1. Promijeni **font** (oblik slova) rečenice u **Times New Roman**.

Računalo je stroj za obradu podataka.

1. Promijeni **font** (oblik slova) rečenice u **Comic Sans MS**.

Računalo podatke obrađuje u obliku nula (0) i jedinica (1).

1. Promijeni **font** (oblik slova) rečenice u **Bauhaus 93**.

Nule i jedinice koje računalo obrađuje nazivamo BIT - ovima.

1. Promijeni **veličinu fonta** (veličinu fonta) rečenice na **14**.

Bit se definira kao najmanja količina podataka koju računalo može obraditi.

1. Promijeni **veličinu fonta** (veličinu fonta) rečenice na **15**.

**15**

Jedan bit prikazuje dva različita stanja 0 ili 1.

1. Promijeni **boju fonta** (boju slova) u tamnoplavu.

Bitovi se udružuju u nizove.

1. Promjeni **boju fonta** (boju slova) u tamnocrvenu.

Četiri bita u nizu daju četvorku bitova.

1. U rečenici **podebljaj** riječi bajt, osam i bitova.

Bajt je niz od osam bitova.

1. U rečenici **nakosi** riječi dvije, četvorke, gornju i donju.

Jedan bajt ima dvije četvorke, gornju i donju.

1. U rečenici **podcrtaj** riječi dekadski, brojevni, sustav.

Ljudi u svakodnevnom radu s brojevima koriste dekadski brojevni sustav.

1. **Ukloni** sva oblikovanja iz rečenice.

*U dekadskom brojevnom sustavu koristimo deset znamenki (0,1,2,…,9).*