

Priroda i odrednice sekstinga među adolescentima i mladima: kros-kulturalno istraživanja

Dodaj, Arta

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2025**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:162:301983>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-12**



Sveučilište u Zadru
Universitas Studiorum
Jadertina | 1396 | 2002 |

Repository / Repozitorij:

[University of Zadar Institutional Repository](#)



Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	doc. dr. sc. Arta Dodaj
	Matična organizacija	Sveučilište u Zadru
	Naziv projekta	Priroda i odrednice sekstinga među adolescentima i mladima: Kros-kulturalno istraživanje
	Upravitelj podataka	doc. dr. sc. Arta Dodaj, artadodaj@gmail.com ; adodaj@unizd.hr
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	Prikupljeni podaci uključuju biološke i kvantitativne podatke dobivene različitim mjerama samoprocjene određenih psiholoških varijabli na uzorku mladih. Biološki podaci bit će prikupljeni analizom uzoraka sline, pri čemu će se odrediti razine hormona testosterona, koji su povezani s psihološkim varijablama istraživanja. Uzorci sline bit će prikupljeni od sudionika putem neinvazivnih testova, a zatim poslati na laboratorijsku analizu, gdje će se mjeriti koncentracije hormona testosterona. Nakon obrade, rezultati će biti digitalizirani i pohranjeni u CSV format. Kvantitativni podaci bit će generirani od strane sudionika korištenjem aplikacije za provedbu online istraživanja. Pristigli podaci bit će pohranjeni u Excel formatu, a potom konvertirani u CSV format za dugoročnu pohranu. Potrebni prostor za pohranu podataka neće prelaziti 1 GB.
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	Svi podaci bit će pripremljeni i prikupljeni prema objavljenim standardiziranim protokolima za ovo područje (Berenson, 2018). Dobiveni podaci pohranit će se u PUH sustavu za pohranu i dijeljenje podataka.
	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)	Svi podaci bit će popraćeni dokumentacijom s objašnjnjima, prema standardima uobičajenim za metodologiju znanstvenih istraživanja: 1. tablica s dobivenim rezultatima, 2. metodologija opisa prikupljenih podataka. Prikupljeni podaci pohranit će se u PUH sustavu za pohranu i dijeljenje podataka, popraćeni ciljem i metodologijom istraživanja. Također, u okviru projekta SextYouth (UIP-2020-02-3553) bit će dostupni i oni podaci koji odgovaraju projektnim publikacijama sukladno Uputama časopisa.

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)?	Ovaj projekt generirat će podatke namijenjene za proučavanje prirode sekstinga na reprezentativnom uzorku srednjoškolaca i studenata iz Bosne i Hercegovine te Hrvatske. Osjetljivost ovih podataka zahtijevat će da se podaci objavljuju putem ugovora o ograničenoj uporabi u kojem će svaki ispitanik dati izričiti pristanak. U obrascu za informativni pristanak za sudjelovanje u istraživanju bit će navedena informacija o prikupljanju, obradi i čuvanju/dijeljenju podataka te će sudionici svojim potpisom dati suglasnot. Etička dozvola ishodit će se preko etičkog povjerenstva za ovaj projekt. Projektom će se poštovati sva ograničenja i zahtjevi kako je utvrđeno Etičkim kodeksom istraživanja s djecom (Ajduković i Kolesarić, 2004), Etičkim kodeksom APA-e, kao i Kodeksom etike psihološke djelatnosti Hrvatske psihološke komore.
	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?	Svi sudionici bit će upoznati s ciljem i svrhom istraživanja te će im biti naglašeno da je istraživanje u potpunosti anonimno i dobrovoljno. Sudionici će pismeno dati suglasnost za sudjelovanje u istraživanju i korištenje prikupljenih podataka u znanstvene svrhe. Anonimni podaci bit će pohranjeni kao grupni i dostupni u digitalnom repozitoriju. S obzirom da su podaci u popunosti anonimni i ako netko i dođe do podataka to neće na bilo koji način ugroziti sudionike.
	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?	Podaci neće rezultirati izradom patenta. Cilj je objavljivanje radova u znanstvenim časopisima, te pratećih podataka s otvorenim licencijom. Nastalo intelektualno vlasništvo tijekom projekta rješavat će se prema preporukama Sveučilišta u Zadru.
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	Podatke ćemo pohraniti i izraditi sigurnosnu kopiju na sljedeća mesta: <ul style="list-style-type: none">• na prijenosnom računalu glavnog istraživača• na PUH sustavu za pohranu i dijeljenje podataka• na vanjskom disku

	raspolažete? Kojim se procedurama koristite za sigurnosnu kopiju (<i>backup</i>)?	Glavni istraživač bit će odgovoran za pohranu i sigurnosne kopije, koje će se raditi po završetku određenog dijela istraživanja.
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Podaci će se čuvati najmanje tri godine nakon završetka projekta na virtualnom poslužitelju Zenodo i OSF kao i onom kojeg ima Sveučilište u Zadru (oblak Srce). Tablične podatke čuvat ćemo u CSV obliku. Kada je to moguće uključit ćemo i informacije o korištenom softveru i broju njegove verzije.
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?	Konačnu verziju skupa podataka voditelj projekta podijelit će putem repozitorija PUH (vidjeti: https://puh.srce.hr/f/34275833). PUH smo odabrali jer podržava načela FAIR-a, ali i osigurava dugoročnu pohranu podataka.
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijevativi vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Svi osobni podaci bit će anonimni prije distribucije na temelju preporuke Etičkog kodeksa istraživanja s djecom (Ajduković i Kolesarić, 2004), Etičkog kodeksa APA-e, kao i Kodeksa etike psihološke djelatnosti Hrvatske psihološke komore.
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima <i>FAIR-a</i> .	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).	da

Ref:

- [1] Berenson, K. R. (2018). Managing your research data and documentation. American Psychological Association. <https://doi.org/10.1037/0000068-000>
- [2] Ajduković, M., & Kolesarić, V. (2004). *Etički kodeks istraživanja s djecom*. Zagreb: Državni zavod za zaštitu obitelji, materinstva i mladeži: Vijeće za djecu Vlade RH.
- [3] Etički kodeks APA-e. Preuzeto s <https://www.apa.org/ethics/code>

[4] Kodeks etike psihološke djelatnosti Hrvatske psihološke komore. Preuzeto s www.psiholoska-komora.hr/index.php/