

FIDBEK ZA DOMAĆI ZADATAK 1 – ČULNA MEMORIJA

- Pri davanju odgovora, sasvim je dovoljno da napišete jednu do dve rečenice kao odgovor, dokle god ste se potpuno precizno izrazili.
- Nema potrebe da trošite svoje vreme na komentarisanje malog uzorka i neadekvatnih eksperimentalnih uslova¹ jer će uvek to biti problem za svaki domaći. Ideja je da zanemarite tu informaciju i da se tretirate svoj grafikon kao replikaciju eksperimenta iz knjige u savršenim uslovima i sa savršenim uzorkom.
- Obratite pažnju na to šta znači kada postoji glavni efekat varijable, a šta znači kada su varijable u interakciji.
- Kada opisujete zaključke u istraživanju, osvrnite se na teoriju, a ne na sam grafikon. Dakle, umesto da opisujete šta se nalazi na grafikonu (npr. „Bolji je procenat reprodukovanih slova u ISI 200, u odnosu na ISI 500“), potrebno je da u interpretaciji baratate terminologijom teorije, a ne varijabli. Razmislite šta zapravo nivo varijable znači za taj konkretan fenomen koji istražujete. Konkretnije, u prošlonedeljnom domaćem zadatku, različito trajanje ISI, zapravo je predstavljalo različita pretpostavljena trajanja informacije u čulnoj memoriji, stoga, adekvatniji zaključak bi recimo bio „Informacija u čulnoj memoriji se gubi između 200 ms i 500 ms“
- Pokušajte da u svakom trenutku pokažete svoje znanje o temi, bez pretpostavljanja znanja osobe koja čita. Na primer. „predikcije su potvrđene“, nisu informacija o vašem znanju, već da kažete šta je sadržaj te predikcije.

¹ Uslovi u kojima vi radite ove eksperimente nisu nužno neadekvatni. U poslednjih nekoliko godina, rastući je trend prikupljanja eksperimentalnih podataka putem interneta. Sa pandemijom, većina istraživača je primorana da na ovaj način prikuplja podatke. Iako se ne može svaki eksperiment prebaciti na onlajn iz tehničkih razloga (npr. eksperimenti u kojima se ispituje percepcija svetline, o kojima ste slušali u prethodnom semestru), pokazalo se da je ovaj način prikupljanja podataka sasvim dobar, ukoliko se prate određene preporuke.