

- Objasnite svojim riječima što je tablica.
- Što se nalazi na presjeku stupca i retka.
- Opišite postupak crtanja tablice.
- Kako označiti stupac?
- Kako označiti redak?
- Što omogućuje opcija raspodijeli retke jednolikom?
- Koja je razlika između spajanja i brisanja ćelija?
- Kako se postavlja smjer teksta u ćeliji?
- Navedi tri moguća smjera teksta u ćeliji.
- Navedi tri moguća poravnjanja teksta u ćeliji.
- Navedi tri samooblika.

- Kako se postavlja redoslijed likova?
- Kako se grupiraju oblici?
- Upišite zvjezdicu pokraj točnog odgovora. Gdje pohranjujemo podatke.
- Što su programske datoteke.
- Što su sistemski datoteke?
- Što su znakovne datoteke?
- Sličicama su prikazane programske, znakovne, datoteke podataka, komprimirane mape. Ispod svake ikone upišite vrstu datoteke.



19. Spoji parove upisivanjem njihovih oznaka u naznačena mesta.

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| a) .xls, .xlsx, .doc, .docx | a) znakovne datoteke |
| b) .exe, .bat | b) podatkovne datoteke |
| c) .com, .sys | c) sistemski datoteke |
| d) .txt | d) izvršne datoteke |

--	--

20. Objasnite što je sažimanje (komprimiranje).

--	--

21. Koji prikaz pruža najviše podataka o datotekama.

--	--

22. Spojite oblik naredbe s rezultatom pretraživanja.

- | | |
|-------------|---|
| a) *.doc | a) Sve datoteke koje imaju nastavak .doc neovisno o imenu datoteke. |
| b) Knjiga.* | b) Sve datoteke naziva Knjiga neovisno o programu u kojem su nastale. |
| c) *.* | c) Sve datoteke (bilo koji naziv i tip datoteke). |
| d) *ka.* | d) Sve datoteke bilo kojega tipa čiji naziv završava sa ka. |

23. Kako obrisati datoteku u Koš za smeće?

--	--

24. Kako trajno obrisati datoteku s računala?

--	--

