

Pitanja 2. pisane provjere iz Informatike za 7. razred

2. Excel (2. dio od 2. Grafikoni)

1. Navedite nekoliko primjera prednosti prikazivanja podataka grafikonima.

--	--

a) _____

b) _____

c) _____

2. Što znači da su tablica i grafikon u međusobnom odnosu.

--	--

3. O čemu ovisi kakav ćemo oblik grafikona koristiti?

--	--

4. Opишte kako možemo dodati nove podatke u grafikon.

--	--

5. Kako zamrznuti prikaz proračunske tablice tako da uvijek bude prikazan prvi redak i prvi stupac tablice.

--	--

6. Opишte zašto je korisno obaviti pretpregled stranice prije njena ispisa na papir. Kako ćete to učiniti.

--	--

7. Opишte ulogu funkcija u Excelu.

--	--

8. Navedite nekoliko načina umetanja funkcije.

--	--

a) _____

b) _____

9. Označite funkcije za izračun zbroja i prosječne vrijednosti.

--	--

- a) SUM
- b) MIN
- c) MAX
- d) COUNT
- e) COUNTIF
- f) AVERAGE

10. Označite funkcije za izračun najveće vrijednosti i prebrojavanje brojčanih
ćelija.

--	--

- a) SUM
- b) MIN
- c) MAX
- d) COUNT
- e) COUNTIF
- f) AVERAGE

3. MS PowerPoint

11. Koji je naziv za datoteku Microsoft Power Pointa?

--	--

- a) datoteka
- b) ilustracija
- c) prezentacija
- d) proračunska tablica

12. Koja je prednost prezentacije u odnosu na prikaz sadržaja u wordovom
dokumentu?

--	--

13. Gdje ćemo pronaći naredbe za crtanje Samooblika?

--	--

14. Opишite postupak kako ćemo izmijeniti redoslijed nacrtanih likova.

--	--

15. Opišite postupak grupiranja i razgrupiranja.

--	--

16. Navedite kako možemo dodati tekst na slajd.

- a) _____
- b) _____
- c) _____

--	--

17. Označite točne odgovore. Tekstualne okvire rabimo za:

- a) dodavanje svega teksta na slajdu.
- b) kad je položaj teksta potrebno prilagoditi grafičkim oblicima.
- c) dodavanje teksta kad ne želimo da tekst postane dio oblika.
- d) dodavanje teksta u rezervirana mjesta na slajdovima.

--	--

18. Opišite postupak dodavanje teksta grafičkom obliku.

--	--

19. Opišite postupak umetanja tablice na slajd.

--	--

20. Što prikazujemo dijagramom?

--	--

4. Izrada weba

21. Osnovni web pojmovi. Spoji parove upisivanjem njihovih oznaka u naznačena mesta.

- a) HTML
- b) Web stranica
- c) Web sjedište (Web site) ili web mjesto
- a) Mapa na lokalnom ili udaljenom računalu (poslužitelju) koje obuhvaća više povezanih web stranica
- b) Multimedijskih informacijski servis Interneta
- c) Pojedinačni HTML dokument.

--	--

VI. OŠ

--	--

d) WWW

d) Jezik kojim opisujemo izgled web stranice.

22. Objasnite posebnosti spremanja slika (i drugih multimedijiski elemenata) na web stranicama.

--	--

23. Objasnite poglede na web stranice.

DESIGN

SPLIT

CODE

PREVIEW

24. Objasnite što su poveznice.

--	--

25. Navedite što može bit poveznica (ili na temelju kojeg sadržaja možemo izraditi poveznicu).

--	--

- a) _____
- b) _____
- c) _____

26. Što su interaktivni gumbi?

--	--

27. Koja naredba jednoliko raspoređuje retke (na jednaku širinu)?

--	--

- a) Merge Cells
- b) Distribute Columns Evenly
- c) Distribute RowsEvenly
- d) Merge Cells

28. Kojim znakom završava HTML oznaka?

--	--

- a) *
- b) +
- c) /
- d))

29. Koju oznaku koristimo za umetanje hiperveza?

--	--

- a) <A>...
- b) <U>...</U>
- c) ...
- d) <P>...</P>

30. Prema kojim web stranicama, prva web stranica, index.html, sadrži poveznice? Označite točne odgovore.

- a) Svim stranica sjedišta.
- b) Svim stranicama sjedišta osim prema prvoj stranici sjedišta.
- c) Prema stranicama prve razine.
- d) Samo prema stranicama druge razine.