

## Praktična vežba – upotreba funkcija i formula

- Preuzeti podatke sa [www.github.com/InformatikaTamara](https://www.github.com/InformatikaTamara) --> 8\_razred→ Praktična vežba→Praktična vežba 2 grupa (1 poena).
- 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									
10								Ukupno za isplatu[Din.]	
11								Prosečna primanja[Din.]	
12									
13									
14									
15									

- Izračunati prema uputstvu:
  - Broj dana bolovanja (2 poena)
  - Zaradu (5 poena)
  - Zaradu za vreme bolovanja (5 poena)
  - Za isplatu (3 poena)
  - Ukupno za isplatu (2 poena)
  - Prosečna primanja (2 poena)
- 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