

1. Koje su prednosti interneta? (više je točnih odgovora)
 - a) Mogućnost poslovne primjene
 - b) Jednostavnost korištenja
 - c) Teško je razlikovati točne od netočnih informacije
 - d) U Internet komunikaciji nikad niste sami
 - e) Pristup informacijama
 - f) Prostor je zlonamjernih programa
 - g) Pristup obrazovnim sadržajima
2. Koji su nedostaci interneta? (više je točnih odgovora)
 - a) Mogućnost poslovne primjene
 - b) Jednostavnost korištenja
 - c) Teško je razlikovati točne od netočnih informacije
 - d) U Internet komunikaciji nikad niste sami
 - e) Pristup informacijama
 - f) Prostor je zlonamjernih programa
 - g) Pristup obrazovnim sadržajima
3. Internet je svjetska računalna _____ koja povezuje mnoga _____ i druge mreže
4. Označite točne odgovore.
 - a) Poveznice su posebno označene slike ali ne i riječi na koje kad kliknemo otvaraju novi sadržaj.
 - b) Kad postavimo pokazivač miša na poveznicu ništa se neće dogoditi
 - c) Poveznice su posebno označene slike ili riječi na koje kad kliknemo otvaraju novi sadržaj
 - d) Poveznice su označene riječi ali ne i slike na koje kad kliknemo otvaraju novi sadržaj
 - e) Kad postavimo pokazivač miša na poveznicu pokazivač će promijeniti oblik u ručicu s ispruženim malim prstom
 - f) Kad postavimo pokazivač miša na poveznicu pokazivač će promijeniti oblik u ručicu s ispruženim kažiprstom
5. WWW uslugu (servis) možemo najlakše opisati...? (zaokruži točan odgovor)
 - a) Jednu od najpopularnijih usluga za razmjenu tekstovnih poruka
 - b) Uslugu za oblikovanje i uređivanje slika
 - c) Mrežnu uslugu međusobno povezanih multimedijских dokumenata
 - d) Uslugu za uređivanje i pisanje teksta
6. Koje su najčešće korištene usluge interneta?
 - a) Program za uređivanje teksta (WordPad)
 - b) WWW (World Wide Web)
 - c) Program za bojanje (Paint)
 - d) Elektronička pošta
 - e) Blok za pisanje (Notepad)
 - f) Program Internet explorer
7. Što je karnet?
 - a) Hrvatska akademska i istraživačka mreža
 - b) Oznaka za brzinu interneta
 - c) Tvrtka koja proizvodi računala
 - d) Vlasnik Interneta
8. Program kojim možemo pristupiti sadržajima na internetu (kojim možemo pregledavati web stranice) nazivamo _____.
9. Program kojim možemo tražiti sadržaje na internetu (upisivanjem ključnih riječi) nazivamo _____.
10. Što je web stranica web preglednika
 - a) Stranica koja se učitava (prikaže) nakon što pokrenemo web preglednik
 - b) To je stranica www.google.hr
 - c) Stranica koja se učitava (prikaže) nakon što kliknemo gumb Nazad

- d) Stranica koja se učita (prikaže) nakon što kliknemo gumb Naprijed
 - e) To je stranica www.skole.hr
11. Što je Web adresa (URL)
- a) Adresa elektroničke pošte korisnika
 - b) Adresa određenog web sadržaja na internetu
 - c) Adresa gdje smješten web poslužitelj (server)
 - d) Adresa proizvođača korisnika računala
12. Koji od sljedećih je usluga (servis) Interneta
- a) Word
 - b) Chat
 - c) Outlook
 - d) Internet Explorer
13. Svojstva poslužitelja su: (više odgovora je točno)
- a) Trebaju neprekidno biti spojena na računalo
 - b) Rade 24 sata na dan, 7 dana u tjednu
 - c) Šalju zahtjeve za podacima i uslugama
 - d) Vrlo moćno računalo
14. Ispravno napisana IP adresa računala
- a) 127.0.0.1.126
 - b) 45.121.55
 - c) 85.196.28.50
 - d) 81.166.341.17
14. Ako se radi o računalnoj mreži, računalo na kojem korisnik radi nazivamo _____
15. Ako se radi o računalnoj mreži, računalo koje je fizički udaljeno od korisnika i njegovog računala, a tražimo od njega neke usluge, nazivamo _____
16. Korisničko računalo omogućuje korisniku povezivanje sa poslužiteljem i preuzimanje podataka i usluga:
- a) Točno
 - b) Netočno
17. Poslužiteljsko računalo koje sadrži razne usluge i podatke koji se dostavljaju (poslužuju) korisnicima na njihov zahtjev
- a) Točno
 - b) Netočno
18. Odnos računala na Internetskoj mreži je
- a) Poslužitelj – poslužitelj (Server – Server)
 - b) Korisnik – poslužitelj (Client – Server)
 - c) Korisnik – korisnik (Client – Client)
19. IP adresa je:
- a) Jedinствена adresa (broj) svakog uređaja spojenog na WAN (Internet)
 - b) Broj računala koji označava brzinu procesora
 - c) Broj računala koji označava brzinu prijenosa podataka
 - d) Adresa prebivališta korisnika
20. Računala na mreži koja se koriste podacima sa mreže se nazivaju _____
21. Računala na mreži koja daju podatke drugim računalima na mreži nazivaju se _____