Praktična vežba – upotreba funkcija i formula

- 1. Preuzeti podatke sa www.github.com/InformatikaTamara --> 8_razred→ Praktična vežba→ Praktična vežba 2 grupa (1 poena).
- 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												
9							Ukupno za	a isplatu[Din.]				
10							Prosečna primanja[Din.]					
11	Broj dana bolovanja = Kraj bolovanja - Početak bolovanja											
12	2 Zarada = (Broj radnih dana - Broj dana bolovanja)*Zarada po danu											
13	3 Zarada za vreme bolovanja = 65%* Broj dana bolovanja*Zarada po danu.											
14	4 Za isplatu = Zarada + Zarada za vreme bolovanja											
15												

- 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