

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.
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.
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)
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.
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.
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.