



dr. Vera Zgonik, podatkovni skrbnik Biotehniške fakultete
Vera.Zgonik@bf.uni-lj.si

NAČRT RAVNANJA Z RAZISKOVALNIMI PODATKI (NRRP)

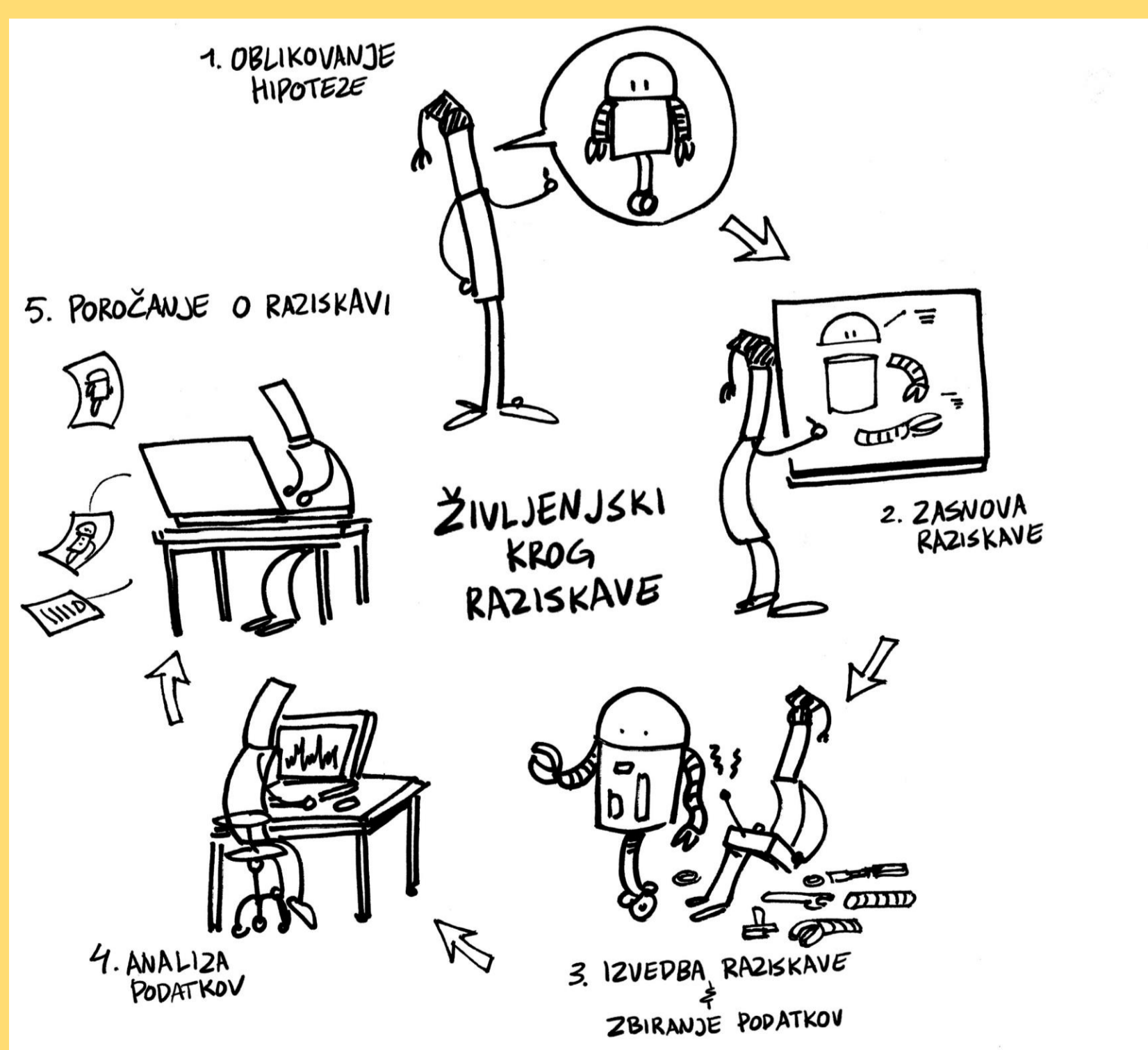
- ZAČETNI NRRP odda študent ob dispoziciji doktorkse disertacije
- Med raziskavo ga posodablja glede na naravo dela
- KONČNI NRRP je vključen v doktorsko disertacijo (v elektronski verziji je povezava do objavljenih podatkov, oz. obrazložitev začasne ali trajne nedostopnosti podatkov vkolikor ne morejo biti javni; metapodatki so javni)

RAVNaNJE Z RAZISKOVALNIMI PODATKI

- **Varno hranjeni:** več kopij in na različnih medijih ("backup" na trdem disku, USBju, v oblaku, v repozitoriju,...)
- Podatki naj bodo opremljeni z **metapodatki** (podatki o podatkih, npr: kdo jih je zbral, kdaj, številka vzorca itd...)
- Na koncu raziskave (PRED oddajo disertacije) **shranitev podatkov** v zaupanja vrednem repozitoriju (dostop oz. povezava do njih je v končnem NRRP)

ZAKAJ JE TO DOBRO?

