|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |  | | | |
| **Евалуациони лист 1** | **Разред** | 5. | **Поглавље** | 1 | **Лекција** | | 1 | **Одељење:\_\_\_\_\_** | |
| **Име ученика** | | | | | | | **Датум** |  |

**Изабери по један тачан одговор на свако питање**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Који од наведених није хардвер:** | | | |
| ⭘ | ЦД | ⭘ | Скенер |
| ⭘ | Слика | ⭘ | Хард диск |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Који од наведених је улазни уређај:** | | | |
| ⭘ | Екран на додир | ⭘ | Бежични миш |
| ⭘ | Штампач | ⭘ | Монитор |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Штампач и звучници су:** | | | |
| ⭘ | Улазни уређаји | ⭘ | Излазни уређаји |
| ⭘ | Место за складиштење података | ⭘ | Медија плејер |
|  |  |  |  |
| 1. **Датум мог рођења је:** | | | |
| ⭘ | Информација | ⭘ | Кориснички програм |
| ⭘ | Податак | ⭘ | Излазни уређај |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Централна јединица служи за:** | | | |
| ⭘ | Меморисање података | ⭘ | Усклађивање операција које врши рачунар |
| ⭘ | Унос података у рачунар | ⭘ | Штампање података |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Екран на додир је:** | | | |
| ⭘ | Улазни уређај | ⭘ | Излазни уређај |
| ⭘ | Улазно/излазни уређај | ⭘ | Место за складиштење |

**Означите тачне одговоре:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Који од наведених су улазни уређаји:** | | | |
| 🞎 | екран на додир | 🞎 | монитор |
| 🞎 | звучници | 🞎 | Web камера |
| 🞎 | конзола | 🞎 | тастатура |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. Који од наведених су рачунари:** | | | |
| 🞎 | миш | 🞎 | таблет |
| 🞎 | лаптоп | 🞎 | монитор |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Изабери да ли су наредне реченице тачне или нетачне:** | **тачно** | **нетачно** |
| Рачунари могу да буду саставни делови веш машина. | 🞎 | 🞎 |
| Таблет не мора да има тастатуру. | 🞎 | 🞎 |
| ENIAC је био лаптоп. | 🞎 | 🞎 |
| Рачунар може да ради без софтвера. | 🞎 | 🞎 |
| Веб камера је излазни уређај. | 🞎 | 🞎 |
| Рачунари складиште податке у меморији. | 🞎 | 🞎 |
| Бинарни систем користи бројке 1, 2, 3, 4, 5. | 🞎 | 🞎 |
| Слушалице са микрофоном су улазно/излазни уређај. | 🞎 | 🞎 |
| Подаци се могу складиштити на монитору (нпр. слике). | 🞎 | 🞎 |