

# Plan upravljanja istraživačkim podacima

---

**Kurelić, Robert**

## Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2023**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:137:001416>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-21**



Repository / Repozitorij:

[Digital Repository Juraj Dobrila University of Pula](#)



## Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	Robert Kurelić
	Matična organizacija	Sveučilište Jurja Dobrile u Puli
	Naziv projekta	Rituali, ceremonije i simboli hrvatskog srednjovjekovlja u europskom kontekstu (800-1600)
	Upravitelj podacima	Robert Kurelić (rkurelic@unipu.hr)
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	Podaci potrebni za istraživanja u polju povijesti, a pogotovo u grani srednjovjekovne povijesti specifični su po tome što su, u pravilu, nastali u razdoblju prije uspostave suvremenih oblika administracije koji bi bili podesni za stvaranje sustavnih baza podataka i primjenu kvantificiranih i statističkih metodologija znanstvenog istraživanja. Informacije koje povjesničar prikuplja tijekom svoga rada su ekstrahirane zabilješke iz pisanih izvora (isprava i kronika) ili opažanja iz vizualnih i materijalnih izvora (grbovi, slike, arhitektura) te nisu podesne za unos u opće baze podataka, tim više što svaki pojedini znanstvenik, slijedeći svoja specifična istraživačka pitanja, može sagledavati i notirati druge informacije iz istog izvora. Proces „filtriranja“ informacija iz postojećih izvora je sam po sebi dio znanstvene metode povjesnih znanosti u grani srednjovjekovne povijesti, pa je stvaranje baza podataka individualni proces koji svaki znanstvenih radi prema svojim potrebama, stoga nije primjenjiv koncept standardne baze podataka karakterističan za prirodne i neke od društvenih znanosti koji rade s velikim brojem sličnih, standardiziranih uzoraka.
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	Podaci se prikupljaju iščitavanjem pisanih izvora, analizom i usporedbom vizualnog materijala i drugim metodologijama povjesne znanosti.
	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	<b>Standardni postupak u povjesnoj znanosti je navođenje detaljnih, u pravilu, podrobnih bilježaka i literature koje omogućuju čitatelju provjeru navoda iz glavnog dijela teksta. U radovima proizašlim na projektu bilješke i literatura su sastavni dio.</b>

	standardi koristiti pri tumačenju podataka)	
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 će se metodama koristiti u svrhu zaštite osjetljivih podataka (GDPR - posebne kategorije osobnih podataka)?</p>	
	<p>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?</p>	
	<p>Kako će 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>	
3.	Pohrana i čuvanje podataka	
	Kako će podaci biti pohranjeni i kako će biti napravljena sigurnosna kopija podataka ( <i>backup</i> ) tijekom	Svaki istraživač koristi svoja osobna računala u pohrani kopija, fotografija i drugih mogućih podataka proizašlih iz istraživačkog rada.

	istraživanja? Koji su kapaciteti čuvanja podataka kojim raspolažete? Kojim se procedurama koristite za sigurnosnu kopiju ( <i>backup</i> )?	
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Nije primjenjivo.
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?	Kao i u odgovoru gore, podaci su provjerljivi isključivo putem bilježaka i literature. Zainteresirana i stručna javnost u pravilu posjeduje kompetencije koje omogućuju samostalno provjeravanje navoda i zaključaka u znanstvenim radovima.
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavači vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Nije primjenjivo.
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.	Nije primjenjivo.
	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).	Nije primjenjivo.

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 \(unizg.hr\)](#)