

1. Koje su prednosti interneta? (više je točnih odgovora)
 - a) Mogućnost poslovne primjene
 - b) Jednostavnost korištenja
 - c) Teško je razlikovati točne od netočnih informacija
 - 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 informacija
 - 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) Jadnu od najpopularnijih usluga za razmjenu tekstovnih poruka
 - b) Uslugu za oblikovanje i uređivanje slika
 - c) Mrežnu uslugu međusobno povezanih multimedijskih 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 akademска i istraživačka mreža
 - b) Oznaka za brzinu interneta
 - c) Tvrta 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 učita (prikaže) nakon što pokrenemo web preglednik
 - b) To je stranica www.google.hr
 - c) Stranica koja se učita (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) Outloo
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) Jedinstvena 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 podatcima sa mreže se nazivaju _____
21. Računala na mreži koja daju podatke drugim računalima na mreži nazivaju se _____