

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).

	A	B	C	D	E	F	G	H	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 isplatu[Din.]	
10								Prosečna primanja[Din.]	
11	Broj dana bolovanja = Kraj bolovanja - Početak bolovanja								
12	Zarada = (Broj radnih dana - Broj dana bolovanja)*Zarada po danu								
13	Zarada za vreme bolovanja = 65%* Broj dana bolovanja*Zarada po danu.								
14	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