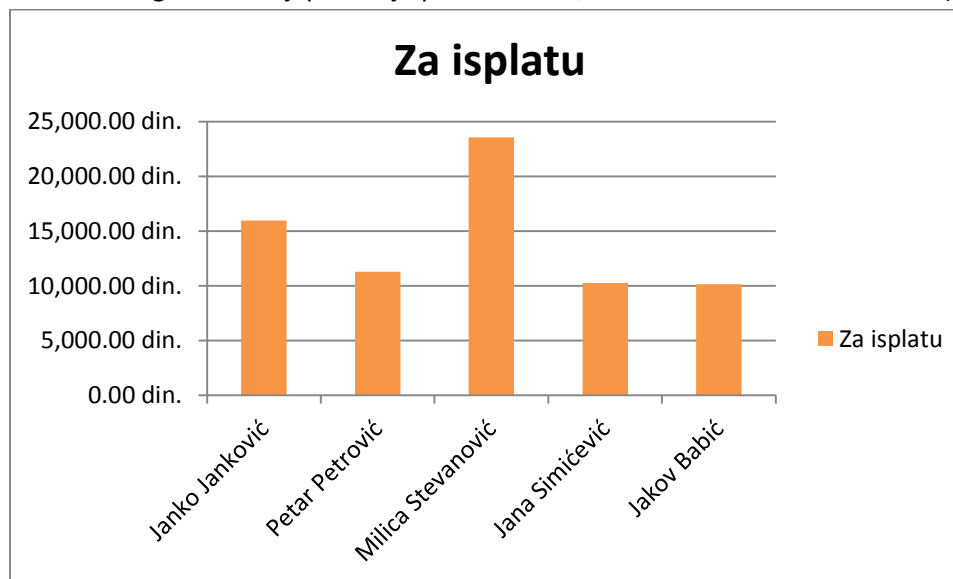


Praktična vežba – upotreba funkcija i formula

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		Datum	15. januar 2024						
2		Procenat oduzimanja	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 isplatu[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		Ukupno za isplatu se računa pomoću funkcije SUM							
18		Prosečna primanja se računaju pomoću funkcije AVERAGE							
19									

- 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

