

1. Što su programske datoteke.
2. Što su znakovne datoteke?
3. Sličicama su prikazane znakovne, datoteke podataka, komprimirane mape(RAR). Ispod svake ikone upišite vrstu datoteke.
4. Sličicama su prikazane znakovne, datoteke podataka, komprimirane mape (ZIP). Ispod svake ikone upišite vrstu datoteke.
5. Spoji parove upisivanjem njihovih oznaka u naznačena mjesta (vrste datoteka) - spajanje.
6. Nabroji vrste monitora.
7. Objasnite čemu služi proširenje datoteka.
8. Koji znak zamjenjuje naziv datoteke tijekom pretraživanja (zaokruživanje).
9. Koji prikaz pruža najviše podataka o datotekama. (zaokruživanje)
10. Kako trajno obrisati datoteku s računala? (zaokruživanje)
11. Spojite oblik naredbe s rezultatom pretraživanja. (spajanje)
12. Koja tvrdnja najbolje označuje pojam bitmapa? (zaokruživanje)
13. Navedite bar tri vrste različitih formata slika?
14. U čemu se razlikuju piknja (piksel) koja prikazuje crnu ili bijelu boju od piknje koja prikazuje neku od boja?
15. Navedite 3 vrste datoteka.
16. Spoji parove upisivanjem njihovih oznaka u naznačena mjesta (osnovne naredbe Loga). - povezivanje
17. Koja su tri osnovna tipa podataka u Logu.
18. Nabroji tri vrste pisača.
19. Što je algoritam? (zaokruživanje)
20. Koja je uloga znakovnog tipa podataka. (zaokruživanje)
21. Koja je uloga tipa podataka: liste. (zaokruživanje)
22. Koja naredba vraća znakove izostavljajući zadnji znak ili član liste? (zaokruživanje)
23. Koja naredba spaja više riječi u rečenicu koju vraća u obliku nove liste, a od više listi radi novu jedinstvenu listu? (zaokruživanje)
24. Objasnite svojim riječima što je tablica.
25. Opišite postupak crtanja tablice.
26. Koja je razlika između spajanja i brisanja ćelija?
27. Kako označiti stupac?
28. Kako se postavlja smjer teksta u ćeliji?
29. Kako se postavlja redoslijed likova?