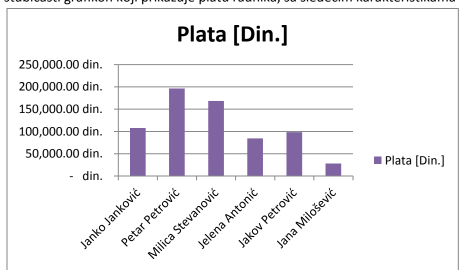
Praktična vežba – upotreba funkcija i formula

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

	Α	В	С	D	E	F	G	Н				
1		Datum	2.12.2024									
2		Kurs eura	117									
3	R.b.	Ime i prezime radnika	Početak rada	Kraj rada	Broj radnih dana	Radni sati	Cena po satu [€]	Plata [Din.]				
4	1	Janko Janković	12. decembar 2024	4. januar 2025			5.00 €					
5	2	Petar Petrović	15. decembar 2024	5. januar 2025			10.00 €					
6	3	Milica Stevanović	18. decembar 2024	30. decembar 2024			15.00 €					
7	4	Jelena Antonić	21. decembar 2024	26. decembar 2024			18.00 €					
8	5	Jakov Petrović	22. decembar 2024	27. decembar 2024			21.00 €					
9	6	Jana Milošević	23. decembar 2024	28. decembar 2024			6.00 €					
10												
11						Ukupno[Din.]						
12						Prosečna primanja[Din.]						
13												
14	Datum ui	Datum uneti prema formatu u regionalnim podešavanjima, pa preko Format cells dijaloga podesiti izgled datuma.										
		Broj radnih dana = Kraj rada - Početak rada										
	Broj radnih sati=Broj radnih dana * 8											
	Plata [Din.]=Cena po satu*Kurs eura*Radni sati											
	Ukupno - funkcija Sum											
	9 Prosečna primanja - funkcija Average											
20												

- 3. Izračunati prema uputstvu:
 - A)Broj radnih dana (3 poena)
 - B)Broj radnih sati (3 poena)
 - C)Plata (6 poena)
 - D) Ukupno (3 poena)
 - E) Prosečna primanja (3 poena)
- 4. Napraviti stubičasti grafikon koji prikazuje platu radnika, sa sledećim karakteristikama (6 poena).



Broj poena	1-10	11-16	17-21	22-26	27-30
Ocena	1	2	3	4	5