## Praktična vežba – upotreba funkcija i formula

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

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
1		Datum	15. januar 2024						
2		Procenat odbitaka	65%						
3		Broj radnih dana	24						
4	R.b	Ime i prezime radnika	Početak bolovanja	Kraj bolovanja	Broj dana bolovanja	Zarada po danu [Din.]	Zarada [Din.]	Zarada za vreme bolovanja [Din.]	Za isplatu
5	1	Janko Janković	12. decembar 2024	4. januar 2025		1,000.00 Din.			
6	2	Petar Petrović	15. decembar 2024	5. januar 2025		676.88 Din.			
7	3	Milica Stevanović	18. decembar 2024	30. decembar 2024		1,190.29 Din.			
8	4	Jana Simićević	16. decembar 2024	31. decembar 2024		546.34 Din.			
9	5	Jakov Babić	19. decembar 2024	21. decembar 2024		435.55 Din.			
10									
11							Ukupno za is	platu[Din.]	
12							Prosečna primanja[Din.]		
13	Broj dana bolovanja = Kraj bolovanja - Početak bolovanja								
14	Zarada = (Broj radnih dana - Broj dana bolovanja)*Zarada po danu								
15	Zarada za vreme bolovanja = 65%* Broj dana bolovanja*Zarada po danu.								
16	Za isplatu = Zarada + Zarada za vreme bolovanja								
17	Ukupn	Jkupno za isplatu se računa pomoću funkcije SÚM							
18	Prose	Prosečna primanja se računaju pomoću funkcije AVERAGE							
19									

3. Izračunati prema uputstvu:

A)Broj dana bolovanja (2 poena)

B)Zaradu (5 poena)

C)Zaradu za vreme bolovanja (5 poena)

d)Za isplatu (3 poena)

- E) Ukupno za isplatu (2 poena)
- F) Prosečna primanja (2 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