

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://um.nsk.hr/um:nbn:hr:131:930856>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-11**



Sveučilište u Zagrebu
Filozofski fakultet
University of Zagreb
Faculty of Humanities
and Social Sciences

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 podacima	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 (grobница 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. Kostii 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	

<p>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)?</p>	<p>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.</p>
<p>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?</p>	<p>Osjetljivih podataka nema, niti potrebe za regulacijom pristupa.</p>
<p>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?</p>	<p>Budući da podaci nisu podvrgnuti ugovoru, te se neće patentirati, objavit će se kao otvoreni podaci pod licencijom Creative Commons CC0.</p>
<p>3. Pohrana i čuvanje podataka</p>	
<p>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</p>	<p>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.</p>

	koristite za sigurnosnu kopiju (<i>backup</i>)?	
	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 (prijavitelji 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 <i>FAIR-a</i> .	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 \(unizg.hr\)](#)