

## Hardver

Vrsta: Seminarски | Broj strana: 18 | Nivo: Fakultet poslovne ekonomije, Travnik

### SADRŽAJ:

UVOD 3

1.ULAZNE JEDINICE 4

1.1.Tastatura 4

1.2.Miš 4

1.3.Skener 5

1.4.Webkamera 5

2.CENTRALNA SISTEMSKA JEDINICA 6

2.1.Matična ploča 6

2.2.RAM 8

2.3.Hard disc 9

2.4.Grafička karta 10

2.5.Zvučna karta 12

2.6.Modem 12

2.7.Optički uređaji 13

2.8.Napojna jedinica 13

2.9.Mrežna karta 14

3.IZLAZNE JEDINICE 15

3.1.Monitor 15

3.2.Štampač 16

ZAKLJUČAK 17

LITERATURA: 18

UVOD

Svaki računar sastoji se od hardvera i softvera. Računarska oprema i uređaji koji mu služe nazivaju se hardver, koji prestavlja tvrdi, fizički dio računara.

Hardver ili računarski hardver (en. hardware; computer hardware) je fizički, opipljivi dio računara. Hardver se mnogo rijeđe mijenja nego softver. Zbog toga su i takvi nazivi jer na engleskom soft znači mehko, dok hard znači tvrdo. Mogućnosti računara u najvišoj mjeri zavise od hardvera i njegove kvalitete.

Hardverska, računarska arhitektura koja se koristi u kućnim računarima se naziva Von-Neumann Arhitektura. Također, postoje i druge arhitekture, ali se mnogo rijeđe koriste.

Hardver ili fizički dio računara mozemo podjeliti u tri djela: ulazne jedinice, centralnu sistemsку jedinicu, i izlazne jedinice.

1.ULAZNE JEDINICE

Uređaji koji se koriste za unos informacija u računar nazivaju se ulazne jedinice. Najčešće se za unos programa i podataka koristi tastatura. Osim tastature kao ulazne jedinice najčešće se koriste: miš, skener, webkamera itd.

1.1.Tastatura

Tastatura je ulazni uređaj i koristi se za unos teksta, brojeva i naredbi. Pored tastera sa znakovima, postoje i funkcionalni tasteri, koji određene funkcije u nekim programima. Tasteri na tastaturi su uglavnom podeljeni na 5 grupa:

tekstuelni deo (u kome se nalaze tasteri za kucanje znakova),

funckiji deo (u kome se nalaze tasteri F1-F12),

dio za navigaciju ( u kome se nalaze tasteri sa strelicama, Home, End, Page UP, Page Down,...),

numerički dio ( u kome se nalaze tasteri sa brojevima i računskim operacijama i

dio sa tasterima za multimediju.

1.2.Miš

Miš je ulazni uređaj i koristi se za izbor objekata na ekranu. Postoje dve vrste miševa: optički i mehanički. Mehanički miš ima kuglicu koja se rotira pri pomeranju miša. Dva senzora registruju rotaciju kuglice i kodiraju to u električni signal koji se prenosi do računara. Kod optičkog miša postoji laser koji evidentira pomeranje miša u odnosu na podlogu i to pomeranje miša kodira u električne signale koji se prenose do računara. Miš se priključuje na PS/2 ili USB port. Veza sa računaram stvara se pomoću kabla ili bežičnim putem.

**----- 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)