**IME I PREZIME** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **TEST 5.r. INFORMATIKA**

1. Elektronički uređaj za različite namjene (pregledavanje mrežnih stranica, zabavu, izradu dokumenata) je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , a sastavljeno je od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
2. Programi se dijele na korisničke programe i operacijski sustav. DA NE
3. Poveži pojmove:

|  |  |
| --- | --- |
| Miš |  SREDIŠNJA JEDINICA |
| Pisač |  |
| Tipkovnica |  |
| Kućište | ULAZNE JEDINICE |
| Skener |  |
| Mikrofon |  |
| Zvučnici | IZLAZNE JEDINICE |
| Projektor |  |

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ upravlja svim dijelovima računala i obrađuje podatke, a matična ploča \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sve dijelove računala.
2. Računala pričaju jezikom koji nazivamo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sustav.
3. Poveži:

|  |  |
| --- | --- |
| Gigabajt | 0 i 1 |
| Bit | 8 Bitova |
| Kilobajt | 1024 Bajta |
| Bajt | 1024 Gigabajta |
| Terabajt | 1024 Megabajta |
| Megabajt | 1024 Kilobajta |

1. Težinske vrijednosti bitova su: 1, 2, 4, 8, 16, 32… DA NE
2. Postupak kojim znak pretvaramo u binarni zapis je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
3. Veličina spremnika je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a norma za kodiranje je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
4. Što se prvo pokrene kada uključimo računalo na tipku *Power*? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
5. Sve datoteke je najbolje organizirati u \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
6. Po nastavcima razlikujemo tri vrste datoteka: programske, znakovne i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
7. Sustav računalne mreže sastoji se od računala i usmjerivača (*routera*). DA NE
8. Najbolji 4 preglednika! \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .