

1. Organizacija imen datotek in strukture map je:
(izberi vse pravilne odgovore)
- A. izguba časa.
- B. nepotrebna pred koncem projekta.
- C. **pomembna za deljenje in nadaljnjo uporabo podatkov.**
- D. **dobra praksa za moj raziskovalni projekt.**

Pojasnila:

- A. Prav gotovo ni izguba časa. Zmeraj je koristno imeti organizirana imena datotek in strukture map za sledenje in hiter vpogled v vsebino in status dokumenta.
- B. Kot dobra praksa projekta je sprotna organizacija dokumentacije, pri čemer prihranimo veliko časa ob zaključku projekta.
- C. Organizirana imena datotek in strukture map je koristna ob deljenju z drugimi osebami in tudi pri razumevanja ob naši bodoči uporabi.
- D. Dobro poimenovanje datotek in dobra struktura map je dobra praksa vsakega projekta.

2. Sistematično in logično poimenovanje datotek:
(izberi vse pravilne odgovore)

- A. **je enostavneje za sledenje datotek.**
- B. **omogoča hiter vpogled v vsebino in status dokumenta.**
- C. **pomaga pri razvrščanju datotek.**
- D. *ni potrebno ker ne potrebujem sistema.*

Pojasnila:

- D. Dober sistem je vedno v pomoč, še posebej ob naslednji uporabi datotek.

3. Za zagotavljanje dolgotrajne varnosti in dostopa do raziskovalnih podatkov bi le-te morali hraniti/pretvoriti v standardne formate. Kateri formati so za ta namen najprimernejši?
(izberi vse pravilne odgovore)

- A. **Rich Text Format (.rtf)**
- B. **PDF/A ali PDF (.pdf)**
- C. **OpenDocument Text (.odt)**
- D. *Notepad (.txt)*

Pojasnila:

- D. Izgubimo obliko.

4. Licenčna programska oprema je oprema, ki:
(izberi le en odgovor)

- A. zagotavlja najvišjo varnost mojih podatkov.
- B. bo zmeraj delovala.
- C. je varna in stabilna rešitev za shranjevanje mojih podatkov.
- D. **ni priporočena za dolgotrajno shranjevanje mojih podatkov.**

Pojasnila:

- B. Lahko deluje dalj časa, vendar ni zagotovljeno kako dolgo.
- C. Trenutno je lahko je varna in stabilna rešitev, vendar dolgotrajna hramba ni zagotovljena. Bolje je uporabiti nelicenčno programsko opremo.

5. Digitalne informacije so lahko enostavno kopirajo, spremenijo ali zbršejo. Kako lahko zagotoviš, da bodo podatki verodostojni?
(izberi vse pravilne odgovore)

- A. **Obdržiš originalno datoteko podatkov.**
- B. **Omejiš pisanje do originalnih podatkovnih datotek.**
- C. **Dodeliš odgovornost za originalne podatkovne datoteke.**
- D. **Evidentiraš spremembe na originalnih podatkovnih datotekah.**

Pojasnila:

- Vsi zgoraj naštetih odgovori lahko pomagajo ohraniti verodostojnost podatkov.

6. Prepis podatkov (npr. transkript intervjuja)
(izberi le en odgovor)

- A. *bi zmeraj moral narediti raziskovalec.*
- B. *bi zmeraj moral narediti profesionalni pisec prepisov.*
- C. **lahko narediti ali raziskovalec ali profesionalni pisec prepisov, dokler je zagotovljena konsistentnost znotraj prepisov.**
- D. *bi zmeraj moral biti narejen v celoti.*

Pojasnila:

- A. *Ni nujno dobro. Na ta način pa se lahko finančno prihrani precej sredstev. Bolje je najeti profesionalca.*
- B. *Ni nujno. Nekateri raziskovalci želijo tudi ta del opraviti sami.*