

Plan upravljanja istraživačkim podacima - QMAD

Miko, Slobodan

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2023**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:245:349336>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-19**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Croatian Geological Survey](#)



Plan upravljanja istraživačkim podacima

| Opće informacije | | |
|------------------|---|---|
| | Ime i prezime predlagatelja | Dr. sc. Slobodan Miko |
| | Matična organizacija | Hrvatski geološki institut |
| | Naziv projekta | Sediments between source and sink during a Late Quaternary eustatic cycle: The Krka river and the Mid Adriatic Deep System IP-04-2019-8505 |
| | Upravitelj podacima | Dr. sc. Slobodan Miko, smiko@hgi-chs.hr |
| 1. | Prikupljanje podataka i dokumentacija | |
| | Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka) | Geofizički podaci koji se prikupljaju obuhvaćaju podatke geološkog dubinomjera, višesnog dubinomjera i panoramskog dubinomjera. Podaci geološkog dubinomjera prikupljaju se u formatima SEGY, SES i RAW, ovisno o instrumentu koji se koristi. Obrađeni geofizički podaci pohranjuju se u SEGY ili rasterskom formatu (jpeg, tiff). Ukupni opseg prikupljenih i obrađenih podataka na projektu je oko 200 GB. Podaci višesnog dubinomjera prikupljaju se u formatima wmbf, bwxraw i bwxres. Obrađeni podaci pohranjuju se u bwxraw, bwxres ili rasterskom formatu (asc, tiff, jpeg). Ukupni opseg prikupljenih i obrađenih podataka na projektu je oko 300 GB. Podaci panoramskog dubinomjera prikupljaju se u formatima son, dat, cm2 i xtf. Obrađeni podaci pohranjuju se u xtf ili rasterskom mozaiku (png, kml, jpeg, tiff). Ukupni opseg prikupljenih i obrađenih podataka na projektu je oko 10 GB. |
| | Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka) | Geofizički podaci prikupljaju se snimanjem na brodu, pri čemu se sustav sastoji od glavne jedinice upravljane računalom, te odašiljača i prijemnika uronjenih u vodu. Podaci se snimaju na računalo, te na kraju svakog radnog dana pohranjuju na vanjski disk. Po povratku s terena podaci se dodatno pohranjuju na oblak podataka (OneCloud). Kasnije se u uredu podaci obrađuju specijaliziranim programima (geološki dubinomjer – GeoSuite Allworks, višesnog dubinomjer – BeamworX, panoramski dubinomjer – SonarWiz). |
| | 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) | Metapodaci o geofizičkim podacima obuhvaćaju mjesto i vrijeme snimanja (datum, koordinate rasprostiranja), opis uređaja i broda na kojem su podaci prikupljeni te metodologiju obrade. Svi metapodaci obrađeni u geografskom informacijskom sustavu (GIS) rade se prema Inspire direktivi. |
| 2. | Pravna i sigurnosna pitanja | |
| | Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu, | Nije primjenjivo na ovo istraživanje |

| | | |
|----|--|--|
| | 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? | Nije primjenjivo na ovo istraživanje |
| | 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? | |
| 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 raspoložete? Kojim se procedurama koristite za sigurnosnu kopiju (<i>backup</i>)? | Geofizički podaci se tijekom terenskog rada snimaju na računalo, te na kraju svakog radnog dana pohranjuju na vanjski disk. Po povratku s terena podaci se dodatno pohranjuju na oblak podataka (OneCloud). Kapaciteti vanjskih diskova su promjenjivi. Kapacitet oblaka podataka je 3 TB. Osiguran je dio prostora za sigurnosnu kopiju na vlastitom NAS uređaju (Synology DS1821+). Trenutni kapacitet uređaja je 40 TB na četiri diska (WD Red+) postavljenih u RAID6 polje čime je omogućena velika pouzdanost i nesmetani nastavak rada u slučaju kvara diska. Radni kapacitet NAS-a u RAID6 polju je 26,2 TB). |
| | Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati? | Podaci će se čuvati na prethodno navedeni način, višestrukim kopijama. Podaci će se čuvati u svim sirovim formatima kao sigurnosne kopije, te obrađeni podaci na računalima i vanjskim diskovima. |
| 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? | Podaci će se dijeliti nakon njihovog objavljivanja u znanstvenim časopisima putem stručne, specijalizirane geoznastvene mreže PANGAEA (PANGAEA® Data Publisher), https://www.pangaea.de/ |

| | | |
|--|--|----|
| | Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavitelji vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja. | |
| | 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] 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 \(unizg.hr\)](#)