

Plan upravljanja istraživačkim podacima za HRZZ istraživački projekt "Utjecaj poreza i socijalnih naknada na raspodjelu dohotka i ekonomsku efikasnost (ITBIDEE)"

Urban, Ivica

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2024**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:242:008500>

Rights / Prava: [Public Domain Dedication/Prenošenje u javno dobro](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-27**



Repository / Repozitorij:

[Institute of Public Finance Repository](#)



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI

Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije	
Ime i prezime predlagatelja	Ivica Urban
Matična organizacija	Institut za javne financije
Naziv projekta	Utjecaj poreza i socijalnih naknada na raspodjelu dohotka i ekonomsku efikasnost (ITBIDEE) (IP-2019-04-9924)
Upravitelj podacima	Ivica Urban, ivica.urban@ijf.hr
1. Prikupljanje podataka i dokumentacija	
Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navедите format, vrstu i opseg podataka)	U okviru istraživanja ne prikupljaju se novi (izvorni) podaci već se koriste postojeći podaci koje prikupljaju vanjske institucije.
Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	Podaci se obrađuju pomoću statističkog softvera Stata, koji ima mogućnost uvoza tekstualnih datoteka te izračuna potrebnih varijabli i konačnih rezultata. Za izračune se također koriste mikrosimulacijski modeli. Procedura je obično kako slijedi: (1) pomoću State izvorni podaci pretvaraju se u input datoteke koje koristi mikrosimulacijski model, (2) mikrosimulacijski model svoje izračune pohranjuje u output datoteke, (3) Output datoteke iz mikrosimulacijskog modela uvoze se u Statu, nakon čega se izračunavaju željeni rezultati.
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)	Podaci na kojima se zasniva istraživanje ne mogu se ustupiti jer je njihovo korištenje uvjetovano odredbama o povjerljivosti. Sukladno ugovorima s dobavljačima podataka, nakon završetka istraživanja se podaci, kao i svi međurezultati, moraju uništiti (tj. obrisati).

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)?	Kao što je već spomenuto, ograničeni smo sporazumom o povjerljivosti. O korištenju podataka sklapaju se posebni sporazumi između matične institucije i dobavljača podataka. Tim sporazumima dozvoljava se obrada podataka u točno određenu svrhu (provedba istraživačkog projekta), ali nije dozvoljeno dijeljenje podataka. S obzirom da se podaci ne dijele s vanjskim osobama, nije potrebno transformirati podatke u smislu sprečavanja otkrivanja identiteta osoba u bazama podataka. Vanjskim korisnicima dostupni su jedino konačni rezultati istraživanja, a u njima nikada ne navodimo značajke pojedinaca, već isključivo agregatne (zbirne) pokazatelje. U slučajevima kada se prikazuju pokazatelji za podskupine pojedinaca, tada se podskupina oblikuje na način da u njoj bude barem 5 pojedinaca.
	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?	Nije primjenjivo, jer se neće prikupljati novi podaci, a nabavljeni povjerljivi podaci neće se dijeliti.
	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?	Nije primjenjivo, jer se neće prikupljati novi podaci, a nabavljeni povjerljivi podaci neće se dijeliti.
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	Podaci su pohranjeni na računalu upravitelja podacima te na računalima suradnika koji su potpisali ugovor s dobavljačem podataka. Radi se o službenim računalima u uredima korisnika koja su zaštićena lozinkom. Sigurnosne kopije podataka se ne rade. Radi se o manjim datotekama (veličine do 1 GB), što ne predstavlja problem za suvremena računala kojima korisnici raspolažu, a čiji su kapaciteti od 100 GB naviše.

	raspolažete? Kojim se procedurama koristite za sigurnosnu kopiju (<i>backup</i>)?	
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	Kako je gore opisano, nakon završetka istraživanja bit će uništeni (tj. obrisani) svi podaci i međurezultati.
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?	Nije primjenjivo, jer se neće prikupljati novi podaci, a nabavljeni povjerljivi podaci neće se dijeliti.
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavači vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Nije primjenjivo, jer se neće prikupljati novi podaci, a nabavljeni povjerljivi podaci neće se dijeliti.
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.	Nije primjenjivo, jer se neće prikupljati novi podaci, a nabavljeni povjerljivi podaci neće se dijeliti.
	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, jer se neće prikupljati novi podaci, a nabavljeni povjerljivi podaci neće se dijeliti.

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 \(unizg.hr\)](#)