

Plan upravljanja istraživačkim podacima - GLOMETS

Vilibić, Ivica

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2023**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:241:584903>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-22**



Repository / Repozitorij:

[Fulir DATA - Ruđer Bošković Institute Research Data Repository](#)



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJ

	čitati i interpretirati podatke u budućnosti, primjerice, kodne knjige, <i>ReadMe</i> datoteke i sl.)	
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 obrađuju informirani o tome i jesu li dali privolu? Kojim će se metodama koristiti u svrhu zaštite osjetljivih podataka (GDPR - posebne kategorije osobnih podataka, navesti metode anonimizacije podataka)?	Nema potrebe za zaštitom podataka, nisu potrebni nikakvi ugovori o povjerljivosti i slično, tako da će istraživački podaci dobijeni na projektu biti u potpunosti dostupni za istraživanje.
	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?	Podaci koji dolaze iz projekata bit će pohranjeni u javnim repozitorijima podataka (npr. ZENODO, https://zenodo.org/ , Open Science Framework, https://osf.io/).
	Kako će 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?	Kreatori podataka bit će vlasnici podataka. Svi podaci bit će objavljeni pod licencama Creative Commons (npr. Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0, CC BY-NC 4.0).
3.	Pohrana i čuvanje podataka	

