

САДРЖАЈ:

ТОС \o "1-3" ИНТЕРНЕТ PAGEREf _Toc186092136 \h 4
Увод PAGEREf _Toc186092137 \h 4
Подјела рачунарских мрежа PAGEREf _Toc186092138 \h 4
Услови за приступ Интернету PAGEREf _Toc186092139 \h 5
Модем PAGEREf _Toc186092140 \h 5
Прављење конекције са провајдером PAGEREf _Toc186092141 \h 5
Услуге Интернета PAGEREf _Toc186092142 \h 10
Web сервис PAGEREf _Toc186092143 \h 10
Internet Explorer PAGEREf _Toc186092144 \h 10
Web претраживачи PAGEREf _Toc186092145 \h 11
E - mail сервис PAGEREf _Toc186092146 \h 12
Слање и примање поште (E - mail-a) PAGEREf _Toc186092147 \h 12
Брисање порука PAGEREf _Toc186092148 \h 14
FTP PAGEREf _Toc186092149 \h 14

ИНТЕРНЕТ

Увод

Интернет (eng. INTERNational NETwork) представља свјетски феномен размијене информација или како га још називају "мрежа над мрежама".

Сам почетак Интернета датира 60-тих година у Америци, са жељом да се повеже више удаљених рачунара и уређаја путем телефонских линија.

Пројекат који је започет 1969. год., под називом ARPA, предвиђао је повезивање свих битнијих војних, владиних и научних институција у САД, у циљу јачања одбрамбене моћи. Реализација пројекта у потпуности је завршена 1973. год. када је настала прва рачунарска мрежа под називом ARPAnet.

Послије тога, прва јавна мрежа почиње са радом 1981. год. а остварује везу између два рачунарска центра Yale (Јел) и City (Њујорк), под именом BITNET.

Од тада па до данас, та прва почетна мрежа се проширила на све континенте свијета и упоредо са развојем великих мрежа специјалне намјене (за државне, војне потребе, банке, и сл.), развија се читав низ хобистичких, комерцијалних и професионалних мрежа.

Подјела рачунарских мрежа

Мреже рачунара се дијеле у више категорија, и то:

Локалне, (LAN – Local Area Network) мреже које покривају мањи простор

Сложене, (WAN – Wide Area Network) мреже рачунара које покривају већи простор

Интернет – интерконтинентална мрежа, мрежа над мрежама

Мрежа је скуп рачунара, који се повезују преко једног рачунара тзк. сервера (главни рачунар у мрежи), а интернет повезује све ове сервере у једну цјелину, ма гдје се они налазили и формира глобалну мрежу, у коју је укључен огроман број рачунара.

Рачунар преко кога се можемо повезати на интернет зове се сервер и он врши услуге за остале рачунаре који су повезани на њега, а који се зову клијенти. Да бисте користили Интернет услуге ових сервера потребно се претплатити код фирме власника интернет сервера, који се зове Интернет провајдер (eng. Internet provider).

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

www.maturskiradovi.net

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