

Šta je to Internet i istorijski razvoj Interneta

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 12 | Nivo: Visoka skola za pravne i poslovne studije, Novi Sad

FAKULTET ZA PRAVNE I POSLOVNE STUDIJE

NOVI SAD

Studijski program: Poslovni menadžment

Nastavni predmet: Internet i elektronsko poslovanje

SEMINARSKI RAD

Tema:

Šta je to Internet i istorijski razvoj Interneta

Nastavnik mr Dragan Anučojić Nikola Pešovski

Novi Sad, 2009. godina

SADRŽAJ:

I UVOD.....	3
II OBRADA TEME.....	4
Različite definicije interneta.....	4
Istorijski razvoj Interneta.....	4
Razvoj ARPANET-a	5
Faze u razvoju Interneta.....	6
Internet u zadovoljavanju privatnih i profesionalnih potreba.....	7
Internet i obrazovanje.....	7
Ciljnost i svrshodnost u korišćenju Interneta.....	8
Upotreba Interneta od strane pojedinca-korisnika.....	9
Internet i kriminal.....	10
III ZAKLJUČAK.....	11
IV LITERATURA.....	12

I Uvod:

Internet je svetska komunikaciona mreza ili „mreza svih mreza“ koja se sastoji od velikog broja zasebnih računara uvezanih u mrežnu strukturu. Internet je globalna mreža. Strukturno postoje male mreže koje se međusobno vezuju, i time čine ovu strukturu. Internet se sve više naziva globalnom mrežom informacija (velika internacionalna-globalna baza podataka). Broj računara na internetu se trenutno procenjuje na oko 150.000.000. Količina informacija koju ti serveri poseduju je ogromna, i teško je proceniti i prikazati realno kolika je ona zaista.

Internet, poznatiji kao svetska računarska mreža, nastala u drugoj polovini dvadesetog veka predstavlja jedan od najvećih dostignuća čovečanstva. Povezuje sve nivoe infrastrukture i objedinjuje gotovo svo svetsko znanje u jednu jedinstvenu celinu. Na ovaj način znanje u vidu digitalne informacije je dostupno svim korisnicima u svetu 24 časa dnevno, sedam dana u nedelji.

Da bi mogao da se koristi internet sa bilo koje tačke na planeti potrebno je da se ispune sledeći zahtevi:

Da se poseduje računar

Da se poseduje odgovarajuća pristupna linija do interneta: telefonskim putem preko modema bežičnim putem korišćenjem WLAN-a ili GPRS-a, ili korišćenja LAN mreže koja ima mogućnost izlaska na internet Da računar ima instaliran TCP/IP protocol, neophodan za prenos informacija na internetu, koji se u slučaju instalacije windows operativnog sistema dobija automatski.

Da se otvori internet račun sa ličnim korisničkim imenom i šifrom (account, user name, password).

Otvaranje internet računa i dobijanje korisničkog imena može se obavati kod ISP (Internet Service Provider) provajdera uz odgovarajuću novčanu nadoknadu. U slučaju da pristupate internetu preko WLAN ili LAN mreže neophodno korisničko ime se dobija od administratora mreže. U slučaju da je aktiviran pristup internetu putem mobilnog telefona preko GPRS mreže, korisničko ime predstavlja broj telefona, a naplata korišćenja obavlja se direktno preko mobilnog računara.

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

www.maturskiradovi.net

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