

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Internet i servisi na internetu". Rad ima 15 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.

#### Sadržaj:

Uvod.....	02.
Pojam interneta.....	03.
Razvoj interneta.....	04.
Servisi interneta.....	06.
World Wide Web – WWW.....	06.
Elektonska pošta (E-mail).....	08.
Oglasne grupe (News Groups).....	09.
Prenos datoteka - FTP (File Transfer Protocol).....	09.
Društvene mreže.....	10.
Govorna / video komunikacija – Skype.....	11.
Pričaonica - IRC (Internet Relay Chat).....	12.
Telnet.....	12.
Pretraživači.....	13.
Zaključak.....	14.
Literatura.....	15.

#### Uvod

Internet je globalna računarska mreža. Pre svega, pojam internet znači mreža unutar mreže, ili internakonekcija 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 2.000.000.000. Količina informacija koju ti serveri poseduju je ogromna, i teško je proceniti i prikazati realno kolika je ona zaista.

Upotrebom internet može se poboljšati mnogo toga u životu. Lista pogodnosti koje internet nudi je dugačka. To su: komunikacija (dopisivanje sa ljudima iz celog sveta, telefoniranje u svet po vrlo niskom

cenama), zabava (preko internet se može pročitati televizijski program, pa čak I gledati televiziju I slušati radio), korisne informacije ( na internet se može pronaći telefonski broj, videti raspored autobusa), posao (na internet se može pogledati kurs vrednosti deonica, pronaći posao), vesti (na internet se može čitati, slušati radio, gledati tv), kupovina (osim kompjutorskih programa I računarskih komponenata, na internet semogu kupovati najrazličitije I stvari, poput knjiga, pa čak I automobile....)

#### Pojam interneta

Već od prvih dana pa sve do danas, Internet je proslavio mnogo „rođendana“, ali koji je pravi teško će se složiti i najbolji poznavaoi istorije informatike. Neki tvrde kako je to 1961. kad je dr. Leonard Klajnrok na univerzitetu MIT prvi put objavio rad o pack t - swiching tehnologiji. Neki navode 1969. godinu kao godinu rođenja Interneta jer je tada Ministarstvo odbrane SAD-a odabralo Advanced Research Project Agency Network, poznatiju kao ARPANET, za istraživanje i razvoj komunikacija i komandne mreže koja će preživeti nuklearni napad. Sedamdesete godine donele su nekoliko veoma važnih otkrića koja su obeležila razvoj Interneta kakvog danas znamo, a potom se dogodilo i odvajanje ARPANET-a iz vojnog eksperimenta u javni istraživački projekt. Verovatno 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.

Protokoli su standardi koji omogućavaju komunikaciju računara putem mreže, a 1983. godine manje od 1000 računara je bilo spojeno sa ARPANET koristeći relativno primitivni Network Control Protocol, koji je uprkos mnogim ograničenjima, bio upotrebljiv u malim mrežama, i nije bio dovoljno fleksibilan za širu upotrebu. Kako se ARPANET eksponencijalno povećavao, videlo se kako je potreban opštiji pristup komunikacionom protokolu kako bi mogli biti udovoljeni sve veći zahtevi i stvarana sve komplikovanija mreža računara.

...

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

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

[maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)