

## PITANJA - VJEŽBA

1. Što je bit? Koliko stanja ima 1 (jedan) bit?
2. Kako se prikazuju istinita i lažna vrijednost bita?
3. Koji sustav koristi računalo?
4. Što je težinska vrijednost? (koliko se puta povećava i s koje strane gledamo u binarnom sustavu?)
5. Što je četvorka bitova?
6. Za koje brojeve koristimo simbole (kod četvorke bitova)?
- 7.

BINARNI ZAPIS	DEKADSKI BROJ
1111	
1001	
0110	
0111	
1011	

8. Što je bajt? Koliko stanja može imati jedan bajt?
9. Koje mjesto u bajtu imaju najmanju, a koje najveću težinsku vrijednost?
10. što je kodiranje?
11. Što je ASCII norma?
12. Što je datoteka?
13. Napišite simbole brojeva

Dekadski broj	10	11	12	13	14	15
Simbol						

14. Napišite pomoću četvorki binarnih brojeva.

	GORNJA ČETVORKA	DONJA ČETVORKA
4D		
CC		
BB		
F7		
FF		
56		

15. Napišite riječ ČETVORKA binarnim i skraćenim zapisom.

Slova	Č	E	T	V	O	R	K	A
Binarni zapis								
Simbol								



**SRETNO!!!**