

VISOKA BEOGRADSKA POSLOVNA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA
U BEOGRADU

Predmet: Informacione tehnologije

SEMINARSKI RAD

Tema: INTERNET

Smer: Marketing i trgovina

Prof. dr Dragan Ćosić

Zejbeki Amra

SADRŽAJ

Uvod u internet.....	3
Nastanak interneta.....	3
Pristup internetu.....	4
Računarske mreže.....	4
Internet u Srbiji.....	5
Korisničko ime.....	5
Lozinka	6
Internet adresa.....	6
Sigurnosni problemi.....	7
Sigurnosni sistemi.....	7
Internet protokoli.....	7
Internet servisi.....	8
Internet povlastice.....	8
Zaključak.....	9
Literatura.....	10

Internet 3

1. UVOD U INTERNET

2. NASTANAK INTERNETA

Internet potiče od engleske složenice internet, koja se sastoji od dve reči inter što znači unutra i net što znači mreža. Odnosno, internet znači mreža unutar mreže, ili interna konekcija između više računara. 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.

Odnosno Internet je globalna, svetska, računarska mreža koja okuplja stotine miliona korisnika širom sveta koji međusobno komuniciraju. Internet se koristi u svim sferama života, od hobija do poslovnih informacija.

Za internet se kaže da postoji tridesetak godina, mada se imenica

Internet prvi put pominje tek osamdesetih godina XX veka.

Koreni interneta potiču još u 60 tim godinama, kada su istraživači u Americi počeli da eksperimentišu sa povezivanjem računara putem telefonskih linija koristeći fondove američke Vojne agencije za vrhunske istraživačke projekte DARPA/Defense Advanced Research Projects Agency. Mreža koja je napravljena na osnovu prvobitnih istraživanja, pod nazivom ARPANet, počela je skromno povezavši računare četiri američka univerziteta: UCLA, STANFORD Research institute, UC Santa Barbara i University of Utah. S vremenom mreža je rasla i počela se koristiti za razmenu elektronske pošte pod nazivom e-mail.

Internet 4

3. PRISTUP INTERNETU

Način pristupa Internetu ne utiče na međusobnu komunikaciju povezanih računara. Za korisnika računara koji pristupa drugim računarima je nebitno kojoj računarskoj platformi pristupa. Zato se Internet naziva međuplatformskom mrežom (cross- platform network). Ova karakteristika Interneta, da se na isti način može pristupati različitim računarskim platformama i modelima se zove interoperabilnost. Ovo je jedan od ključnih faktora uspeha i popularnosti Interneta.

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

www.maturskiradovi.net

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