

## KUĆIŠTE RAČUNALA

- ▶ postoje:
  - polegnuta(**DESKTOP**) i
  - uspravna(**TOWER**) kućišta : koja su danas češća i postoje u 3 osnovne veličine: mini, midi i big. Najčešće korištena su midi jer su pogodna za nadogradnju (npr. CD-ROM,DVD....)
  
- ▶ na prednjoj strani kućišta nalazi se:
  - prekidač za uključanje/isključanje računala (Power Switch)
  - tipka za resetiranje (Reset Button) – koristi se za prekidanje procesa u računalu nakon čeka slijedi ponovno pokretanje računala kao kod uključivanja.
  - LED indikatori:
    - indikator uključenosti u električnu mrežu (Power LED)
    - indikator aktivnosti čvrstog diska (Hard disk LED)- svijetli dok disk zapisuje ili čita podatke
  - disketni uređaj (Floppy drive) - stara kućišta
  - optički pogon
  - mjesta (ladice) za dodatne uređaje
  - čitač memorijskih kartica
  
- ▶ na stražnjoj strani kućišta nalaze se Portovi ili vanjski priključci koji omogućavaju spajanje vanjskih uređaja izravno na matičnu ploču bez otvaranja kućišta.

To su :

- priključak za strujno napajanje
- PS/2 priključci(miš, tipkovnica)
- priključci (Ports) za priključivanje vanjskih jedinica:
  - USB priključci
  - Legacy priključci
    - Serijski priključak ( Serial Port)
      - priključak za serijski prijenos podataka
      - za stariji miš, modem
    - LPT paralelni priključak (Parallel Port)
      - priključak za paralelni prijenos podataka
      - pisač, skener ili drugo računalo
      - brzina razmjene podataka preko paralelnog priključka je veća od serijskog priključka
  - Zvučni priključak ( zvučnici – zeleni ili crni konektor, linijski ulaz – plavi konektor i mikrofon – crveni konektor)
- priključak za monitor – kabel spaja se s računalom na VGA, DVI ili HDMI priključak (VGA - analogni signal, DVI i HDMI - digitalni signal)
- mrežni priključak
- kartice za proširenje (grafička, mrežna, zvučna, dodatni usb priključci, itd..)
- otvor za ventilator