- Zakoni in Pravilnik o doktorskem študiju
- Odprta znanost omogoča dostop do podatkov iz predhodnih raziskav drugim raziskovalcem (torej tudi vam), da jih lahko ponovno uporabite, primerjate, delate metaštudije itd...



SHRANJEVANJE RAZISKOVALNIH PODATKOV ZA PONOvNO UPORABO (-> V REPOZITORIJIH)

REPOZITORIJI

PODROČNI

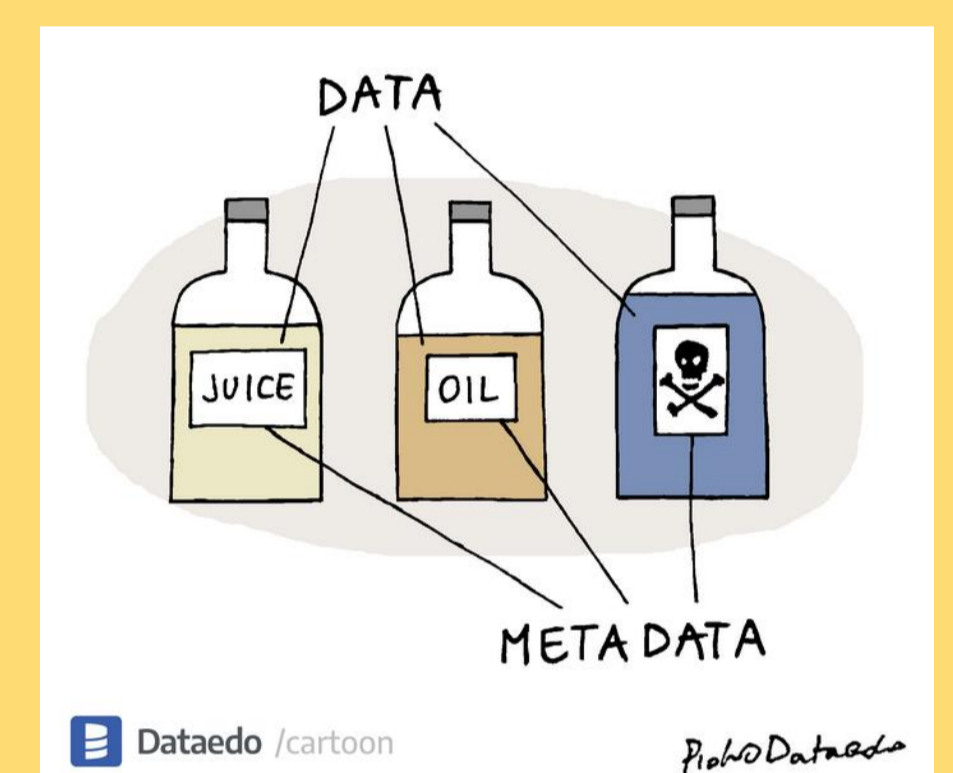
- priporočeni, če obstajajo za vaše področje
- Najdete oz. preverite na <https://www.re3data.org/>

INSTITUCIONALNI

- npr. RUL, DIRROS, itd...

SPLOŠNI

- npr. Zenodo



REPOZITORIJ UNIVERZE V LJUBLJANI (RUL)



Navodila za ravnanje s podatki

KJE LAHKO IZVEM VEČ?

- <https://www.uni-lj.si/studij/doktorski-studij/ravnanje-z-raziskovalnimi-podatki>
- <https://scienceeurope.org/our-priorities/research-data/research-data-management/>

KDO MI LAHKO POMAGA?

- MENTOR: pri vsebini in formatu raziskovalnih podatkov in metapodatkov ter odločitvi, kateri podatki bodo shranjeni v repozitorij in v kakšni obliki
- PODATKOVNI SKRBNIK BF: pri samem objavljanju - kako in kje objaviti podatke
- OSEBJE REPOZITORIJA: pri objavi podatkov v repozitorij, področni repozitoriji tudi zahtevajo določene metapodatke glede na vedo