

## MEDIJI ZA POHRANU

Veličina 20  
Font: Agency FB

Vidjeli smo problem koji nas muči – kako zapamtiti određenu količinu podataka kada je računalo isključeno. Da bi riješili **Prored 1,5** rajno sačuvali podatke postoje uređaji koji mogu vršiti funkciju trajnog pamćenja podataka. Sve njih zajedničkim imenom nazivamo vanjska, sekundarna, trajna memorija.

Danas koristimo uglavnom tri vrste medija za trajnu pohranu podataka: magnetski, optički i flash mediji

Plavi podnaslovi: Razmak – Poslije 6 pt

### Magnetski mediji

Izrađuju se u obliku:

1. *Floppy Disk* (disketa)
2. *Hard Disk* (čvrsti disk)
3. *Streamer* (magnetska traka)

Ovi mediji imaju jednu prednost, a to je mogućnost neograničenog presnimavanja i dosnimavanja podataka

### Hard Disk (tvrdi disk)

Tu se zapravo radi o više diskova smještenih u jedno zatvoreno kućište koje štiti od prašine. Diskovi su iste veličine kao i disketa (3.5") ali su napravljeni od metala ili keramike. Prije korištenja, disketa ili tvrdi disk se moraju pripremiti za zapisivanje podataka. Postupak pripreme medija za prihvatanje podataka nazivamo **formatiranje**.



**UPOZORENJE:** Formatiranjem upotrebljavanog diska ili diskete brišemo njihov cijeli sadržaj (nepovratno)

### Floppy Disk (disketa)

Kada ju pogledamo mala, savitljiva, a uz to i puno imena za jedno te isto, floppy, savitljivi disk, meki disk, disketa..., a ona polako odlazi iz upotrebe. Ipak ne smijemo ju posve potisnuti jer s njom su se **počeli podaci prenositi s jednog računala na drugo**.

Većinom se koriste diskete kapaciteta 1,44 MB(3.5") i nose oznaku **High Density** – **HD** disketa, a starije su bile kapaciteta 720 kB(5.25") i nosile su oznaku **Double Density** – **DD**.

