

## Prakična vežba 1.grupa

1. Preuzeti podatke sa [www.github.com/InformatikaTamara](https://www.github.com/InformatikaTamara) --> 8\_razred Praktična vežba Praktična vežba 2 grupa (2 poena).

2. Formatorati tabelu kao na slici (4 poena).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		Datum	2.12.2024						
2		Kurs eura	117						
3	R.b.	Ime i prezime radnik	Početak rada	Kraj rada	Broj radnih dana	Radni sati	Cena po satu [€]	Plata [Din.]	
4	1	Janko Janković	12.12.2024	4.1.2025			€ 5.00		
5	2	Petar Petrović	15.12.2024	5.1.2025			€ 10.00		
6	3	Milica Stevanović	18.12.2024	30.12.2024			€ 15.00		
7	4	Jelena Antić	21.12.2024	26.12.2024			€ 18.00		
8	5	Jakov Petrović	22.12.2024	27.12.2024			€ 21.00		
9	6	Jana Milošević	23.12.2024	28.12.2024			€ 6.00		
10									
11						Ukupno[Din.]			
12						Prosečna primanja[Din.]			
13									
14	Datum uneti prema formatu u regionalnim podešavanjima, pa preko Format cells dijaloga podesiti izgled datuma.								
15	Broj radnih dana = Kraj rada - Početak rada								
16	Broj radnih sati=Broj radnih dana * 8								
17	Plata [Din.]=Cena po satu*Kurs eura*Radni sati								
18	Ukupno - funkcija Sum								
19	Prosečna primanja - funkcija Average								

3. Izračunati prema uputstvu:

- A) Broj radnih dana (3 poena)
- B) Broj radnih sati (3 poena)
- C) Platu (6 poena)
- E) Ukupno (3 poena)
- F) Prosečna primanja (3 poena)

4. Napraviti stubičasti grafikon koji prikazuje platu radnika, sa sledećim karakteristikama (6 poena).

