- 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

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	М	Ν	0	Ρ	Q	R	S	
1																				
2		Srpski jezik	ngleski Jezik	ancuski jezik	A atematika	Fizika	Hemija	Biologija	Geografija	Istorija	Tehnika i ehnolohija	nformatika	Fizicko	Vladanje	kupan Broj ocena	Prosek	aokruženo	Aaks ocena	Minimalna ocena	
3		<i>"</i>	ш	μ	-						-				2		2	2		
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						\vdash
14	Učenik 11	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5						\vdash
15	Učenik 12	5	4	5	4	5	4	2	3	4	4	3	2	5						
16	Ucenik 13	5	3	1	1	3	2	3	1	1	3	2	1	5						-
1/	UCENIK 14	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5						
18	UCENIK 15	5	5	3	4	5	4	3	4		5	5	5	5						
19	Učenik 10	2	4	5	5	4 E	2	2	2	2	2	2	5	2						
20	Drocek	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5						-
21	FIUSCK																			-
22	4																			
23	7																			
25	2																			
26	1																			

Документ садржи податке о оценама неких ученика.

1. У ћелију **B21 убаци 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 убаци формулу у ћелију **O4**), затим обриши неке оцене ученика да видиш резултат

3. За сваког ученика у колони **"Prosek" у ћелији Р4** 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 "развуци" формулу до краја табеле. Прошири колону ако је потребно. 5. У колони **"Maks ocena"** за сваког ученика израчунај **максималну оцену** која је том ученику уписана у дневник.

6. У колони Minimalna ocena за сваког ученика израчунај минималну оцену
7. Позадину ћелија у колони "Zaokruženo" обој плавом, а позадину ћелија у колони "Maks ocena" наранџастом.

8. У ћелији В22 убаци формулу која ће COUNTIF израчунати колико има закључених петица (у колони Q - Zaokruzeno)
 =COUNTIF(\$Q\$4:\$Q\$20;A22) \$ fiksira kolonu ili red

9. Iskopiraj formulu u ćelije B23-B26 Сними табелу.

Function Arguments							
ROUND							
Number	P2 💽 = 2,714285714						
Num_digits	0 💽 = 0						
= 3 Rounds a number to a specified number of digits.							
Num_digits is the number of digits to which you want to round. Negative rounds to the left of the decimal point; zero to the nearest integer.							
Formula result = 3							
Help on this function	OK Cancel						