

## Vježbe 3 – Copilot

1. Na radnoj površini računala kreirajte mapu **Treća vježba**.
2. Otvorite **Microsoft Edge** i upišite poveznicu <https://copilot.microsoft.com>.
3. Upišite prompt: „Napiši sažetak o najvažnijim alatima Office paketa.“ i usporedite odgovor s kolegom do sebe. Što primjećujete?
4. Otvorite Blok za pisanje (*Notepad*) i spremite tekstualni dokument pod nazivom **Outlook.txt** u mapu **Treća vježba**.
5. Vratite se u Copilot i napišite prompt kojim tražite da se napiše formalni e-mail u kojem se traže informacije o nadolazećem zadatku. Napisani prompt kopirajte i zalijepite u datoteku **Outlook.txt**. Usporedite odgovor s kolegom do sebe.
6. U Copilotu napišite prompt u kojem tražite da se generira slika koja se može koristiti kao potpis u e-mailu, a koja opisuje vas. Ako vam se ne sviđa slika koja je generirana u prvom pokušaju, razmislite i doradite prompt kako biste dobili odgovarajući rezultat. Pripazite na broj promptova – pokušajte iz trećeg pokušaja dobiti željenu sliku. Treća sreća! ☺ Napravite sliku zaslona (*screenshot*) dobivenih rezultata i spremite je u mapu **Treća vježba** pod nazivom **Potpis.jpg**.
7. Prevedite prompt iz prethodnog zadatka na engleski jezik i pomoću tog prompta zatražite isto (sliku za potpis u e-mailu). Morate li sami prevoditi ili vam Copilot može pomoći? Napisani prompt kopirajte i zalijepite u datoteku **Outlook.txt** i napravite sliku zaslona dobivenih rezultata te je spremite u mapu **Treća vježba** pod nazivom **Signature.jpg**.
8. U Copilotu napišite prompt za dobivanje uputa (korak po korak) kako se dodaje slika u potpis e-maila. Usporedite rezultate s kolegom do sebe. Napisani prompt kopirajte i zalijepite u datoteku **Outlook.txt**, spremite datoteku pa je zatvorite.
9. Pomoću Bloka za pisanje kreirajte novi tekstualni dokument i spremite ga pod nazivom **Word.txt** u mapu **Treća vježba**.
10. U Copilotu napišite prompt u kojem tražite da se napiše sažetak o glavnim značajkama Worda. Napisani prompt kopirajte i zalijepite u datoteku **Word.txt**.
11. Pronađite na Internetu **Pravilnik o studijima i studiranju Sveučilišta Algebra**. U Copilotu napišite prompt kojim tražite da se napiše sažetak članka 12 u jednoj rečenici. Navedeni članak napišite u navodnicima. Napisani prompt kopirajte i zalijepite u datoteku **Word.txt**, spremite datoteku pa je zatvorite.
12. Kreirajte novi tekstualni dokument i spremite ga pod nazivom **Excel.txt** u mapu **Treća vježba**.
13. U Copilotu napišite prompt kojim tražite uputu kako se izračunava prosjek ocjena u Excelu. Napisani prompt kopirajte i zalijepite u datoteku **Excel.txt**.

14. U Copilotu napišite prompt kojim tražite uputu kako izraditi stupčasti grafikon u Excelu. Napisani prompt kopirajte i zalijepite u datoteku **Excel.txt**.
15. U Copilotu napišite prompt kojim tražite analizu slike grafikona kreiranog u Excelu i interpretaciju podataka. Sliku je potrebno učitati (koristite sliku Excel.png koju možete preuzeti s Infoeduks). Napisani prompt kopirajte i zalijepite u datoteku **Excel.txt**, spremite datoteku pa je zatvorite.
16. Kreirajte novi tekstualni dokument i spremite ga pod nazivom **PowerPoint.txt** u mapu **Treća vježba**.
17. U Copilotu napišite prompt u kojem tražite prijedloge za sadržaj prezentacije o osnovnim funkcijama Excela. Napisani prompt kopirajte i zalijepite u datoteku **PowerPoint.txt**. Usporedite odgovor s kolegom do sebe.
18. U Copilotu napišite prompt u kojem tražite da se generira slika za početni slajd prezentacije o osnovnim funkcijama Excela. Ako vam se ne sviđa slika koja je generirana u prvom pokušaju, razmislite i doradite prompt kako biste dobili odgovarajući rezultat. Pripazite na broj promptova – pokušajte iz trećeg pokušaja dobiti željenu sliku. Treća sreća! 🎉 Napravite sliku zaslona dobivenih rezultata i spremite je u mapu **Treća vježba** pod nazivom **PowerPoint.jpg**.
19. U Copilotu napišite prompt kojim tražite uputu za umetanje slike u PowerPoint prezentaciju. Ista se slika treba prikazivati na svakom slajdu, na istom mjestu, a uputa treba biti napisana korak po korak. Napisani prompt kopirajte i zalijepite u datoteku **PowerPoint.txt**, spremite datoteku pa je zatvorite.
20. Sav sadržaj mape **Treća vježba** (ali ne i mapu **Treća vježba!**) komprimirajte u datoteku koju nazovite Vašim imenom i prezimenom te je pospremite na mjesto na kojem ćete je znati pronaći.
21. Ako više niste prijavljeni na Infoeduks, prijavite se ponovo i zatim predajte datoteku koju ste kreirali u prethodnom zadatku kao seminar nastavniku kod kojeg slušate vježbe.