|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |  | | |
| **Евалуациони**  **лист** | **Разред** | 8 | **Поглавље** | 3 | **Лекција** | 4 | **Одељење**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Име ученика** | | | | | | **Датум** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Да ли су следеће реченице тачне или нетачне? Тачно Нетачно** | |
| 1. Библиотека matplotlib.pyplot се користи да би се визуелно представили подаци у оквиру Jupyter радне свеске. | 🞏 🞏 |
| 1. Функција ylabel() додељује наслов графикону. | 🞏 🞏 |
| 1. Наредба plt.plot(godina,ucenici,color=’r’) ће исцртати графикон у розе боји. | 🞏 🞏 |
| 1. Стубичасти графикон се исцртава помоћу функције bar(). | 🞏 🞏 |
| 1. Наредба plt.figure(figsize=(10,5)) поставља ширину графикона на 10, а висину на 5. | 🞏 🞏 |
| 1. Функција legend() поставља наслов графикона. | 🞏 🞏 |
| 1. Секторски графикон се исцртава помоћу функције plot(). | 🞏 🞏 |