|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |  | | |
| **Евалуациони**  **лист** | **Разред** | 8 | **Поглавље** | 3 | **Лекција** | 2 | **Одељење**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Име ученика** | | | | | | **Датум** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Да ли су следеће реченице тачне или нетачне? Тачно Нетачно** | |
| 1. lista=[5,4,3,4,5,2] је пример мешовите листе. | 🞏 🞏 |
| 1. lista=[5,"Marko ",4, "Lazar ",3, "Maja"] је пример листе са стринговима. | 🞏 🞏 |
| 1. Елемент са индексом 2 у листи: lista=[5,4,3,4,5,2] је број 4. | 🞏 🞏 |
| 1. Ако је дата листа lista=[5,4,3,4,5,2] резултат покретања израза lista[0] // lista[5] ће бити 2. | 🞏 🞏 |
| 1. Ако је дата листа lista=[5,4,3,4,5,2] резултат покретања израза lista[0] % lista[5] ће бити 1. | 🞏 🞏 |
| 1. Функција за сумирање свих елемената листе у Jupyter радној свесци је len(). | 🞏 🞏 |
| 1. Да би израчунали просек листе у Jupyter радној свесци можемо искористити функцију avg(). | 🞏 🞏 |