

# Plan upravljanja istraživačkim podatcima - MALENA

---

**Orlić, Sandi**

## **Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima**

*Publication year / Godina izdavanja:* **2023**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:241:833791>

*Rights / Prava:* [Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International / Imenovanje-Nekomercijalno-Djeli pod istim uvjetima 4.0 međunarodna](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-03-30**



*Repository / Repozitorij:*

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



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI

## Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
Ime i prezime predlagatelja	Sandi Orlić	
Matična organizacija	Institut Ruđer Bošković	
Naziv projekta	MALENA - Mikrobnna ekologija jezerskih ekosustava - novi pristup	
Upravitelj podataka	Sandi Orlić, <a href="mailto:sorlic@irb.hr">sorlic@irb.hr</a>	
1. Prikupljanje podataka i dokumentacija		
Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	Prikupljati ćemo fizičko kemijske parametre koji će se prikupljati putem sonde te kemijskih analiza te bti će izraženi u različitim mjernim jedinicama ovisno o parametru. Osim toga prikupiti ćemo sekvene dobivene sekveniranje na illumina i drugim platformama za sekveniranje metagenoma.	
Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	Fizičko kemijski parametri će se prikupljati vezano uz uzorkovanja. A sekveniranje će biti obavljeno 1 godišnje da bi se dobili što ponovljiviji rezultati. Fizičko kemijski parametri će se određivati pomoći YSI sonde, anioni i kationi pomoći ionskog kromatografa te metan plinskom kromatografijom. Sekvene će se dobiti nakon sekveniranja na odabranoj platformi. Tzv. Sirove sekvene će se obrađivati različitim alatima ovisno o pitanju u radu te pohranti i u ENA bazi podataka obrađene.	
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)	<b>Svi podatci će biti javni kad radovi budu objavljeni.</b>	
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)?	Nema potrebe za organičenje o povjerljivosti. Sirove sekvene će se čuvati na serverima a obrađene polagati u ENA bazu podataka te će biti vidljive nakon objave radova.
	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?	Pristup podacima biti će osigurna nakon objave radova svima.
	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?	Vlasnik podataka je HrZZ te matična institucija
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? Kojim se procedurama koristite za sigurnosnu kopiju ( <i>backup</i> )?	Podatci će biti čuvani na serveru matične institucije te google drive te obrađene sekvene bit će položene u ENA bazi podataka.
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Podatci će se čuvati barem 5 godina nakon završetka projekta u formatima koji prepoznaju sekvene te u brojevima koji označavaju fizikalno kemijske parametre

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?	Po objavljuvanju rada podatić se biti vidljivi svim korisnicima kojih će ih moći obradirt na svoj način te dalje koristiti.
Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavači vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Nema uh
Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.	Da
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).	Da

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 \(unizg.hr\)](#)