**VJEŽBA 1 - Logičke izjave**

1. **zadatak.** Dopuni rečenice:
	1. Logička izjava je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ koja može biti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ili \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	2. Ako je u logičkoj izjavi tvrdnja istinita, možemo je označiti sa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (True), a ako je lažna \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (False).
	3. Subjektivne izjave su tvrdnje za koje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ provjeriti jesu li istinite ili lažne.
2. **zadatak.** Odredi istinitost sljedećih tvrdnji.

|  |  |
| --- | --- |
| Izjava | Opis |
| 10-3 = 4+2 |  |
| London nije glavni grad Francuske. |  |
| Zimi pada snijeg. |  |
| Nedjelja > Subota |  |
| I crvena i roza su osnovne boje. |  |
| Europska unija ima 21 članicu. |  |
| Kroz Zagreb teče Sava. |  |

1. **zadatak.** Navedi bar jednu subjektivnu izjavu.