

Sadržaj	
Sadržaj.....	1
Uvod.....	2
HTML.....	4
JavaScript.....	7
PHP.....	12
Zaključak.....	14
Literatura.....	15

Uvod

Internet i njegova organizacija;

Nije nimalo lako definirati Internet. I najveći stručnjaci nisu saglasni oko toga kako precizno odrediti ovaj komunikacijski fenomen, no do danas nisu smislili ništa revolucionarno novoga. Često je pitanje "Šta je Internet?" Razlog zašto se to pitanje tako često postavlja jest upravo u tome što se niko ne može složiti oko odgovora koji bi ukratko opisao Internet. Internet se može promatrati kao skup osnovnih komunikacijskih protokola, kao fizička zbirka raznog hardvera, poput routera i drugog mrežnog hardvera, ili čak i kao zasebna ideja o povezivanju ljudi i komuniciranju. Neke češće definicije kažu da je Internet:

- Mreža koja se sastoji od manjih mreža računara koje koriste protokole iz skupine TCP/IP
- Ljudska zajednica koja razvija i koristi te mreže
- Zbirka resursa i podataka do kojih možete doći na tim mrežama

(E.Krol, User Services Working Group, Internet Engineering Task Force (IETF), FYI 20)

Sve tri definicije su sasvim dobre i ispravne. U tehničkom pogledu, Internet zaista jest mreža svih nacionalnih, akademskih, naučnih, komercijalnih i drugih svjetskih mreža. Tako povezan, Internet omogućava pojedincima iz svih tih mreža da međusobno komuniciraju i razmjenjuju informacije. Druga je definicija u sociološkom smislu također prihvatljiva: Internet osim hardvera, čine i pojedinci koji takvu globalnu mrežu primjenjuju za pristup do udaljenih podataka ili za korištenje usluga nekog drugog računara u svijetu.

Nastanak Interneta;

Američko Ministarstvo odbrane (Department of Defense, DoD) odlučilo je uložiti novac u razvoj svoje nove mreže. On je povjeren organizaciji Advanced Research Projects Agency (ARPA). Amerikanci su osnovali tu agenciju za "napredna istraživanja" nakon što je 1957. Sovjetski Savez lansirao Sputnika, nadajući se da će im ta agencija pomoći da dostignu Ruse u svemirskoj utrci. Tako je 1968. nastala mreža ARPAnet, koja se smatra prethodnicom današnjeg Interneta. ARPAnet je bio eksperimentalni projekt. Sama mreža bila je zasnovana na tada novoj, a danas opće prihvaćenoj tehnologiji paketnog prespajanja. Smatra se da je Internet nastao onoga dana kada je Ministarstvo odbrane odlučilo svoj ARPAnet povezati s nekim drugim javnim mrežama, univerzitetima i naučnim institucijama. Stvoren je protokol kojim se paketi prenose mrežom i nazivan je IP – Internet Protocol. "Internet" u tom trenutku još nije bio ime mreže, već je taj pojam predstavljao skraćenu riječ internetworking, povezivanje mreža. Razvojem takvog protokola omogućeno je da međusobno komuniciraju različiti tipovi računara: bilo

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

www.maturskiradovi.net

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