

Pitanja 2. pisane provjere iz Informatike za 6. razred

1. Mreže i Internet

1. Zašto povezujemo računala u mrežu? (označi točan odgovor) [] []

	a) Da ne moramo koristiti elektroničku poštu
	b) Zbog pouzdanijeg i sigurnijeg rada računala
	c) Zbog dijeljenja datoteka i resursa s drugim korisnicima
	d) Zbog trajne zaštite od virusa

2. Prema broju i lokaciji umreženih računala imamo sljedeće vrste računalnih mreža (izbaci uljeza) [] []

	a) LAN
	b) MAN
	c) ISDN
	d) WAN

3. Spoji pripadajuće parove! [] []

		a) Lokalna mreža do nekoliko desetaka računala za čije povezivanje nije potrebna vanjska telefonska infrastruktura
		b) Mreža na širem zemljopisnom području (rasprostranjena mreža)
		c) Globalna mreža
		d) Više lokalnih mreža povezanih unutar većeg urbanog područja

4. Prednost umreženih računala: (izbaci uljeza) [] []

	a) Djeljenje resursa (pisači, modemi itd.)
	b) Razmjena podataka
	c) Višekorisnički rad
	d) Mogućnost neovlaštenog pristupa

5. Upišite točan redoslijed. [] []

	a) WAN
	b) LAN
	c) Internet
	d) MAN

6. Navedite prednosti mrežnog rada. [] []

a) _____

b) _____

c) _____

7. Navedite nedostatke mrežnog rada. [] []

a) _____

b) _____

c) _____

8. IP adresa je: (označi točan odgovor)
- a) broj računala koji označava brzinu prijenosa podataka
 - b) jedinstveni broj svakog uređaja spojenog na WAN (Internet)
 - c) broj računala koji označava brzinu procesora
 - d) adresa prebivališta korisnika računala

9. Ispravno napisana IP adresa u dekadskom obliku je: (označi točan odgovor)
- a) 193:198:184:155
 - b) 193.198.184.155
 - c) 193-198-184-155
 - d) 193,198,184,155

10. Nabroji sustave za pretraživanje sadržaja na Internetu!
- a) _____
 - b) _____
 - c) _____

11. Odredi pravilan redoslijed koraka za spremanje slike sa web stranice upisom brojeva:
- a) Desnim klikom otvorite skočni izbornik
 - b) Odaberite lokaciju za spremanje
 - c) Kliknite na gumb Spremi (*Save*)
 - d) Postavite pokazivač miša na sliku
 - e) Odaberite naredbu Spremi sliku kao (*Save Pictures As*)

12. Navedi nekoliko zlonamjernih programa usmjerenih prema korisnikovom računalu!
- a) _____
 - b) _____
 - c) _____

13. Objasnite. što je SPAM.

14. Objasnite. kako ispravno zaštititi računalo antivirusnim programom.

2. Multimedija

15. Objasnite pojam multimedija.

--	--

16. Multimedija je spoj...

--	--



--	--	--



--	--	--

17. Što računalo mora imati za snimanje zvuka?

--	--

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

18. Kako se zove jednostavni program za snimanje zvuka u operacijskom sustavu Windows:

--	--

- a) Bojanje
- b) Snimač zvuka
- c) Blok za pisanje
- d) Snimač melodije

19. Uobičajeni format datoteka nastalih u programu Snimač zvuka (*Sound Recorder*) je:

--	--

- a) wma
- b) wmm
- c) wav
- d) mp3

20. Kratko opiši WMA format zvučnog zapisa.

--	--

21. Za reprodukciju (preslušavanje) audio datoteka možete koristiti program

--	--

- a) Windows Media Player
- b) Microsoft Word
- c) Snimač zvuka (Sound Recorder)

d) Microsoft PowerPoint

22. Kako se zove program u *Windows* operacijskom sustavu namijenjen obradi video zapisa?

--	--

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

a) Microsoft Word

b) Microsoft Video Maker

c) Microsoft PowerPoint

d) Microsoft Movie Maker

23. Kratko opišite mogućnosti programa *Microsoft Movie Maker*.

--	--

24. Kratko opiši zašto koristimo traku vremenskog niza kadrova (*Timeline*).

--	--

25. Što su statički kadrovi?

--	--

26. Što su dinamički kadrovi?

--	--

27. Što je najavni kadar?

--	--

28. Što je odjavni kadar?

--	--