

## ИНТЕРНЕТ

Интернет је настао с идејом глобалног повезивања индивидуалних рачунара и рачунарских мрежа у јединствену логичку мрежу. Основни циљ повезивања било је повећање брзине размене информација међу људима.

Људи су одувек тежили да што брже размењују податке и информације. У почетку су то радили тркачи-писмоноше, па су их заменили голубови-писмоноше, па се појавила пошта. Након тога сеjavљају новине, као први вид глобалне комуникације. Појава радија, а затим и телевизије, означила је почетак новог раздобља у коме се информације шире готово у тренутку. Међутим, људима ни то није било доволјно, па је из те њихове жеље за још већим брзинама ширења информација настао Интернет. Интернет се назива и "мрежом свих мрежа", због тога што уједињује локалне рачунарске мреже широм света са сврхом глобалне размене података између крајњих корисника. То је мрежа преоглога информацијама које се шире незамисливом брзином. Интернет је унапредио комуникацију међу људима.

Та "мрежа свих мрежа" састоји се из милиона кућних, академских, пословних и владиних мрежа које међусобно размењују информације путем електронске поште, web страница, chat-а и користе друге услуге као што је електронско пословање. За повезивање се користе телефонске мреже, ISDN (eng. Integrated Services Digital Network), ADSL (eng. Asymmetric Digital Subscriber Line), сателитске везе и други начини. Сваки рачунар повезан на Интернет има своју IP адресу.

Интернет је стекао широку популарност на основу својих сервиса, тј. њихове употребне вредности. Стандардни сервиси Интернета су: електронска пошта, newsgroups, CHAT, World Wide Web, FTP протокол, TELNET и видео конференције.

## СТАНДАРДНИ СЕРИСИ ИНТЕРНЕТА

### Електронска пошта

Електронска пошта, e-mail или е-пошта, је Интернет сервис који омогућује корисницима рачунара широм света бруз и једноставну размену (слање и примање) порука путем Интернета. Поруке послате преко електронске поште могу стићи у року од неколико секунди. Поруке могу да садрже текст, слике, звук и све остале врсте датотека или њихове комбинације. Значи, све што се може сачувати у меморији рачунара, може се послати e-mailom. E-mail можемо размењивати са било ким у свету, под условом да тај неко има e-mail адресу. Адреса се добија од локалног Интернет провајдера, али постоје и многи бесплатни e-mail сервиси.

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

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

МОŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)