Praktična vežba – upotreba funkcija i formula

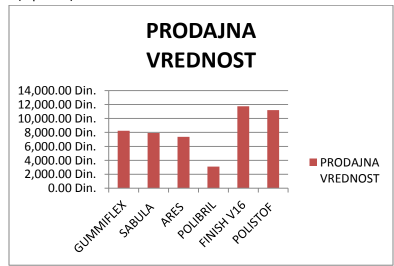
- Preuzeti podatke sa <u>www.github.com/InformatikaTamara</u> --> 8_razred→ Praktična vežba ispravak→ Formule i funkcije provera.xlsx (2 poena).
- 2. Formatirati tabelu kao na slici (4 poena).

	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1	IZVEŠTAJ O PRODAJI MATERIJALA							
2								
3	KURS EURA	117.55						
4								
5	PROIZVOD	CENA	KOLIČINA	PORESKA STOPA	UK. CENA	POREZ	PRODAJNA VREDNOST	PRODAJNA VREDNOST U EURIMA
6	GUMMIFLEX	680.00 Din.	10	21%				
7	SABULA	1,310.00 Din.	5	21%				
8	ARES	762.00 Din.	8	21%				
9	POLIBRIL	365.00 Din.	7	21%				
10	FINISH V16	1,386.00 Din.	7	21%				
11	POLISTOF	1,852.00 Din.	5	21%				
12						Ukupna prodajna vrednost		
13						Prosečna prodajna vrednost		
14								
15	Uk. cena = KOLIČINA*CENA							
16	POREZ = UK.CENA*PORESKA STOPA							
17	PRODAJNA VREDNOST = UK.CENA+POREZ							
18	PRODAJNA VREDNOST	PRODAJNA VREDNOST U EURIMA = PRODAJNA VREDNOST/KURS EURA						
19	JKUPNA PRODAJNA VREDNOST - KORISTITI FUNKCIJU SUM ZA SABIRANJE G6:G11							
20	PROSEČNA PRODAJNA VREDNOST - KORISTITI FUNKCIJU AVERAGE ZA RAČUNANJE PROSEČNE VREDNOSTI OD G6:G11							
21								

3. Izračunati prema uputstvu:

A)Uk.cena (3 poena)

- B)Porez (3 poena)
- C)Prodajna vrednost(4 poena)
- D) Prodajna vrednost u eurima (2 poena)
- E) Ukupna prodajna vrednost (3 poena)
- F) Prosečna prodajna vrednost (3 poena)
- 4. Napraviti stubičasti grafikon koji prikazuje prodajnu vrednost u eurima, sa sledećim karakteristikama (6 poena).



Broj poena	1-10	11-16	17-21	22-26	27-30
Ocena	1	2	3	4	5