# Računalni praktikum 1 – Vježba: MS Word 2019

A) OBLIKOVANJE TEKSTA

Tekst oblikujte na sljedeći način (pri tome ne otvarajte novi dokument, nego radite u postojećem):

**FONT**: Bilo koji "serif" font (ali proporcionalni), 12pt

**PARAGRAPH**:

**Alignment**: justified

**Indentation**: Special: first line = 0.8 cm

**Spacing**: before = 3 pt, after = 6 pt

**Line spacing**: exactly = 12 pt

**Add space between paragraphs of the same style (= maknuti kvačicu sa "Don't add...")**

- **Crveno** obojane riječi pretvorite u odgovarajuće znakove grčkog alfabeta i promijenite im boju u **plavu**

- Podesite formule spojeva tako da se superscripti i subscripti nalaze na pravim mjestima (logički zaključite!)

- Pronađite i podvucite svaku riječ "picoline" ili "pic"

By refluxing a mixture of (NH4)2[MoCl5(H2O)] and KSCN in gama-picoline, crystalline trans-[(gama-pic)2H][Mo(NCS)4(gama-pic)2] was prepared. After addition of P(C6H5)4Br to the solution of 1 in acetonitrile, trans-[P(C6H5)4][Mo(NCS)4(gama-pic)2]gama2CH3CN was isolated.

Both compounds were characterized by IR spectroscopy, and their crystal structures were determined. X-ray structural analysis revealed the presence of trans-[Mo(NCS)4(gama-pic)2]– anions, with N-bonding of the NCS groups in both compounds. The positions of the gama(CN) and gama(NCS) bands are in agreement with the crystal-structure results. The results of analyses were compared with the results of the related trans-(py2H)[Mo(NCY)4py2] (Y = S, O) complexes

B) UMETANJE GRAFIČKIH ELEMENATA

Nakon što ste oblikovali tekst, downloadajte iz repozitorija računalnog praktikuma file "slika.png" i umetnite ga unutar teksta, u gornji-desni kut:

**LAYOUT: Wrapping style** = Square; **Horizontal alignment** = Right.

(Slika ne bi trebala izlaziti izvan okvira teksta)

No, prije toga sliku treba proporcionalno smanjiti na: **Width = 5 cm**

I na kraju, bilo gdje u dokumentu umetnite zelenu kocku koristeći Wordove ugrađene "**basic shapes**".

Po volji je orijentirajte i mjenjajte postavke izgleda.

C) Korištenje EQUATION EDITORA

Na kraj dokumenta (na iduću stranicu) umetnite jednadžbu pomoću Equation Editora. Jednadžba ne mora imati matematički smisao, ali neka sadrži **superscript i subscript zajedno na jednom znaku; dvostruki razlomak, određeni integral i bar jedno grčko slovo.**