1. Što je ASCII?
2. Koliko različitih stanja može imati jedan bajt?
3. Što je to kodiranje?
4. Koje vrste datoteka poznajemo?
5. Koju vrstu datoteka najčešće napadaju virusi?
6. Nastavci: .sys, .reg, .pif  pripadaju ………… datotekama.
7. Nastavci: .exe, .com, . i .bat pripadaju………….. datotekama.
8. Nastavak .txt označava ……………….. datoteku.
9. Word, Power Point i Excel stvaraju ……………… datoteke
10. Čemu služi datotečni nastavak ili ekstenzija?
11. Nastavci: .pdf, .bmp, .jpg pripadaju ………… (za svaki posebno)
12. Nabroji mi barem četiri načina prikaza u OS Windows.
13. Sažimanje datoteka , objasni. npr. sažimaju se radi toga i toga
14. Kako se nazivaju dva najpoznatija programa za sažimanje?
15. Kako se naziva radnja suprotna sažimanju?
16. Nabroji tri načina pronalaženja datoteka.
17. Koji su razlozi sažimanja datoteka danas?
18. Što je piksel?
19. Nabroji tri vrste monitora.
20. Koliko bitova je potrebno da se  opiše jedan crno bijeli piksel?
21. Što je to RASTER?
22. Slika u boji- objasni podpiksel.
23. Dubina boje, objasni puno boja i stvarne boje.
24. Razlučivost ili rezolucija, nabroji dva omjera.
25. Što mjerimo u inčevima?
26. Nabroji tri vrste printera.
27. Logo – svaki program napisan  u editoru ima početak i kraj, kako se nazivaju?
28. Što radi naredba repeat?
29. Što radi izračun 360/:n u programu ovisnom o koordinatnom sustavu?
30. Što rade naredbe PERSPECTIVE , WRAP, SETTURTLE, SETPC ?
31. Kako postupa petlja FOREACH i kako označavamo njenu trenutnu vrijednost petlje?
32. Nabroji tipove podataka.
33. Što rade naredbe RANDOM , BUTFIRST I COUNT?