

1. Sačuvaj Excell fajl pod imenom **Razred Tvoje ime I prezime I sačuvaj** u folderu svog razreda na C – Informatika – 8. Razred – 8-?
2. Kreiraj tabelu sa učenicima I predmetima, unesi ocene
3. ! preskoči prva dva reda, Srpski jezik je u koloni B3.....
4. Unesi formule kao na uputstvu ispod

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1																			
2																			
3		Srpski jezik	Engleski Jezik	Francuski jezik	Matematika	Fizika	Hemija	Biologija	Geografija	Istorija	Tehnika i tehnolozija	Informatika	Fizicko	Vladanje	Ukupan Broj ocena	Prosek	Zaokruženo	Maks ocena	Minimalna ocena
4	Učenik 1	5	1	3	3	4	2	3	3	1	3	2	1	5					
5	Učenik 2	1	2	3	1	3	2	2	3	1	2	1	2	5					
6	Učenik 3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	5					
7	Učenik 4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
8	Učenik 5	1	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
9	Učenik 6	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5					
10	Učenik 7	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5					
11	Učenik 8	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5					
12	Učenik 9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
13	Učenik 10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5					
14	Učenik 11	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5					
15	Učenik 12	5	4	5	4	5	4	2	3	4	4	3	2	5					
16	Učenik 13	5	3	1	1	3	2	3	1	1	3	2	1	5					
17	Učenik 14	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5					
18	Učenik 15	5	5	3	4	5	4	3	4	2	5	5	5	5					
19	Učenik 16	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5					
20	Učenik 17	5	3	5	5	5	3	5	5	4	5	3	5	5					
21	Prosek																		
22		5																	
23		4																	
24		3																	
25		2																	
26		1																	

Документ садржи податке о оценама неких ученика.

1. У ћелију **B21** убади функцију која рачуна **просек** а то понови за **C21, ...O21**  
- Прикажи **просек оцена** на две децимале (то можеш подесити у **format cells**).
2. У колони **УКУПАН БРОЈ ОЦЕНА** употреби функцију **COUNT** да прикажеш укупан број оцена тог ученика (најпре убади формулу у ћелију **O4**), затим обриши неке оцене ученика да видиш резултат
3. За сваког ученика у колони „**Prosek**” у ћелији **P4** израчунај просек његових оцена и форматирај да буде приказано на две децимале (Обрати пажњу да су оцене првог ученика у ћелијама **B4 до N4**)
4. У колони „**Zaokruženo**” заокружи просек оцена на цео број користећи функцију **ROUND**.  
На пример, за првог ученика у ћелију **Q4** унеси формулу **=ROUND(P4,0)** која број из ћелије „**P4**” заокружује на **0 децимала** (дакле, на цео број). Онда „развучи” формулу до краја табеле. Прошири колону ако је потребно.

5. У колони „**Макс оцена**” за сваког ученика израчунај **максималну оцелу** која је том ученику уписана у дневник.

6. У колони **Minimalna оцена** за сваког ученика израчунај **минималну оцелу**

7. **Позадину ћелија у колони „Zaokruženo” обој плавом, а позадину ћелија у колони „Макс оцена” наранџастом.**

8. У ћелији **B22** убаџи формулу која ће **COUNTIF** израчунати колико има закључених петица (у колони Q - Zaokruženo )

**=COUNTIF(\$Q\$4:\$Q\$20;A22)    \$ fiksira kolonu ili red**

9. Iskopiraj formulu u ћелије B23-B26

Сними табелу.

