

1. zadatak

Na satu fizike vršena su po 3 mjerenja debljine različitih bilježnica.
Izračunaj: Srednje vrijednosti mjerenja svake bilježnice!
Debljinu jednog lista svake bilježnice!
Prosječnu (srednju) vrijednost debljine svih listova!
Ukupan broj listova svih bilježnica!

uzorak	broj lista	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	srednja vrijednost	debljina 1 lista
1. bilježnica	40	4.10	4.00	3.90		
2. bilježnica	60	6.00	5.90	6.15		
3. bilježnica	80	7.85	8.15	8.00		
4. bilježnica	25	2.40	2.65	2.45		
ukupno:						

2. zadatak

Učenici 7. razreda su odlučili štedjeti kako bi skupili novac za ekskurziju
Prema unesenim podacima, koristeći excelove funkcije, **izračunaj:**

- (SUM) Koliko je svaki učenik uštedio?
- (MIN) Koliki je najmanji iznos uloga?
- (MAX) Koliki je najveći iznos uloga?
- (SUM) Koliko su ukupno uštedjeli?
- (AVERAGE) Srednju (prosječnu) vrijednost uloga?
- (COUNT) Ukupan broj uloga?

ime	1. ulog	2. ulog	3. ulog	4. ulog	5. ulog	6. ulog	Ukupno uložio-la
Josip	12.00	3.50	9.00	1.20	11.00		
Marija	3.50			15.40	11.10	0.60	
Pero	0.40	1.60	12.20	16.40		5.10	
Matea	9.80	0.50		9.00	5.10	11.00	
Sandra	4.50		11.20	5.90	4.80	3.00	
Ivan	9.50	12.10	2.00		3.50	9.40	
Marijana	5.30	6.00	5.70	9.40		8.20	
Ukupan broj uloga:						Suma svih uloga:	
Ukupno uloženo:			Najmanji ulog je:				
Prosječna vrijednost uloga:				Najveći ulog je:			

Podatke u poljima od B23 do G29 oblikuj tako da imaju oznaku valute u kunama!

Vrednovanje:

1. Tablice su točno nacrtane
2. Korištene su formule ili funkcije točno gdje trebaju
3. Formati brojeva su točno oblikovani
4. Obrubi su dobro definirani
5. Formule i funkcije su dobro definirane

