**1. USMENA PROVJERA-** Građa računala, prijenos podataka u računalu

1. Što je logička izjava?
2. Kada neku izjavu smatramo logičkom izjavom?
3. Kako označavamo točnu, a kako netočnu logičku tvrdnju?
4. Što je logička varijabla?
5. Što je tablica istinitosti?
6. Navedi logičke sklopove koje poznaješ i tablice istinitosti..
7. Navedi logičke funkcije.
8. Tablice istinitosti za logičke funkcije.
9. Što je procesor i navedi dvije glavne zadaće procesora.
10. Pojasni kako računalo obrađuje podatke.
11. Koja je razlika između slijednog i usporednog prijenosa podataka?
12. Koliko bitova današnji procesori mogu istodobno obrađivati?
13. U kojoj mjernoj jedinici se izražava brzina procesora?
14. Na što su pričvršćene glavne komponente računala?
15. Objasni razliku između HDD i SSD.
16. Čemu služi procesorski hladnjak?
17. RAM
18. Što je operativni sustav? Navedi primjere.
19. Prepoznaj na računalu priključke: VGA, USB, Usporedni prijenos, HDMI, zvučnici.
20. Pokaži na računalu prikaz osnovnih informacija o računalu.
21. Rješavanje složenih logičkih sklopova.