

1. Navedite nekoliko primjera prednosti prikazivanja podataka grafikonima.
2. O čemu ovisi kakav ćemo oblik grafikona koristiti
3. Kako zamrznuti prikaz proračunske tablice tako da uvijek bude prikazan prvi redak i prvi stupac tablice.
4. Opišite ulogu funkcija u Excelu.
5. Označite funkcije za izračun zbroja i prosječne vrijednosti.
6. Koji je naziv za datoteku Microsoft PowerPointa?
7. Gdje ćemo pronaći naredbe za crtanje Samooblika?
8. Opišite postupak grupiranja i razgrupiranja.
9. Označite točne odgovore. Tekstualne okvire rabimo za:
10. Opišite postupak umetanja tablice na slajd.
11. Osnovni web pojmovi. Spoji parove upisivanjem njihovih oznaka u naznačena mjesta.
12. Objasnite poglede na web stranice.
13. Navedite što može biti poveznica (ili na temelju kojeg sadržaja možemo izraditi poveznicu).
14. Koja naredba jednoliko raspoređuje retke (na jednaku širinu)?
15. Koju oznaku koristimo za umetanje hiperveza?
16. Što znači da su tablica i grafikon u međusobnom odnosu.
17. Opišite kako možemo dodati nove podatke u grafikon.
18. Opišite zašto je korisno obaviti pretpregled stranice prije njena ispisa na papir. Kako ćete to učiniti.
19. Navedite nekoliko načina umetanja funkcije.
20. Označite funkcije za izračun najveće vrijednosti i prebrojavanje brojčanih ćelija.
21. Koja je prednost prezentacije u odnosu na prikaz sadržaja u wordovom dokumentu?
22. Opišite postupak kako ćemo izmijeniti redoslijed nacrtanih likova.
23. Navedite kako možemo dodati tekst na slajd.
24. Opišite postupak dodavanja teksta grafičkom obliku.
25. Što prikazujemo dijagramom?
26. Objasnite posebnosti spremanja slika (i drugih multimedijски elemenata) na web stranicama.
27. Objasnite što su poveznice.
28. Što su interaktivni gumbi?
29. Kojim znakom završava HTML oznaka?
30. Prema kojim web stranicama, prva web stranica, index.html, sadrži poveznice? Označite točne odgovore.