Prakična vežba 1.grupa

- 1. Preuzeti podatke sa www.github.com/InformatikaTamara --> 8_razred Praktična vežba Praktična vežba 2 grupa (2 poena).
- 2. Formatirati tabelu kao na slici (4 poena).

4	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1
1		Datum	2.12.2024						
2		Kurs eura	117						
3	R.b.	Ime i prezime radnil	Početak rada	Kraj rada	Broj radnih dan	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 Antonić	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.]				I		
12						Prosečna primanja[Din.]			
13									
14	Datum uneti prema formatu u regionalnim podešavanjima, pa preko Format cells dijaloga podesiti izgled datuma.								
15	5 Broj radnih dana = Kraj rada - Početak rada								
16									
17									
18	Ukupno - funkcija Sum								
19									

- 3. Izra**č**unati prema uputstvu:
- A)Broj radnih dana(3 poena)
- B)Broj radnih sati (3 poena)
- C) Platu (6 poena)
- E) Ukupno (3 poena)
- F) Prose**č**na primanja (3 poena)
- 4. Napraviti stubi**č**asti grafikon koji prikazuje platu radnika, sa slede**ć**im karakteristikama (6 poena).

