

## SADRŽAJ:

Uvod.....	
Internet.....	
Osnovni pojmovi.....	
Web adresa.....	
Web pregled.....	
Pretraživač.....	
Rad sa Internet Explorerom.....	
Web obrazci.....	
Sačuvane stranice(Favorites).....	
Napredno pretraživanje.....	
Kopiranje s Interneta.....	
Pomoć.....	
Priprema za ispis i ispis.....	
Zaštita podataka.....	
Virusi.....	
Međumerija i kolačići.....	

### Uvod:

Razmjevanje gradiva ovog modula osnov je za praktični ispit iz Interneta i komunikacija odnosno veza. Modul je podijeljen u dva dijela. Prvi dio, Internet, upoznaće nas sa određenim pojmovima i izrazima vezanim uz upotrebu Interneta, te razmjevanje sigurnosnih stanovišta. Prikazaćemo kako pretraživati Internet upotrebom pretraživača i kako koristiti dostupne alate za pretraživanje, tzv. pretraživača. Adrese web sjedišta koje pronađemo pretraživanjem moći ćemo sačuvati unutar sadržaja, te ispisati na pisaču odabrane web stranice ili rezultate pretraživanja. Upoznaćemo se sa obrazcima na webu i postupkom njihova ispunjavanja. I u drugom dijelu elektronička pošta, upoznaćemo se sa određenim pojmovima i sigurnosnim stanovištima vezanim uz primjenu elektroničke pošte. Savladaćemo vještinama upotrebe programa za elektroničku ili kraće e-poštu, tako da ćemo moći primiti i poslati poruku, te poruci koju šaljemo dodati razne dokumente kao prilog. I za kraj, upoznaćemo se sa mogućnošću organiziranja i upravljanja mapama za pohranu poruka unutar programa za e-poštu.

#### 1.1 Osnovni pojmovi

##### 1.1.1. Internet

Internet je globalna svjetska komunikacijska mreža. Sastoji se od Informatičke opreme međusobno povezane uređajima za elektroničnu, svjetlosnu ili bežičnu komunikaciju. Internet niko ne posjeduje. Pojedini njegovi dijelovi u vlasništvu su različitih firmi ili pojedinaca, ali niko nemože prodati mi kupiti internet.

Internetom zovemo globalnu svjetsku mrežu sastavljenu od mnogobrojnih mreža svih veličina, povezanih zajedno tako da omogućiti međusobnu komunikaciju.

##### 1.1.2. Istorija Interneta

Sredinom 1960-ih godina u jeku hladnog rata, američko ministarstvo odbrane, DoD željelo je mrežu koja bi preživjela nuklearni rat. Tradicionalne telefonske mreže smatrane su previše ranjivim, s obzirom da je gubitak jedne linije mogao značiti prekid cijelokupne komunikacije.

Početkom 60-tih godina dvadesetog vijeka Paul Baran - naučnik Rand Corporation, najpoznatijem američkom istraživačkom centru tražio je način kako povećati pouzdanost telefonske mreže u slučaju nuklearnog rata. Došao je ideju razbiti digitaliziranu poruku u paketu. Svaki paket nosio bi adresu pošiljalca i odredišta, odnosno primaoca i bio prenesen najučinkovitijem putem u tom trenutku. Bio je to početak paketnog prenosa podataka. Zamisli Paula Barana obavljajivane su ranih šesdesetih godina dvadesetog vijeka u nizu izvještaja RAND korporacije.

**----- 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)