

# Profesionalna komunikacija i pismenost

## 5. čas

Iz knjige Syropoulos, Tsolomitis, Sofroniou: „Digital Typography Using LaTeX“ (koja je na raspolaganju na deljenom OneDrive folderu) **pročitati sledeći deo:**

4.6. Simulating Typed Text (ali ne treba čitati pododeljak 4.6.1)

4.8.2 The tabular Environment (ali ne treba raditi vežbu 4.9 na dnu strane 82)

Nakon toga uraditi sledeće domaće zadatke:

**DZ5a.** U datoteci DZ5a.txt su dati tekst i rešenje jednog zadatka iz programiranja. Treba tekst složiti tako da što više liči na tekst u DZ5a.PDF. Pri tome:

- Koristiti font veličine 11pt i opciju a4paper komande \documentclass
- U preambuli uključiti paket a4wide koji prilagođava margine dokumenta veličini papira A4
- Simbol # koji se javlja u imenu programskog jezika C# je kontrolni simbol LaTeXa i treba ga zameniti odgovarajućom komandom

**DZ5b.** U datoteci DZ5b.txt je data tabela koja predstavlja zvanične informacije o Korona virusu na dan 2.4.2020. u 8h. Tabelu treba složiti tako da što više liči na tabelu u DZ5b.PDF. Pri tome:

- Koristiti font veličine 10pt i opciju a4paper komande \documentclass
- U preambuli uključiti paket a4wide koji prilagođava margine dokumenta veličini papira A4
- U tekstu se koriste simboli kao što su đ, č, š, pa treba primeniti odgovarajući *input encoding*
- I naslov i tabela su centrirani
- U svakom redu txt datoteke (osim prvog) podaci koji treba da budu smešteni u različite kolone su razdvojeni karakterom TAB (UTF+0008, odnosno, '\t' u Javi); u LaTeX dokumentu na tim mestima treba da stoje kontrolni karakteri &. Možete uraditi običan Find/Replace u editoru, ili možete napisati mali program koji u svakom redu zamenjuje karaktere TAB simbolom & i dodaje \\ na kraj svakog reda.

**DZ5c.** Složiti tri tabele koje su date u DZ5c.PDF.