Tehničko i naučno pisanje

– Metodologija stručnih i naučnih izlaganja –

dr Jelena Graovac

Matematički fakultet Univerzitet u Beogradu

Beograd, 2020.

Literatura

• Zasnovano na: Goran Nenadic, Predrag Janičić, Aleksandar Samardžić: LATEX za autore, Beograd, Kompjuter biblioteka, 2003. (http://poincare.matf.bg.ac.rs/~janicic//latex2e/)

Pregled

- 1 Metodologija stručnih i naučnih izlaganja
- Zakljucak

Kako ljudi pamte?

- 10% onoga što pročitaju
- 20% onoga što čuju
- 30% onoga što vide
- 50% onoga što čuju i vide
- 70% onoga što kažu i napišu
- 90% onoga što rade

Kako ljudi uče?

- Verbalnim putem (čitanjem i slušanjem)
- Vizuelnim putem (gledanjem)
- Aktivnim učešćem (gledanjem, slušanjem i činjenjem)

Kako ljudi uče?

- Ljudi ne komuniciraju samo rečima. Prema nekim istraživanjima:
 - samo 8% poruke se prenese samim rečima (verbalna komunikacija)
 - 37% se prenesi bojom glasa, tonalitetom, pauzama u govoru (paralingvističkim znakovima)
 - 55% poruke se prenosi govorom tela: pratećim pokretima, izrazom lica i očiju, stavom tela i drugo (neverbalna komunikacija)
- Verbalnim putem se najčešće prenose činjenice i sirove informacije, dok se neverbalnim putem prenose stavovi i emocionalni odnos prema činjenicama koje izlažemo.