

# Topografija srednjovjekovne Zagrebačke županije (14.-16. stoljeće)

---

**Kekez, Hrvoje**

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

*Publication year / Godina izdavanja:* **2022**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:224:925901>

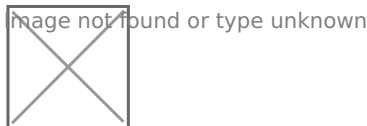
*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-06-25**



*Repository / Repozitorij:*

[Digital Repository of the Catholic University of Croatia](#)



Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	Hrvoje Kekez
	Matična organizacija	Hrvatsko katoličko sveučilište
	Naziv projekta	Topografija srednjovjekovne Zagrebačke županije (14.-16. stoljeće)
	Upravitelj podacima	Hrvoje Kekez, hrvoje.kekez@unicath.hr
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	Istraživački tim prikuplja i analizira izvorne spise i arhivsku građu – znanstvene publikacije i neobjavljenu arhivsku građu iz arhiva u Austriji, Mađarskoj, Italiji, Njemačkoj, Hrvatskoj i Sloveniji – sa ciljem obrade srednjovjekovnih toponimijskih potvrda. Kako je riječ o starijem arhivskog gradivu iz srednjega i ranoga novoga vijeka, građa je u potpunosti dostupna za javnost u pojedinim hrvatskim i stranim arhivima. Neobjavljenu građu članovi projektnog tima snimaju digitalno (osobne snimke digitalnom kamerom) tijekom individualnih istraživanja, a o građi se raspravlja unutar istraživačkog tima tijekom radionica, tj. projektnih sastanka, te se ona prezentira znanstvenoj javnosti (znanstveni radovi, konferencije). Formati uporabe podataka ponajprije su docx., xlsx., jpeg. i png. Najveći opseg odnosit će se na snimanje i/ili digitalizaciju arhivskog gradiva sa predviđenim opsegom od oko 1 TB podataka.
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	Dubinskim proučavanjem sačuvanih srednjovjekovnih povijesnih izvora (diplomatička, narativna i u manjoj mjeri kartografska vrela) bilježe se, tj. stvaraju podaci o toponimijskim potvdama za prostore srednjovjekovne Zagrebačke županije, tijekom istraživanja u arhivima. Kako je projektni tim sastavljen od stručnjaka za proučavanje srednjovjekovnih vrela (latinska paleografija) zajedničkim radom osigurava se kvaliteta i točnost zabilježenih toponimijskih potvrda za navedeni srednjovjekovni prostor. Svaki od suradnika prezentira tu građu ostalim suradnicima tijekom radnih sastanaka u svrhu suradnje na njezinoj znanstvenoj i stručnoj obradi u skladu s vlastitim iskustvima u prezentaciji građe..
	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)	Projektnim radom nije predviđena izrada metapodataka, sve informacije potrebne korisnicima bit će prezentirane u rezultatima istraživanja.

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)?	Sva arhivska građa koju tijekom rada na ovom projektu istražuju članovi projektnog tima dostupna je znanstvenoj javnosti i njezino korištenje nije ograničeno drugim pravima i obavezama imatelja (arhiva), odnosno Zakonom o arhivskom gradivu i arhivima. Naime, Sukladno pozitivnim pravnim aktima Republike Hrvatske, kao i preporukama Međunarodnog arhivskog vijeća (ICA) starije arhivsko gradivo, i to posebice ono srednjovjekovno, ne spada u povjerljive dokumente te kao takvo ne sadrži osobne podatke, jer je riječ o arhivskom gradivu starijem od 30, odnosno 100 godina.
	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?	Prikupljeni podaci u bazama podataka koje su u izradi namijenjeni su za internu upotrebnju članova istraživačkog tima i nalaze se na web stranici projekta. Izrađuju se periodične kopije baza podataka koje se čuvaju i na računalima koje se nalaze u prostoru Hrvatskog katoličkog sveučilišta, kao i na osobnim računalima članova istraživačkog projekta. Istraživanje ne predviđa rad s osobnim i osjetljivim podacima s danas živućim osobama i njihovim nasljednicima.
	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?	Uvjeti korištenja arhivske građe regulirani su Zakonom o arhivskom gradivu i arhivima te uz Zakon povezanim propisima. S obzirom na vremensko razdoblje koje projekt obuhvaća, nisu primjenjive odredbe zakona o dostupnosti gradiva koje sadrži osobne podatke. Zaštita autorskih prava definirana je Zakonom o autorskom pravu i srodnim pravima kojim se istraživački podaci i djela nastala u okviru ovog projekta smatraju autorskim djelom pojedinih članova istraživačkog tima.
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 raspolazete? Kojim se procedurama koristite za sigurnosnu kopiju ( <i>backup</i> )?	Osim on-line, tj. na web stranici projekta, sigurnosna kopija baza podataka (baza podataka toponimijskih potvrda i baza bibliografskih podataka, baza digitalnih snimaka izvornog arhivskog gradiva) nalazi se na računalima koje se nalaze u prostoru Hrvatskog katoličkog sveučilišta. Sa ciljem zaštite podataka u određenim intervalima izrađuju se kopije baza koje se pohranjuju na računalima koje se nalaze u prostoru Hrvatskog katoličkog sveučilišta. U tom se sustavu dnevno automatizirano izrađuje sigurnosna kopija podataka, a upravitelj podacima radit će sigurnosnu kopiju s računala na vanjski disk

	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Završne verzije podataka (i nakon završetka projekta) biti će neko vrijeme pohranjene na web stranici projekta, dok će dugoročno biti pohranjene na serveru Hrvatskog katoličkog sveučilišta u standardnim i preporučenim formatima za dugotrajno čuvanje koji omogućuju njihovo kombiniranje i ponovnu upotrebu. Očekuje se da će se trajno pohraniti oko 500 GB podataka. Prikupljeni podaci na raspolaganju su samo članovima istraživačkog tima koji temeljem njihove analize donose novu znanstvenu spoznaju.
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?	Rezultati projekta u vidu znanstvenih radova biti će dostupni u hrvatskim (Hrčak) ili inozemnim digitalnim repozitorijima. Sve informacije ostalim korisnicima bit će dostupne putem web stranice projekta.
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavitelji vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Ne postoje ograničenja koja se odnose na nemogućnost dijeljenja podataka.
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.	Digitalni serveri, tj. arhiv Hrvatskog katoličkog sveučilišta postupa s podacima prema načelima FAIR.
	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).	Tijekom rada projekta zbog lakše dostupnosti i operativnosti djelovanja članovi projekta koriste digitalni repozitorij Google sites, tj. web stranicu projekta. Po završetku rada projekta prikupljeni podaci dugoročno će se čuvati na serverima Hrvatskog katoličkog sveučilišta. Ovo je prihvatljiva opcija jer prikupljene baze podataka (baza podataka toponimijskih potvrda i baza bibliografskih podataka, baza digitalnih snimaka izvornog arhivskog gradiva) interne su naravi, tj. njih izrađuju i njima se u svojim istraživanjima koriste samo članovi istraživačkog projekta.

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 \(unizg.hr\)](#)