**26. Radna nedelja (16. 03. 2020. - 21. 03. 2020.)**

**Predmet :** Računarski hardver

**Odeljenje**: II1

**Test**

Odgovore na sledeća pitanja pošaljite do 21.03.2020 god. na e mail *ivan.mladenovic9901@gmail.com*

(izmedju pitanja uzmite mesta koliko Vam je potrebno, o odgovorima čemo i porazgovarati kad bude zaživela neka od platformi za učenje na daljinu)

ime i prezime \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Podvuci spoljne memorije: hard disk, CD, RAM, cach, microSD
2. Podvuci unutrašnje memorije: hard disk, CD, RAM, cach, microSD
3. Obeleži brojevima prema kapacitetu (1 za najveći kapacitet, 4 za najmanji)

CD , Cach , RAM , Hard disk \_

1. Dopuni tabelu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uređaj** | **Zapisi su** | **Kapacitet** | **Vreme pristupa** |
| RAM |  |  |  |
|  | magnetni |  | 25-35 ms |
| Blu rey |  |  | Oko 250ms |
| SSD |  |  | Do 4ms |
| CD | optički |  | Oko 150 ms |
| Flash |  |  |  |
|  | optički |  | Oko 200 ms |

1. Oznaka CR-R ukazuje da je na disku moguće samo a CD-RW
2. Objasniti postupak kako se vrši upisivanje i čitanje podataka sa CD-a ?
3. Objasniti postupak kako se vrši upisivanje i čitanje podataka sa Hard diska ?
4. Svaki disk ima nekoliko glavnih celina. To su:
5. Na koji način se obezbedjuje da se na CD RW disku omogući da se podaci mogu više puta upisivati i čitati?

Objasniti postupak.