

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Internet i servisi interneta". Rad ima 13 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo DEO TEKSTA izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati ovde.

VIŠA POSLOVNA ŠKOLA STRUKOVNIH

STUDIJA ČAČAK

SEMINARSKI RAD

PREDMET: POSLOVNA INFORMATIKA

INTERNET I SERVISI INTERNETA

Broj dosijea: 199-039-08

Beograd, novembar 2008.

SADRŽAJ

1. UVOD	3
2. ISTORIJA INTERNETA.....	4
2.1. PRINCIP RADA INTERNETA.....	6
2.2. PRISTUP INTERNETU.....	7
3. INTERNET SERVISI.....	7
3.1. WWW.....	8
3.1.1. ARHITEKTURA WWW-a.....	8
3.1.2. STATIČKI I DINAMIČKI WEB.....	9
3.2. ELEKTRONSKA POŠTA.....	10
3.2.1. FTP.....	11
3.2.2. VoIP.....	12
VPN.....	13
3. ZAKLJUČAK.....	14
4. LITERATURA.....	15

1. UVOD

U literaturi danas možete naći obilje različitih definicija Interneta „mreže svih mreža“, „informacionog autoputa“, „globalnog kovčega sa blagom“.

Internet (engl. Internet) je naziv za najveću svetsku globalnu računarsku mrežu. To je informatička struktura u koju je povezan veliki broj zemalja sa svih kontinenata. 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.

Za spajanje dve mreže koriste se kapije mreže (engl. Internet gateways) – računari koji spajaju dve mreže i prosleđuju pakete. Kapija mreže mora razumeti topologiju mreža.

One rutiraju pakete kroz mreže na osnovu odredišne mreže, a ne na osnovu odredišnog računara. Pri tom je količina informacija proporcionalna broju mreža na Internetu, a ne broju računara. Korisnik vidi Internet kao jedinstvenu virtuelnu mrežu na koju su spojeni svi računari.

Internet je mreža bez vlasnika, a koordinaciju rada vrše: Internet Architecture Board (dodeljuje adrese, definiše preporuke i standarde).

2. ISTORIJA INTERNETA

Preteča Internet je ARPANET - projekat Ministarstva odbrane SAD-a realizovan šezdesetih godina i namenjen vojnim potrebama. Kasnije mreža povezanih računara postaje igračka za naučnike, a danas predstavlja desetine miliona kompjutera širom zemljine kugle povezanih u jednu jedinstvenu mrežu. Internet nije vlasništvo ni jedne kompanija pojedinačno već predstavlja jednu otvorenu informatičku mrežu. Svakog dana mreža se širi uključanjem novih kompjutera i kompjuterskih mreža. Ideja Interneta je proistekla iz ideje lokalnih kompjuterskih mreža u pojedinačnim kompanijama koje su omogućavale deljenje resursa i razmenu fajlova i pošte u okviru jedne organizacije. Ovaj koncept je jednostavno proširen na čitav svet. Brzina Interneta povećava se iz dana u dan. Sa nekadašnjih 64 Kb/s. danas u razvijenim zemljama sveta dostiže 45 MB/s, a eksperimentiše se sa 2 Gb/s. U našoj zemlji nacionalni provajderi nude najveću brzinu od 2 Mb/s.

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com