

## FIDBEK ZA DOMAĆI ZADATAK 2 – VIZUELNA PAŽNJA

- Interpretacija podataka postaje sve bolja i bolja, kako protiču domaći. Bravo za uzimanje povratne informacije u obzir i poboljšavanja svojih odgovora.
- Eksperiment koji ste interpretirali jeste dosta kompleksan, s obzirom na to da su u pitanju dva zadatka, pa je jasno zašto neke interpretacije budu fokusiranije na jedan aspekt. Savet je da se držite grafikona koji gledate. Šta je na x-osi, šta na y-osi? Pomoći će vam uvek da se setite terminologije korišćene na vežbama, u ovom konkretnom slučaju, podela zadatka na **primarni i sekundarni**, može da bude sugestija na čemu je fokus u eksperimentu. Ovde je praktično jedan **zadatak bio nezavisna varijabla**, a drugi je bio **zavisna**.
- Neki broj interpretacija je efekat ponavljanja brojeva pripisao tome što je kraće nizove moguće brže obnoviti, te je vreme za koje se produži vreme verifikacije manje. Ovo nije netačno, ali kada ne bismo znali šta je teorija iza toga. Zbog koje karakteristike radne memorije vi možete da ponavljate kraće nizove i da i dalje možete bez znatnog usporenja da verifikujete niz? Takođe, razmislite šta je bila **glavna** zavisna varijabla? Konstatacija o vremenu potrebnom za obnavljanje, odnosi se na to koliko tačno reprodukujemo niz. A kako niz utiče na verifikaciju, je odvojeno pitanje.
- Neki broj domaćih je sadržao interpretaciju da se resursi „pravilno distribuiraju“. Kada napišete tako neku tvrdnju, pokušajte da je pojasnite, da bude jasnije onome ko čita, šta mislite pod time „pravilno“. Dodatno, setite se instrukcija za eksperiment, a diskutovali smo o instrukciji i na predavanju. Kakav bi njen efekat bio da je zadatak ispitanika bio da pamte brojeve, a da zanemare verifikaciju ili obrnuto?