Plan upravljanja istraživačkim podacima

|  |
| --- |
| Opće informacije  |
|   | Ime i prezime predlagatelja  | Zoran Tomljanović  |
|   | Matična organizacija  | Fakultet primijenjene matematike i informatike |
|   | Naziv projekta  | Redukcija vibracija u mehaničkim sustavima |
|   | Upravitelj podacima  | Zoran Tomljanović, ztomljan@mathos.hr |
| I  | Prikupljanje podataka i dokumentacija  |
|   | Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)  |  Trenutno nemamo podatke koje treba prikupljati, obrađivati ili stvarati. |
|   | Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)  |   |
|   | 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)  |   |
| II  | Pravna i sigurnosna pitanja   |
|   | Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna  |  Nema ograničenja sporazumom o povjerljivosti. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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)?  |  |
|   | 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?  |   |
|   | Kako ćete upravljati zaštitom autorskih prava i intelektualnog vlasništva? Tko će biti vlasnik podataka? Koje će se licence primjenjivati na podatke? Koja će se ograničenja primjenjivati na ponovnu uporabu osobnih podataka?  |   |
| III  | Pohrana i čuvanje podataka  |
|   | Kako će podaci biti pohranjeni i kako će biti napravljena sigurnosna kopija podataka (backup) tijekom istraživanja? Koji su kapaciteti čuvanja podataka kojim raspolažete? Kojim se procedurama koristite za sigurnosnu kopiju (backup)?  |   |
|   | Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?  |   |
| IV  | 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 (prijavitelji 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 data.  |   |
|   | 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).  |   |

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)](https://repozitorij.srce.unizg.hr/islandora/object/srce%3A327)