

**Creați un fișiere MS Excel și salvați registrul de calcul cu denumirea *Fișa11* în folderul de lucru.**

1. Redenumiți Sheet1 cu numele *Produse*.
2. Creați tabelul următor în foaia de calcul *Produse*, cu următoarea structură (începând cu celula A1):

Cod_p	Preț	Cantitate	Valoare
-------	------	-----------	---------

3. Stabiliți pentru coloanele **Cod\_P** și Cantitate dimensiunea la 10pt;
4. Stabiliți pentru coloanele **Preț** și **Valoare** dimensiunea la 15pt;
5. Stabiliți pentru cele 4 coloane tipul Numeric, fără zecimale;
6. Completarea tabelului cu datele pentru 5 produse din domeniul IT;
7. Calculați și completați automat coloana **Valoare**;
8. Stabiliți pentru întreg tabelul borduri/linii simple;
9. Introduceți în foaia de calcul un antet cu următoarele informații:
  - Localitatea Suceava (în partea stângă);
  - Data, inserată automat (la centru);
  - O imagine reprezentativă (în partea dreaptă);
10. Introduceți în foaia de calcul un subsol cu următoarele informații:
  - Semnătura \_\_\_\_\_ (în partea stângă);
  - Instituția \_\_\_\_\_ (la centru);
  - Funcția \_\_\_\_\_ (în partea dreaptă);
11. Formatați tabelul după un model ales din galeria oferită de aplicație;
12. Ordonăți produselor descrescător după preț;
13. Elaborați o diagramă convenabil aleasă pentru a pune în evidență ponderea valorică a fiecărui produs;
14. Redenumiți Sheet2 cu numele *Salarii*.
15. Creați tabelul următor în foaia de calcul *Salarii*, cu următoarea structură (începând cu celula B2):

Salariile vânzătorilor				
Procent de mărire:	5%			
Vânzător	Salariu	Mărire	Noul salariu	Procent din total salarii%
Alina	16500			
Bogdan	19500			
Ciprian	16300			
Daniela	15400			
Total				
Salariul mediu				
Salariul maxim				

16. Efectuați calculele necesare în coloanele D, E și F. Calculați "Total", "Salariul mediu" și "Salariul maxim".

Rezultat:

Salariile vânzătorilor				
Procent de mărire:	5%			
Vânzător	Salariu	Mărire	Noul salariu	Procent din total salarii%

Alina	16500	825	17325	24%
Bogdan	19500	975	20475	29%
Ciprian	16300	815	17115	24%
Daniela	15400	770	16170	23%
Total	67700	3385	71085	
Salariul mediu	16925	846.25	17771.25	
Salariul maxim	19500	975	20475	

17. Redenumiți Sheet3 cu numele *Bani km*.

18. Creați tabelul următor în foaia de calcul *Bani km* cu următoarea structură (începând cu celula B2):

CALCUL bani pentru șoferi:		
Șofer	Km parcurși	Bani pentru șoferi
Andrei	4320	
Elena	3218	
Costel	1200	
Dana	1895	
Total bani pentru șoferi		
Maxim bani pentru șoferi		
Minim bani pentru șoferi		
Medie bani pentru șoferi		
Suma pe kilometru:		0,36

19. Efectuați calculele necesare în coloana D.

Rezultat:

CALCUL bani pentru șoferi:		
Șofer	Km parcurși	Bani pentru șoferi
Andrei	4320	1555,20
Elena	3218	1158,48
Costel	1200	432,00
Dana	1895	682,20
Total bani pentru șoferi		3827,88
Maxim bani pentru șoferi		1555,20
Minim bani pentru șoferi		432,00
Medie bani pentru șoferi		956,97
Suma pe kilometru:		0,36

20. Salvați toate modificările și închideți fișierul. Închideți aplicația Excel.