

SADRŽAJ	
INTERNET	2
UVOD	3
PRISTUP INTERNETU	4
INTERNET ADRESA	4
INTERNET PROTOKOLI	5
INTERNET SERVISI	6
KORISNIČKO IME (User Name)	7
MJERE ZAŠTITE NA INTERNETU.....	8
ZAKLJUČAK	11
LITERATURA.....	12

INTERNET

Sažetak: Internet predstavlja mrežu više desetina miliona računara koji su međusobno povezani na različite načine. Svi ti računari, korišćenjem TCP/IP protokola međusobno komuniciraju. Na osnovu Internet adrese tačno znamo kom računaru je poruka upućena. Internet svojim korisnicima nudi veliki broj usluga - servisa. Najčešće korišćeni servisi su: e- mail, World Wide Web (WWW), FTP, Newsgroups, Chat, servisi za pretraživanje.

Da bi se Internet mogao pouzdano koristiti, neophodno je sprovesti određene mjere zaštite.

KLJUČNE RIJEČI: PRISTUP INFORMACIJAMA, PROVAJDERI, IP ADRESA, INTERNET PROTOKOLI, SERVISI, MJERE ZAŠTITE
UVOD

Internet je globalna, svjetska, računarska mreža koja okuplja stotine miliona korisnika širom svijeta koji međusobno komuniciraju. Za Internet se često kaže da je mreža svih mreža. Internet se koristi u svim sferama života, od hobija do poslovnih informacija.

Godine 1961. ministarstvo odbrane SAD, odnosno Agencija američkog ministarstva odbrane za napredna istraživanja (Advanced Research Projects Agency, ARPA) dala je vodećim američkim univerzitetima zadatak da smisle i naprave računarski sistem, koji je trebalo da poveže američke univerzitete, kao centre znanja i vladine ustanove, kao centre odlučivanja.

Tako je 1969. godine stvorena mreža ARPANET. Sistem je napravljen u obliku paukove mreže. Više nije bilo centralnog računara, a u slučaju prekida i uništavanja jednog dijela mreže, podaci bi se preusmjeravali alternativnim putevima.

Godine 1989. mreža se internacionalizuje i dobija ime Internet.

PRISTUP INTERNETU

Računari pristupaju Internetu na različite načine:

Preko lokalnih računarskih mreža koje su stalno ili privremeno povezane na Internet

Telefonskim linijama

Putem kablovske televizije

Satelitskim vezama

Radio-relejnim vezama itd.

Način pristupa Internetu ne utiče na međusobnu komunikaciju povezanih računara. Za korisnika računara koji pristupa drugim računarima je nebitno kojoj računarskoj platformi pristupa. (Platforma je različita vrsta računara koja koristi određeni tip procesora i operativnog sistema). Zato se Internet naziva međuplatformskom mrežom (cross- platform network). Ova karakteristika Interneta, da se na isti način može pristupiti različitim računarskim platformama i modelima se zove interoperabilnost. Ovo je jedan od ključnih faktora uspjeha 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