

Topografija vlasti: Istočnojadranski gradovi u srednjovjekovnim prostorima vlasti

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2023**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:255:726861>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-13**

Repository / Repozitorij:

[Repository of the Croatian Institute of History](#)



Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	Irena Benyovsky Latin
	Matična organizacija	Hrvatski institut za povijest
	Naziv projekta	TOPOS: Topografija vlasti: Istočnojadranski gradovi u srednjovjekovnim prostorima vlasti (2055)
	Upravitelj podacima	Irena Benyovsky Latin irenabenyovsky@yahoo.com
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	Prikupljat ćemo arhivske, knjižnične podatke koje ćemo koristiti pri istraživanju i objavljivanju radova, a velik dio podataka će se unijeti u TOPOS bazu podataka koja će biti javno vidljiva na mrežnoj stranici projekta: Također se prikupljaju terenski podaci o pojedinim gradskim prostorima i zgradama koji služe za rekonstruiranje istraživanih gradova (rekonstrukcije se objavljaju na mrežnoj stranici projekta, Digitalno mapiranje).
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	Podaci se unose u bazu podataka – svi suradnici su urednici. U nju se unose: osobe: osnovni osobni podaci o istraživanim osobama; naselja (uglavnom istočni Jadran ali i šira regija (koja je bila u doticaju), građevine (javna gradnja kao što su kneževe palače); politički entiteti (Venecija, Hrvatsko-ugarsko kraljevstvo); događaji (požar, rat, epidemija); službe (uglavnom predstavnici lokalnih i središnjih vlasti, bilježnici, kancelari itd.); Izvori i literatura kojom se služimo.
	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)	Osim podataka je biti ustupljena lozinka za korisnike i tražilica s osnovnim pojmovima.
2.	Pravna i sigurnosna pitanja	
	Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu,	Nismo ograničeni sporazumom o povjerljivosti. Prikupljano podatke o osobama iz srednjeg vijeka i nisu potrenna dopuštenja.

	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)?	
	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?	Bazi podataka će imati pristup suradnici projekta kao urednici (voditeljica i administrator) a ostali će biti samo korisnici.
	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 Hrvatski institut za povijest.
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>)?	Biti će pohranjeni svi podaci iz baze podataka TOPOS. Kopije te arhive bit će pohranjene na osobnom prostoru diskovnom prostoru voditeljice projekta, na dijeljenom serveru u uporabi instituta, na USB sticku pohranjenom na Institutu, u informatičkoj službi Instituta, te na serveru izvođača i održavatelja softvera baze podataka TOPOS.
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Podaci će biti pohranjeni kao arhiva koja sadrži SQL bazu podataka i izvršni kod web aplikacije.

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?	http://topos.s11.novenaweb.info/hr/baza-podataka/ ulaz: gost / gost
Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavači vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Ne postoje
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).	Koristimo se bazom podataka koja je patent projekta i dizajnirana isključivo za projekt TOPOS

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 \(unizg.hr\)](#)