

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Евалуациони лист** | **Разред** | 5 | **Поглавље** | 4 | **Задатак** | 5 | **Одељење** | |
| **Ученик** | | | | | | **Датум** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Да ли су следеће реченице тачне или нетачне? Tачно Нетачно** | |
| 1. Постоје само две вредности логичких оператора, они могу да буду или ИСТИНИТИ или ЛАЖНИ. | 🞏 🞏 |
| 1. Логички оператор „И” (енгл. AND) враћа ИСТИНИТО ако је барем један услов ИСТИНИТ. | 🞏 🞏 |
| 1. Логички оператор „ИЛИ” (енгл. OR) враћа ЛАЖНО ако ниједан од услова није ИСТИНИТ. | 🞏 🞏 |
| 1. Логички оператор „ИЛИ” (енгл. OR) враћа ИСТИНИТО ако су сви услови ИСТИНИТИ. | 🞏 🞏 |
| 1. „И” је попут уније у математици. | 🞏 🞏 |
| 1. „ИЛИ” је попут пресека у математици. | 🞏 🞏 |
| 1. „НЕ” је попут комплемента у математици. | 🞏 🞏 |
| 1. Логички оператори су „И” (енгл. AND), „ИЛИ” (енгл. OR) и „АКО” (енгл. IF). | 🞏 🞏 |
| 1. Логички оператори се такође називају и Булови оператори. | 🞏 🞏 |