***Vježba: Dodavanje zaglavlja i podnožja, pisanje u više stupaca***

1. **Prepiši tekst. Rečenice oblikuj u 3 stupca jednake širine s razmakom 1,25 cm.**

Elektromehanički stroj **Colossus** konstruiran [1943](http://www.vidipedija.com/index.php?title=1943&action=edit&redlink=1). godine bio je preteča današnjih [računala](http://www.vidipedija.com/index.php?title=Ra%C4%8Dunalo). Računske operacije obavljao je pomoću 2000 [elektronskih cijevi](http://www.vidipedija.com/index.php?title=Vakuumska_cijev). Podatke je čitao s rola papira s rupicama, a optički čitač je taj niz rupica pretvarao u električne impulse. Oni su se zatim prenosili do glavnih sklopova koji su izvršavali aritmetičko-logičke operacije. Na kraju se dobila dešifrirana poruka. “Logika” elektronskih cijevi bila je krajnje jednostavna: ima struje – nema struje. To je iskorišteno kao osnova za binarno kodiranje događaja u računalu: ima struje = 1, nema struje = 0.

1. **Kopiraj prethodni tekst na sljedeći list dokumenta. Primjeni oblikovanje različite širine stupaca sa crtom između. Širina prvog stupca neka bude 1,5 cm, drugog 8 cm, a trećeg 4 cm.**
2. **Stranici dodaj zaglavlje u kojem će biti upisano tvoje ime i prezime.**
3. **Stranici dodaj podnožje u kojem će biti upisan današnji datum i vrijeme.**
4. **Spremi dokument pod nazivom tvog imena i prezimena.**