1. **PISMENA PROVJERA- 8. razred**
2. Što je logička izjava?
3. Kada izjavu smatramo logičkom izjavom?
4. Što je logička varijabla?
5. Što je tablica istinitosti?
6. Funkcije identiteta, negacija, konjunkcija, disjunkcija + tablice istinitosti.
7. Uloga aritmetičko-logičke jedinice.
8. Uloga upravljačke jedinice.
9. Registri.
10. Logički sklop NE, I, ILI, kombinirani +grafički prikaz
11. Koje su dvije glavne zadaće procesora?
12. Slijedni prijenos podataka.
13. Usporedni prijenos podataka.
14. USB- opiši način razmjenjivanja podataka i prednosti spajanja putem USB-a
15. Vrste priključaka i priključnica
16. Što je CPU?
17. Mjerna jedinica za brzinu procesora.
18. Što je matična ploča i čemu služi?
19. Što se dogodi sa podacima radne memorije kad se računalo isključi.
20. Koja je razlika između HDD-a i SSD-a.
21. Čemu služi procesorski hladnjak?
22. Što je operativni sustav?
23. Što je baza podataka?
24. Što je entitet baze?
25. U bazama podataka, definiraj tablicu, polje i slog.
26. Što predstavlja polje identifikator.
27. Razlika između plošne i relacijske baze.
28. Nabroji često rabljene objekte baze podataka.
29. Pojasni brazac, upit i izvješće baze podataka.