

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