrebne korisnicima kako bi mogli samostalno čitati i interpretirati podatke u budućnosti, primjerice, kodne knjige, <i>ReadMe</i> datoteke i sl.) | Osim podataka u vidu objavljenih radova i izvještaja o projektnim aktivnostima, ne predviđa se izrada posebne dokumentacije i metapodataka. |
| 2. | Pravna i sigurnosna pitanja | |

| | |
|--|--|
| <p>Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu, čuvanje i dijeljenje podataka? Jesu li osobe čiji se podaci obrađuju informirani o tome i jesu li dali privolu? Kojim ćete se metodama koristiti u svrhu zaštite osjetljivih podataka (GDPR - posebne kategorije osobnih podataka, navesti metode anonimizacije podataka)?</p> | <p>Pri izvedbi ovog projekta neće se kršiti etička načela.</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>Podaci će se pohraniti u centraliziranom sustavu za pohranu kojim upravlja informatički odjel Sveučilišta u Rijeci. Pristup podacima se upravlja preko identiteta ustanove, koji je siguran sustav i slijedi najbolje prakse u pogledu upravljanja identitetom. Naš centralni sustav pohranjivanja podataka ima dostatnu zalihost, vrši se zrcaljenje i stalno je nadzirano.</p> |
| <p>Kako ćete upravljati zaštitom autorskih prava i drugog 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>Ne očekuje se da će rezultat istraživanja dovesti do patenta. Ostali problemi intelektualnog vlasništva će se u rješavati prema preporukama Filozofskog fakulteta u Rijeci. Budući da podaci nisu podvrgnuti ugovoru, te se neće patentirati objavit će se kao otvoreni podaci pod licencom Creative Commons CC0.</p> |
| <p>3. Pohrana i čuvanje podataka</p> | |
| <p>Kako će radne verzije podataka biti pohranjene tijekom projekta? Kako će se napraviti sigurnosne kopije tih podataka (<i>backup</i>)? Koja je očekivana količina podataka koja će se prikupiti i čuvati tijekom projekta (izraženo u MB/GB/TB)?</p> | <p>Podaci će se tijekom istraživanja s računala glavnog istraživača 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.</p> |
| <p>Kako će se završne verzije podataka dugotrajno pohraniti i čuvati (i nakon završetka projekta)? U kojim će se formatima čuvati podaci? Koja je očekivana količina</p> | <p>Podatke ćemo čuvati trajno u institucijskom repozitoriju Filozofskog fakulteta u Rijeci uspostavljenom na sustavu Dabar (https://repository.ffri.uniri.hr/). Ako proizvedemo tablične podatke, čuvat ćemo ih u CSV obliku, a tekstualne u DOCX (Office Open XML) te PDF-a obliku. DOC oblik obavezno će se konvertirati u DOCX oblik. Tijekom projekta očekujemo da će se prikupiti i trajno pohraniti manje od jednog GB podataka.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | podataka koja će se trajno pohraniti (izraženo u MB/GB/TB)? | |
| 4. | Dijeljenje i ponovna uporaba podataka | |
| | Kako i gdje će se podaci dijeliti? Koji repozitorij će se koristiti za dijeljenje podataka? Kako će potencijalni korisnici doznati za podatke? | Konačnu verziju skupa podataka voditelj projekta podijelit će putem institucijskog repozitorija Filozofskog fakulteta u Rijeci (https://repository.ffri.uniri.hr/) 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 načela: skupovima dodjeljuje trajni identifikator URN:NBN, osigurava vidljivost podataka putem OpenAIRE portala i Google Scholar te tražilice dabar.srce.hr, a ujedno doprinosi vidljivosti i transparentnosti rada Filozofskoga fakulteta u Rijeci. |
| | Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavitelji 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 repozitorij na 12 mjeseci od završetka projekta. |
| | Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a. | Potvrđujem da ćemo se koristiti digitalnim repozitorijem Filozofskog fakulteta u Rijeci koji je u skladu s načelima FAIR-a. |
| | 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 da ćemo se koristiti digitalnim repozitorijem koji održava neprofitna organizacija. |