**PRIPREMA ZA PRVU PISANU PROVJERU**

1. Što je računalo?
2. Što nazivamo sklopovljem računala?
3. Nabroji ulazne i izlazne uređaje.
4. Čemu služi središnja jedinica sustava?
5. Što je matična ploča i koja je uloga matične ploče?
6. Što je procesor i koja je njegova uloga?
7. Što čini programsku opremu (software)?
8. Razlika između HDD-a i SSD-a.
9. Objasni pojam oporabe (reciklaže) električnog i elektroničkog otpada.
10. Što je bit?
11. Koliko stanja mogu imati 1 bit, 2 bit, 3 bita, 4 bita?
12. Na kojem se brojevnom sustavu temelji rad računala?
13. Koje znamenke za zapis brojeva koristi binarni sustav?
14. Što je bajt?
15. Koliko stanja može imati 1 bajt i koja su to stanja?
16. Pojasni postupak kodiranja i dekodiranja.
17. Što je norma ili standard kodiranja? Koju smo normu spominjali?
18. Datoteka i mapa?
19. Koje vrste spremnika poznaješ?
20. Pojasni ROM i RAM.
21. Navedi pomoćne spremnike.
22. Matematičke operacije u Pythonu.
23. Naredba print.
24. Što je varijabla?
25. Pojasni što označava znak = u Pythonu.
26. Što je računalni program.
27. Naredbe int i input.