

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

--	--

7. Opišite 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 PowerPointa?


- 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. Opišite 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 dodavanja 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 mjesta.

--	--


- 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) Multimedijjskih informacijski servis Interneta
- c) Pojedinačni HTML dokument.

--	--

d) WWW

d) Jezik kojim opisujemo izgled web stranice.

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

--	--

23. Objasnite poglede na web stranice.

DESIGN  
SPLIT  
CODE  
PREVIEW


24. Objasnite što su poveznice.

--	--

25. Navedite što može biti 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 Rows Evenly  
d) Merge Cells

28. Kojim znakom završava HTML oznaka?

--	--


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

29. Koju oznaku koristimo za umetanje hiperveza?

--	--


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

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

--	--


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