

Hard disk i organizacija podataka na disku

Saša Đelević

Ciljevi časa – radne nedelje

1 Karakteristike i princip rada hard diskova

2 Fizička i logička organizacija podataka

3 Particije hard diska i sistemski disk

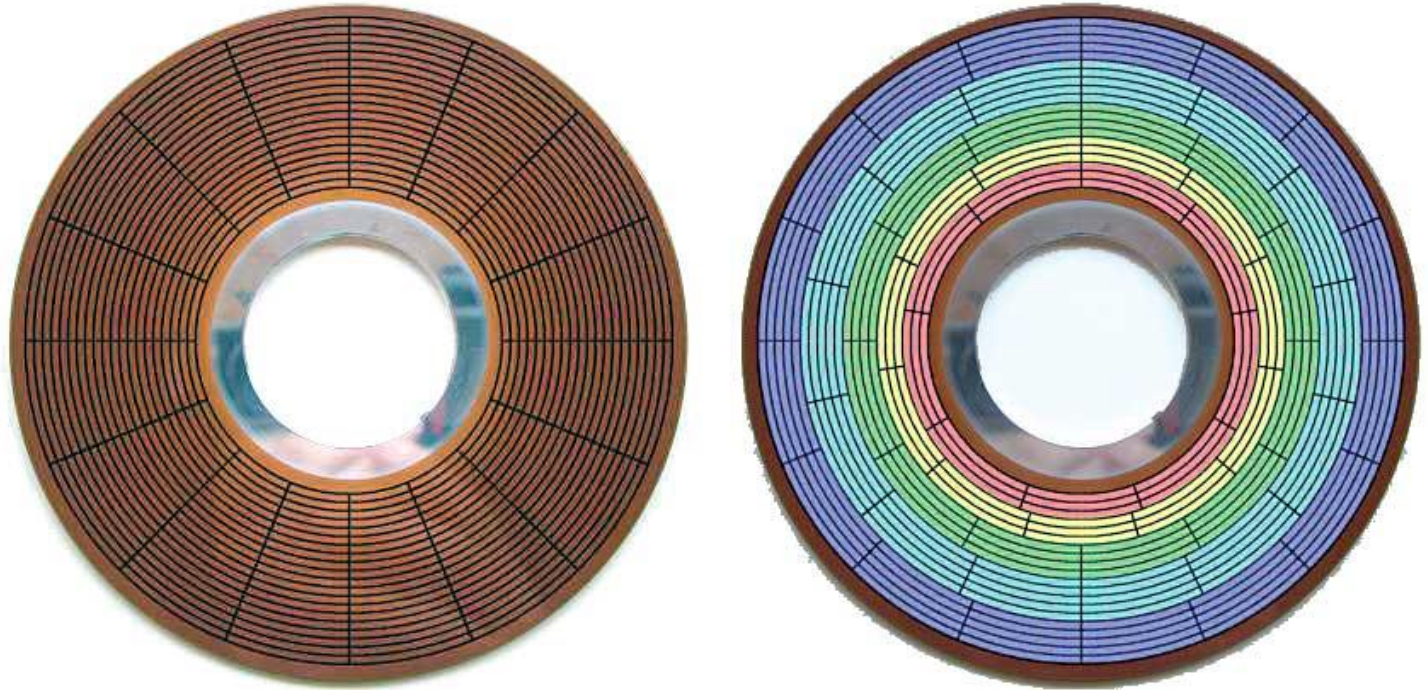
4 Fajlovi, atributi fajla i folderi



Izgled hard diska u kućištu računara



Geometrija hard diska



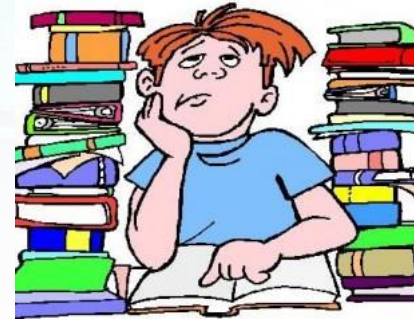
- Geometrija hard diska je fizička organizacija prostora koji služi za smeštanje podataka – staze, sektori



Mehanika hard diska

Domaći zadatak

- 1) Napraviti Power Point prezentaciju sa naslovom „**Hard disk i organizacija podataka na disku**“
- 2) Prezentacija treba da sadrži sledeće podnaslove:
 - ❖ **Karakteristike, princip i način rada hard diskova**
 - ❖ **Fizička i logička organizacija podataka na disku**
 - ❖ **Particije hard diska i sistemski disk**
 - ❖ **Fajlovi, atributi fajla i folderi**
- 3) Na kraju prezentacije obavezan je spisak korišćene literature (Web adrese svih **slika** i **tekstova** koji su korišćeni u izradi prezentacije)
- 4) Broj slajdova nije ograničen, ali ne može biti manji od 20



**Domaće zadatke i pitanja treba slati
do petka, 17.04. u 15h na mejl:
djelevic.sasa@gmail.com**

HVALA!

Saša Đelević