

Plan upravljanja istraživačkim podacima

Benić, Sanjin

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2023**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:906858>

Rights / Prava: [Public Domain Dedication](#)/[Prenošenje u javno dobro](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-16**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



Plan upravljanja istraživačkim podacima

| Opće informacije | | |
|------------------|---|---|
| | Ime i prezime predlagatelja | Sanjin Benić |
| | Matična organizacija | PMF-Zagreb |
| | Naziv projekta | SAT-PHENO |
| | Upravitelj podacima | Sanjin Benić, sanjinb@phy.hr |
| 1. | Prikupljanje podataka i dokumentacija | |
| | Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka) | Istraživanje je teorijske prirode. Stvaraju se ASCII tablice (do 100 Mb) s rezultatima istraživanja. Koriste se podaci u vidu eksperimentalnih rezultata koji su tipično javno dostupni radi usporedbe s teorijskim predviđanjima. |
| | Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka) | Teorijska predviđanja, odnosno rezultati ostvarena su numeričkim računima na radnim stanicama, te se bilježe i pohranjuju u vidu tablica u prikladnim formatima. Rezultati se grafički prikazuju, uspoređuju s eksperimentalnim podacima te konačno objavljuju u međunarodnim znanstvenim časopisima. |
| | 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) | Rezultati se objavljuju u znanstvenom časopisu. Podaci potrebni za generiranje objavljenih rezultata su pohranjeni na radnoj stanici te su dostupni na zahtjev autorima. |
| 2. | Pravna i sigurnosna pitanja | |
| | Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu, | Nisam ograničen sporazumom o povjerljivosti. Nije potrebno dopuštenje za upravljanje podacima proizvedenim u sklopu ovog projekta. U ovom projektu nisu uključeni podaci koji se odnose na ljude. GDPR se ne odnosi na ovaj projekt. |

| | | |
|----|--|--|
| | 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)? | |
| | 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? | Glavni rezultati su objavljeni u međunarodnim časopisima. Rezultati u vidu tablica su dostupni znanstvenoj zajednici na zahtjev autorima. |
| | 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? | Autorska prava i prava intelektualnog vlasništva podliježu pravilima međunarodnih časopisa u kojima će se rezultati objavljivati. Kada je to moguće rezultati se objavljuju na http://arXiv.org . Rezultati u vidu tablica su dostupni znanstvenoj zajednici na zahtjev autorima. |
| 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>)? | Autori pohranjuju rezultate na radnoj stanici na matičnoj instituciji. Sigurnosna kopija numeričkih kodova, te dobivenih rezultata radi se nekoliko puta godišnje. |
| | Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati? | Autori pohranjuju rezultate na radnoj stanici na matičnoj instituciji. |
| 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? | Autori pohranjuju rezultate na radnoj stanici na matičnoj instituciji. Potencijalni korisnici dobivaju uvid u podatke putem rezultata iz časopisa ili konferencijskim izlaganjima odnosno preko web stranice projekta. |
| | Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavitelji vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja. | Nije primjenjivo. |
| | Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima <i>FAIR-a</i> . | Neće se koristiti digitalni repozitorij. Objava rezultata je u međunarodnim časopisima. |
| | 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). | Neće se koristiti digitalni repozitorij. Objava rezultata je u međunarodnim časopisima. |

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 \(unizg.hr\)](#)