

## Quiz: PRINCIPLES OF INFORMATION SEEKING AND RETRIEVAL

1. Sistemi za poizvedovanje se ukvarjajo z:
  - a. Shranjevanjem znanja
  - b. Najdenjem informacij
  - c. Numeričnimi informacijami v podatkovnih zbirkah
2. Kateri kriteriji se lahko uporabljajo za rangiranje dokumentov?
  - a. Dolžina besede
  - b. Frekvenca besede v dokumentu
  - c. Frekvenca besede v zbirki
  - d. Število samostalnikov v dokumentu
3. Uporabniki sistemov za poizvedovanje imajo težavo najti relevantne dokumente, ker:
  - a. Imajo različne besede soroden pomen
  - b. Je treba v knjižnicah uporabljati sisteme za iskanje
  - c. Je na spletu malo dokumentov
4. Avtomatsko indeksiranje uporablja naslednje tehnike:
  - a. Krnjenje besed
  - b. Uteževanje besed
  - c. Štetje uporabnikov
  - d. Število samostalnikov v dokumentu
5. Katere trditve veljajo za normalizacijo dolžine?
  - a. Normalizacija dolžine je potrebna zaradi različne dolžine dokumentov
  - b. Brez normalizacije dolžine se lahko prepogosto izbere kot rezultate kratke dokument
  - c. Normalizacija dolžine izbriše nekatere dokumente iz zbirke
  - d. Normalizacija dolžine izbriše nekatere znake in s tem naredi besed krajše
6. Katere trditve veljajo za kontrolirane slovarje?
  - a. Kontroliran slovar je seznam dovoljenih besed v nekem sistemu
  - b. Kontroliran slovar je lahko organiziran strukturirano (npr. klasifikacija)
  - c. Kontrolirane slovarje lahko uporabljamo le za imena ljudi
7. Odnosi v orodjih za vsebinsko opisovanje omogočajo:
  - a. Samo spoznavanje domene
  - b. Samo spoznavanje terminologije
  - c. Oboje
  - d. Nič od tega
8. Katere trditve veljajo za normativno kontrolo?
  - a. Zbere seznam poimenovanj določen entitete (npr. osebe)
  - b. Je seznam dovoljenih uporabnikov
  - c. Pomeni preverjanje poizvedb pred vnosom v sistem
  - d. Določa izbrano obliko imena entitete
9. Normativna kontrola je mehanizem, ki omogoča:
  - a. Iskanje po katerikoli obliki imena
  - b. Študij uporabniškega vedenja
  - c. Vrednotenje drugih mehanizmov in orodij
  - d. Zbiranje vseh del avtorja, ne glede na uporabljeno obliko imenar
10. Ali je uporaba tradicionalnih metod v digitalnem okolju možna?
  - a. Da
  - b. Ne
11. Ali je uporaba tradicionalnih metod v digitalnem okolju smiselna?
  - a. Da
  - b. Ne

12. Katera trditev je pravilna?
- Analiza informacijskih virov mora med drugim upoštevati količino informacij (število dokumentov)
  - Analiza informacijskih virov mora upoštevati le količino informacij (število dokumentov)
13. Katera izmed spodnjih poizvedb bo dala več rezultatov?
- varnost AND zaščita
  - varnost OR zaščita
14. Naslednja poizvedba je dala preveč rezultatov: data OR protection. Kako bi bilo smiselno nadaljevati iskanje?
- data AND protection
  - “data protection”
  - “data” OR “protection”
15. Opazovanje informacijskih potreb je problematično, ker obstajajo le v glavah posameznikov in jih je potrebno opisati. Zato pogosto proučujemo zahteve, ker jih lažje ocenimo, merimo, štejemo.
- Da
  - Ne
16. Informacijsko vedenje so načini, na katere so ljudje v interakciji z informacijami, specifično načini, na katere ljudje iščejo in uporabljajo informacije
- Ne
  - Da
17. Knjižničarji/informacijski strokovnjaki morajo poznati tipe uporabnikov, ker na njihovi podlagi:
- upoštevajo pravice vseh (ne le izraženih potreb).
  - lahko odgovarjajo na vprašanja.
  - bolje razumejo potrebe dejanskih uporabnikov.
  - vedo, kako poslati uporabnike drugam.
  - začnejo razmišljati, kako se lotiti neprijetnih vprašanj.
  - vedo, koga pričakovati, koga privabiti in kako.
  - bolje izvajajo svoje dejavnosti in storitve.

Mark all correct answers. In every question none or up to all answers might be correct.

18. Sodelovalno iskanje je proces, ki je
- interaktiven
  - v dobrobit vsem
  - organiziran striktno hierarhično
  - osnovan na nalogah
19. Sodelovanje nujno vključuje
- kooperacijo
  - komunikacijo
  - konkurenco
  - pritoževanje
20. Glavni vidiki uporabniško orientiranega raziskovanja so ...
- kontekst
  - poznavanje domene uporabnikov
  - relevantnost
  - motivacija uporabnikov

21. Za vsako trditve označite, ali je pravilna:

- a. Sodelovalno iskanje je nadpomenka socialnega iskanja
- b. Zavedanje definiramo kot razumevanje dejavnosti drugih, ki postavlja kontekst za lastne aktivnosti
- c. Iskanje informacij lahko definiramo kot proces najdenja informacij, da bi premostili vrzel v znanju
- d. Komunikacija in prispevanje sta dve ključni zahtevi za sodelovanje
- e. Ustrezno zavedanje informacij v sistemu omogoča, pri učinkoviti izvedbi sodelovalnega iskanja
- f. Podpora sistema ne sme biti odvisna od nalog in domene
- g. Relevantnost je statična, a je odvisna od konteksta