PONAVLJANJE IZ UVODA U OSNOVE RAČUNALA 2.D Ime i prezime: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Koje **uvjete** moraju zadovoljiti mediji na koje se pohranjuju podatci?
2. **Nabroj** tri vrste / skupine medija za pohranu velikih količina podataka.
3. **Opiši magnetske medije:**

Magnetski mediji za pohranu i čitanje podataka koriste svojstva \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Građa:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nemagnetska podloga može biti u obliku :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Opiši optičke medije:**

Za čitanje podataka s optičkih medija koristi se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Za upis podataka rabi se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

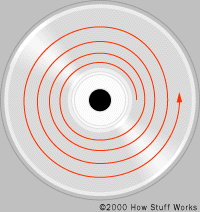
* Rasprostranjene su tri vrste optičkih medija:
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Opiši poluvodičke medije:**
   * Poluvodički (engl. *flash*) mediji podatke spremajukao \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Za razliku od RAM memorije \_\_\_\_GUBE / NE GUBE\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sadržaj prekidom napajanja.

* Postoje dvije glavne skupine poluvodičkih medija:
  + memorijske \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
  + memorijski \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Napisati sve što znaš o **disketama**.
2. Napisati sve što znaš o **magnetskim** **vrpcama**.
3. Napisati sve što znaš o **magnetskim karticama**.
4. Da bi se na **disk istih dimenzija moglo smjestiti 7-25 puta više podataka, pomoglo je nekoliko tehnoloških novina**. To su:
   1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Što predstavlja slika:



1. Koja je razlika između **jednoslojnog** i **dvoslojnog** diska?
2. Koji dio slike predstavlja disk sa podacima?



1. Nabroj sve vrste DVD-ova po namjeni:

|  |
| --- |
|  |

1. Nabroj **tipove memorijskih kartica i opiši ih**.
2. **Slike** – napiši vrstu kartice.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22093633_main_zoom |  |  |