POVEZIVANJE RAČUNALA

1. Što je računalna mreža?

2. Navedi osnovne prednosti umrežavanja računala.

3. Koji su mogući nedostatci ili problemi korištenja računalom u mreži?

4. Kako dijelimo mreže prema broju i lokaciji umreženih računala?

5. Koja je vrsta mreža u našoj računalnoj učionici?

6. Koja je najpoznatija WAN mreža?

7. Kako se razmjenjuju podatci između modela korisnik-poslužitelja i modela ravnopravnih računala (peer-to-peer).

8. Što je to Kućna grupa?

PAKETNI PRIJENOS PODATAKA MREŽOM

1. Ukratko opiši paketni prijenos podataka.

2. Od čega se sastoji svaki paket?

3. Kako se obavlja prijenos podataka na mreži?

4. Kako se nazivaju adrese računala na mreži?

5. Od čega se sastoji IP adresa?

6. Koja je razlika između statičke i dinamičke IP adrese?

SUSTAVNO PRIKUPLJANJE SADRŽAJA S WEBA

1. Što koristimo za pretraživanje interneta?

2. Što je web-preglednik?

3. Što je tražilica?

4. Kako možemo razvrstati opasnosti s interneta?

5. Što su to maliciozni programi? Nabroji ih nekoliko.

6. Navedite načine zaštite od opasnosti s interneta.