

## Pojam i značaj interneta

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 10 | Nivo: Viša poslovna škola

### SADRŽAJ:

1. Uvod.....	2
2. Šta je to Internet?.....	2
3. Istorija internet.....	2
4.Kako računari komuniciraju na Internetu?.....	3
5. Kako pristupiti Internetu?.....	3
6. Razmena elektronske pošte.....	4
6.1. Struktura elektronske poruke.....	4
6.2. Outlook Express.....	4
7. o WWW-u.....	6
7.1. Internet Explorer .....	7
7.2. Chat.....	8
8. Kratak rečnik internet termina.....	8
9. Zaključak.....	9
10.Literatura.....	10
1. UVOD	

Internet je izvor nesagledive količine informacija, koji se stalno širi i menja. Izuzetan je izvor informacija jer omogućava brzo i efikasno istraživanje bilo koje teme. Ako pitate korisnike interneta zašto koriste internet, nećete dobiti isti odgovor, jer za neke korisnike internet je izvor zabave, za neke izvor informacija, za neke sredstvo komunikacije, za neke sredstvo reklamiranja(prezentacija) itd. Na internetu možete naći podatke o svemu, baš svemu što vam padne na pamet: razne poslovne informacije, muzika, igrice, filmovi, novosti iz raznih oblasti, razne reklame, prezentacije ogromnog broja preduzeća...

Zastupljenost i upotreba interneta je toliko rasprostranjena da firma koje nema prezentaciju kao i da ne postoji, a ko ne koristi internet, osuđen je na neinformisanost jer se danas mnoge informacije pojavljuju samo na internetu.

### 2. ŠTA JE TO INTERNET?

### 3. ISTORIJA INTERNETA

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.

Nastanak i razvoj interneta je vezan za istraživanje tokom 60-tih godina, kada je agencija ARPA (Advanced Projects Agency) pod upravom Ministarstva Odbrane u SAD, eksperimentisala sa povezivanjem kompjuterskih mreža. Ona je dala pravo pristupa svojoj lokalnoj mreži grupi univerziteta i privatnih kompanija sa kojima je sarađivala u istraživanjima. Izraz internet prvi put se pojavio 1982. godine kada je DARPA (današnje ime te agencije) pustila u opticaj internet protokol (IT). Nadalje, tokom 70-tih godina dolazi sve više do povezivanja univerziteta i institucija, a kako se ukazala potreba i za standardizovanjem prenosa podataka, razvijen je TCP i IP. ARPANET je ugašen 1989. godine.

Nacionalna fondacija za nauku NFC je 1985. godine u SAD formirala istu paralelnu mrežu NSFNET iz razloga što je ARPANET bio prilično korišćen i zagušen. Pošto su se superračunari pokazali preskupom varijantom, a rastuća kompleksnost učinila je NSFNET suvišnim, stoga se u aprilu 1995. godine prekida projekat, a mrežu su koristile komercijalne organizacije za elektronsku mrežu i druge namene. Decembra 1971. godine (mada ima izvora koji tvrde da se to dogodilo jula 1970. godine) računarski stručnjak Rej Tomlinson je napisao prvi program za razmenu poruka između dva računara. Razvoj e-pošte zaokružen je 1975. godine kada je programer Džon Vital napisao program „Msg“ (od engleskog „message“tj.poruka). Njegov istorijski doprinos sastoji se u genijalnoj ideji da u program uvrsti opciju odgovaranja na poruku, takozvani „Re“ (eng.reply). Timoty Berners – Lee, engleski naučnik, 1989. godine predstavlja World Wide

Web (WWW), čija je namena da pomogne komunikaciju između ljudi na različitim lokacijama. WWW je vršio revoluciju interneta, međutim, tokom ranih 90-tih znatno se uvećava broj korisnika zbog jednostvanosti korišćenja multimedijalnih dokumenata. Između 1993. i 1996. godine dramatično se promenio način korišćenja interneta.

**----- 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)