|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |  | | |
| **Евалуациони**  **лист** | **Разред** | 8 | **Поглавље** | 3 | **Лекција** | 5 | **Одељење**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Име ученика** | | | | | | **Датум** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Да ли су следеће реченице тачне или нетачне? Тачно Нетачно** | |
| 1. Библиотека pandas има функцију read\_excel() која учитава радни лист из Excel датотеке и од њега прави табелу са структуром података DataFrame. | 🞏 🞏 |
| 1. Функција read\_excel() има параметар sheet\_name. | 🞏 🞏 |
| 1. Након извршења наредбе  биће приказано само 6 редова при дну табеле ucenici83. | 🞏 🞏 |
| 1. Након извршења наредбе  биће приказано само 3 колоне. | 🞏 🞏 |
| 1. За фреквенцијску анализу структуре података DataFrame користи се   функција value\_counts(). | 🞏 🞏 |
| 1. Оператор & је симбол за логички оператор „или“. | 🞏 🞏 |
| 1. Библиотека pandas има функцију read\_csv() која учитава радни лист из Excel датотеке и од њега прави табелу са структуром података DataFrame. | 🞏 🞏 |