

# Izpit, 2. rok

## Dragi študentje,

pred vami je izpit iz predmeta Pismenost za informacijsko družbo. Naloge so zelo podobne vajam, ki smo jih naredili pri urah. Zato zaupajte v svoje znanje, pozorno preberite navodila in sledite vsem zahtevanim korakom. Pri reševanju nalog je dovoljeno uporabljati vsa gradiva, ki ste jih zbrali med vajami, in vse materiale, ki jih najdete na spletu. Če vam katere izmed nalog ne uspe rešiti, jo izpustite in nadaljujte z naslednjo. Zelo pomembno pa je, da rešene naloge na eučilnico oddate pravočasno in v skladu z navodili. Neustreznih in prepozno prispelih nalog ne bom upoštevala.

Vso srečo in veliko veselja pri reševanju nalog vam želim,

Darja Fišer

## Izpitne naloge

1. Excelova datoteka vsebuje rezultate eksperimenta semantičnega označevanja korpusa. Na prvem listu so rezultati za označevanje besede "družba", ki so bili označeni s 4 enobesednimi pomeni in 3 večbesednimi, šifre zanje so v stolpcu B, št. uporabljenih pomenov pa v stolpcu C. Excelovo datoteko dopolnite z naslednjimi koraki:
  1. na listu 1 uredite tabelo (črte, poravnava, pisava, ozadje)
  2. na listu 1 vstavite vse manjkajoče formule (odstotki in vsota)
  3. na listu 1 vstavite graf za porazdelitev posameznih pomenov v korpusu (na podlagi stolpcev B in C)
  4. na listu 2 uredite tabelo (črte, poravnava, pisava, ozadje)
  5. na listu 2 vstavite vse manjkajoče formule (v stolpec D vstavite formulo, ki bo primerjala ročno in avtomatsko oznako za to vrstico in vstavila št. 1, če sta šifri enaki, oz. št. 0, če sta šifri različni, na dnu tabele vstavite še formulo za vsoto in odstotke)

Primer:

beseda	ENG20-06308607-n	ENG20-05903215-n	0
beseda	ENG20-05903215-n	ENG20-05903215-n	1

6. na listu 2 dodajte pravilo za pogojno oblikovanje stolpca D (če je v stolpcu d vrednost 1, naj se ta številka avtomatsko obarva rdeče in izpiše krepko)
7. vsak list shranite kot svojo pdf datoteko, ki naj nosi ime lista
2. Wordova datoteka vsebuje del članka o eksperimentu semantičnega označevanja korpusa. Wordovo datoteko dopolnite z naslednjimi koraki:
  1. za besedilo nastavite ustrezen jezik, preverite črkovanje in odpravite napake
  2. vse pojavitve besede "wordnet" avtomatsko zamenjajte z "WORDNET"
  3. barvno sliko spremenite v črno-belo

4. naslove, podnaslove in preostalo besedilo oblikujte z ustreznimi slogi (naslovi in podnaslovi naj bodo avtomatsko oštevilčeni)
5. vstavite kazalo
6. vstavite številke strani
3. Na podlagi Wordove in Excelove datoteke pripravite predstavitev v PowerPointu. Predstavitev naj bo oblikovana na podlagi že obstoječe predloge in naj vsebuje:
  1. naslovnico, oštevilčene prosojnice, nogo z vašim imenom in datumom izpita
  2. iz članka vstavite razlago, kaj je "WORDNET"
  3. na internetu poiščite, ali obstaja baskovski, tamilski in inuitski wordnet in odgovore vstavite v predstavitev v obliki tabele
  4. na internetu poiščite, kateri wordnet je največji na svetu in v predstavitev vstavite hiperpovezavo na spletno stran tega wordneta (besedilo hiperpovezave: "največji wordnet")
  5. na internetu poiščite sliko osebe, ki je na področju razvoja wordneta igrala ključno vlogo in jo vstavite v predstavitev
  6. vse izdelane datoteke stisnite v arhiv (pid-izpit2-priimek.zip) in ga oddajte na eučilnico