

Sadržaj	
Uvod.....	.3
Servisi interneta.....	4
Osnovni servisi.....	4
Javni servisi.....	6
Servisi za pretraživanje.....	8
4.Sigurnosni servisi.....	10
5.Sistemski servisi.....	10
Elektronska pošta.....	11
Standardi za elektronsku poštu:.....	12
WORLD WIDE WEB.....	13
Internet Browser-i.....	14
SERVISI(UOPŠTENO).....	14
ZAKLJUČAK	
LITERATURA:.....	16
UVOD	

Razvoj Interneta počeo je u SAD u doba hladnog rata(1969.godine) sa idejom pravljenja mreza računara koja bi obezbedila komunikaciju vojnih laboratorija,vladinih biroa i univerziteta na kojima su se radili brojni projekti za potrebe američke vojske.Čvorovi mreze trebalo je da budu ravnopravni(peer-to peer),kako bi u slučaju uništenja nekog dela mreže ostatak mogao neometano da fukcioniše.

Internet je globalna svetska računarska mreza na koju je priključen ogroman broj računara(više stotina miliona).Broj računara i korisnika Interneta se povećava svaki dan eksponencijalnom brzinom.Na ovu mrežu se povezuju i druge računarske mreže,pa se za Internet može reći da je to "mreža svih mreža".Oslanja se na telefonski sistem i predstavlja jedinstvenu mrežu sa jedinstvenim sistemom adresiranja čvorova mreže.Internetu se pristupa preko modema i telefonske linije,preko lokalne ili regionalne mreže.Internet danas predstavlja značajno sredstvo za približavanje i povezivanje različitih industrija,što se najviše ogleda na primeru industrije hardvera,softvera i telekomunikacione industrije.

Internet nema vlasnika,t.j.nijedna država ili institucija nemaju vlast nad celinom.Svaki vlasnik računara samostalno bira način na koji će se priključiti u mrežu,koje ce njene sadržaje prenositi ili sta ce slati drugima.

Jedina stvar koja se rešava na centralizovan način na mreži je pitanje adresa posto svaki računar u mreži mora imati jedinstven identifikacioni broj.Decentralizacija upravljanja i nadgledanja omogućava da se Internet širi i razvija sadašnjim tempom.

Internet je mreža od vise desetina miliona korisnika medusobno povezanih na različite načine(lokalne mreže,telefonske linije,različite vrste kablova,satelitske mreže,vezama kabovske TV itd.Bez obzira na način povezivanja na Internet,svaki računar može komunicirati sa bilo kojim drugim računaram priključenim na mrežu.Da bi se to obezbedilo moraju biti zadovoljena 2 uslova:

>>svaki računar mora imati jedinstvenu adresu u mreži

>>računari za medusobnu komunikaciju moraju koristiti jedinstveni "jezik" protokol.

SERVISI INTERNETA

Informacije o servisima interneta mogu se naći na dva načina:

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

www.maturskiradovi.net

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