

1. Направите фолдер са именом и презименом на десктопу. Нпр. Студент Марко Марковић са бројем индекса 01/20 треба да направи фолдер Marko_Markovic_012020. У фолдеру сачувати два фајла prvi.docx, drugi.xlsx.
2. У првом фајлу исписати неколико реченица о себи
Текст треба форматирати на следећи начин :
Маргине доња и горња 1.4 , десна и лијева 1.8
 - Наслов текста : фонт Таhома величина 12 зелене боје, поравнање централно, подвучен
 - Прве двије реченице чине први параграф, са фонтом Arial, величине 15, поравнање лијево.
 - Остатак текста чини други параграф, фонт Calibri, величина 12, позадина жуте боје, поравнање десно
 - У хедер унесите лијево име и презиме и десно датум
 - У футер унесите по средини број стране

3. rajkoc@ucg.ac.me

3. Ispod teksta unijeti tabelu koja je prikazana na slici:

Grad	Broj stanovnika	Država	Šifra
Istanbul	15m	Turska	1
Moskva	13m	Rusija	2
London	8.5m	UK	3

Granice tabele iscrtati kao na slici. Tekst prve vrste obojati crvenom bojom i boldovati. Boja pozadine druge vrste je žute boje. Tekst u prvoj vrsti podestiti font Calibri, veličine 14.

4.

4. U drugom fajlu drugi.xlsx formirati sledeću tabelu:

Student	Predmet	Prvi kol.	Drugi kol.	Ukupno	Ocjena	Šifra
Marko Ilić	Matematika	50	27			
Ivan Ivanović	Hemija	11	7			
Mirko Ilić	Matematika	28	33			
Mitar Kralj	Fizika	44	33			
Mitar Kralj	Matematika	7	5			
Broj stud.	Broj Pred.	Prosjeak	Maks.	Suma	Broj ocj. A	

Koristeći formule popuniti kolone u skladu sa sledećim:

- U koloni Ukupno upisati sumu bodova Prvog i Drugog kol. za studenta te vrste.
- U koloni Ocjena upisati ocjenu A ako je student sakupio više od 60 poena, ako je sakupio između 40 i 60 ocjenu B i ako je ispod 40 ocjena C.
- U koloni Šifra spojiti ocjenu i ukupni broj bodova u sledećem obliku Ocjena_BrojBodova(npr. "A.55").
- Vrijednosti u poslednjoj vrsti popuniti kao analitičke funkcije za kolonu u kojoj se nalaze(npr. Prosjeak-dati prosjek bodova na prvom kol.)
- Kolone koje sadrže brojeve formatirati kao Number sa 0 decimala.