

Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta CeVaS (Između istoka i zapada - dolina rijeke Cetine kao komunikacijska poveznica tijekom prapovijesti i antike)

Tomas, Helena

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2024**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:131:930856>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-18**



Repository / Repozitorij:

[ODRAZ - open repository of the University of Zagreb
Faculty of Humanities and Social Sciences](#)



Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	Helena Tomas
	Matična organizacija	Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet, Odsjek za arheologiju
	Naziv projekta	Između istoka i zapada – dolina rijeke Cetine kao komunikacijska poveznica tijekom prapovijesti i antike (CeVaS)
	Upravitelj podataka	Helena Tomas, htomas@ffzg.hr
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	Istraživanjem se prikupljaju podaci topografskog smještaja i arheološkog konteksta arheoloških lokaliteta u dolini Cetine (grobnica i naselja u dolini rijeke Cetine). Podaci su u obliku fotografija, crteža, topografskih karti i 3D modela. Opseg podataka ne prelazi 4T.
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	Podaci se prikupljaju arheološkim rekognosciranjem i iskopavanjem te geofizičkim pregledom. Podaci koji će proizlaziti iz uzorkovanja bit će obrađeni u različitim laboratorijima na različitim analitičkim strojevima pa će njihov format ovisiti o izlaznom digitalnom formatu karakterističnom za zadane strojeve. Kosti se šalju na analizu u arheološki laboratorij Instituta za antropologiju u Zagrebu, a keramika stručnjacima za keramiku na Sveučilište La Sapienza u Rimu i Sveučilište u Tübingenu, koji su ujedno i suradnici na projektu. C14 analize rade se na Sveučilištu Penn State, SAD.
	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)	Uz podatke bit će dostupni i sljedeći podaci: <ul style="list-style-type: none"> • stvaratelj: prezime, ime • izvor podataka: arheološki lokaliteti • kontekst: grobna cjelina, naselja i sl. • datum izmjere/uzorkovanja/analize • mjesto izmjere/uzorkovanja/analize • opis: tekst koji opisuje sadržaj podataka i ostale dodatne informacije
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)?	Ograničenja nema i sva dopuštenja su već osigurana od konzervatorskog odjela Ministarstva kulture. Ne prikupljaju se nikakvi osobni ni osjetljivi podaci, već isključivo oni iz arheološkog konteksta.
	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?	Osjetljivih podataka nema, niti potrebe za regulacijom pristupa.
	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?	Budući da podaci nisu podvrgnuti ugovoru, te se neće patentirati, objavit će se kao otvoreni podaci pod licencijom Creative Commons CC0.
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	Sav fizički prikupljeni materijal dostupan je za uvid u arhivu arheološke građe na Odsjeku za arheologiju Filozofskog fakulteta u Zagrebu, a digitalna građa čuva se na dva osobna računala i vanjskom tvrdom disku.

	koristite za sigurnosnu kopiju (backup)?	
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	
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?	Podatke ćemo čuvati 5 godina na vanjskom disku i po završetku projekta pohraniti u odgovarajući arhiv za podatke - institucijski repozitorij ODRAZ (u okviru sustava digitalnih arhiva DABAR). Fizički arheološki materijal (nakon njegove obrade) trajno ćemo pohraniti u Muzeju Cetinske krajine u Sinju.
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavači vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Nema podataka koji se ne smiju dijeliti.
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.	Potvrđujem.
	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.

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 \(unizg.hr\)](#)