

VJEŽBA 5

1.

Na Z: particiji tvrdog diska:

- a) napravite mapu koja će nositi oznaku tvog razreda
- b) napravite podmapu čiji će naziv biti tvoje ime
- c) u podmapi čiji je naziv tvoje ime kreiraj podmape s nazivima dokumenti, sklopovlje i slike
- d) mapi koja nosi tvoje ime izmijeni naziv u tvoje ime_prezime
- e) mapu sklopovlje kopiraj u mapu čije je ime oznaka tvog razreda
- f) izbriši mapu sklopovlje koja se nalazi u mapi koja nosi tvoje ime
- g) preuzmite komprimiranu datoteku slike.zip te ih izvršite dekompresiju datoteke u mapu slike
- h) svim slikama u mapi slike promijeni imena tako da sada nose oznake s(1), s(2), s(3), itd.
- i) kreirajte u Wordpadu datoteku pod imenom vanjska_memorija.rtf u kojoj ćete nabrojati tri osnovna tipa vanjskih memorija, te je spremite u mapu dokumenti
- j) kreirajte u programu Bojanje datoteku memorija.gif i nacrtajte jednu vanjsku memoriju i spremite je u mapu sklopovlje
- k) prikažite sadržaj vaše mape ime_prezime. Na desnoj strani neka se vidi sadržaj mape slike. Spremite sliku ekrana, te potom sliku ekrana zalijepite u postojeći dokument otvoren programom Wordpad.

2.	Koliko RAM memorije ima računalo na kojem trenutno radite? Sliku rješenja spremite u postojeći Wordpad dokument
3.	Pronađite tekstove vezane uz pojam NotePad(Blok za pisanje). Kopirajte par redaka teksta i taj tekst zalijepite u postojeći WordPad-ov dokument.
4.	Datoteku memorija.gif premjestite u mapu slike.
5.	Kreirajte ikonu prečaca u mapi sklopovlje do datoteke vanjska_memorija.rtf te spremite sliku ekrana u postojeći Wordpad dokument
6.	Iz mape slike kopirajte svaku drugu sliku (s(1), s(3), s(5),...) u mapu čije je ime oznaka tvog razreda
7.	Sortirajte datoteke u mapi sklopovlje po nazivu silazno
8.	Komprimirajte mapu s oznakom tvog razreda i priložite je kao prilog na e.tremu: RJEŠENJE: VJEŽBA 5