

Internet

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 16 | Nivo: Univerzitet za poslovne i finansijske studije, Banja Luka

Sadržaj:

1.Uvod.....	3
2.Istorija.....	5 3.Šta je internet?.....
Internetu.....	7 4.Pristup u.....
mreža.....	7 5.Mreže na Internet- u.....
Internetom.....	7 5.1.Fizičke veze između broj?.....
Internet?.....	7 6.Nivo povezanosti sa 8 7.Šta je to Internet 8 8.Koje mogućnosti nudi 8 8.1.Elektronska pošta.....
8.2Telnet.....	9
8.3WWW.....	10
8.4FTP.....	10 9. Pretraživanje Interneta.....
internetu.....	11 11.Pristup linija.....
11.2.ISDN.....	12
11.3.ADSL.....	12 11.4.Kablovski internet.....
internet.....	13 11.6.Satelitski internet.....
internet.....	13 11.5.Bežični internet.....
Internet.....	13 12.Budućnost Internetu.....
Zaključak.....	14 13.Bonton na 15
Literatura.....	16
1.Uvod	17
Slika br.1	

U veoma kratkom vremenskom periodu Internet je zauzeo jedno od najznačajnijih mesta u oblasti skladišenja, pretraživanja i iskorištavanja različiti informacija. Zahvaljujući mogućnostima koje ima ljudi brzo uspostavljaju međusobnu komunikaciju, razmjenjuju informacije vode razgovor i na taj način uklanjuju barijeru koja čini prostorna udanjenost jednih od drugih.

Kerol Twing (1996) naglašava da nova multimedijalna tehnologija omogućava učenicima da maštaju, analiziraju i komuniciraju, jer se izvor saznanja ne nalazi samo u učionici već i u medijama širom svijeta. U Americi se Internet brzo uključio u sistem obazovanja i razvija se uporedno sa klasičnim sistemom.

Internet je najveća postojeća računarska mreža sa oko 10.000.000 stalno aktivni računara i oko 500.000.000 korisnika koji se povremeno uključuju sa ciljem pretraživanja i razmjene informacija. Broj korisnika se stalno povećava, tako da informacije o lokacijama, veličini broju korisnika razmatraju samo približno za određene vremenske periode.

2.Istorija

Nastanak i razvoj interneta nisu tačno utvrđeni. Neki tvrde kako je to 1961. kad je dr. Leonard Klajnrok na univerzitetu MIT prvi put objavio rad o packet-switching tehnologiji. Godine 1965. prvi put su povezana dva računara, jedan u Masačusetsu a drugi u Kaliforniji korišćenjem spore telefonske linije na biranje. Tako je nastala prva mreže širokog područja — WAN — ma koliko imala ograničene mogućnosti.

Neki navode 1969. godinu kao godinu rođenja Interneta jer je tada Ministarstvo odbrane SAD-a odabralo Advanced Research Project Agency Network, poznati kao ARPANET za istraživanje i razvoj komunikacija i komandne mreže koja će preživeti nuklearni napad. Sedamdesete godine donjeli su nekoliko veoma važnih otkrića koja su obilježila razvoj Interneta kakvog danas znamo, a potom se dogodilo i odvajanje ARPANET-a iz vojnog eksperimenta u javni istraživački projekt. Vjerovatno je najvažniji trenutak bio 1983. kad je tadašnja mreža prešla sa NCP-a (Network Control Protocol) na TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol), što je značilo prelazak na tehnologiju kakva se i danas koristi.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com