

COLEGIUL NAŢIONAL „ANDREI MUREŞANU” BISTRIŢA



Deschideți un registru. Redenumiți a doua foaie de calcul cu numele **produse** și introduceți datele de mai jos:

	A	B	C	D	E
1	<i>Denumire</i>	<i>Preț</i>	<i>Buc</i>	<i>Valoare</i>	<i>Calitate</i>
2	Creioane	1,10 lei	1000		
3	Pixuri	2,50 lei	1500		
4	Mape	5,00 lei	500		
5	Caiete	3,00 lei	2000		
6					

Se cere:

1. Informațiile din **A1:E1** vor fi scrise cu font CAMBRIA, dimensiune 14 și culoarea verde, stil italic și Bold.
2. Încadrați datele ca în imagine, folosind borduri.
3. Datele din domeniul **B2:B5** și **D2:D5** vor fi urmate de simbolul monetar **lei**.
4. Fixați (inghetati) pe ecran linia care conține textele “Denumire, Pret,”.
5. Calculați cu ajutorul unei formule de calcul **Valoarea=Preț*Buc** datele din celulele **D2:D5**
6. Cu ajutorul unei funcții completați pe coloana **E** (pentru toate produsele) datele în felul următor: **dacă valoarea** produsului este mai mare decât **1000** atunci celula va conține textul “important”, altfel “completare”.
7. Formatați datele din domeniul **E2:E5** astfel încât cele care conțin cuvântul “important” să aibă culoarea de fond albastru (folosiți formatare condițională)
8. În celula **A7** se va introduce textul: “Pretul cel mai mare”, iar în **C7** se va calcula cu ajutorul unei funcții cel mai mare pret.
9. În celula **A8** se va introduce textul: “Valoarea cea mai mare”, iar în **C8** se va calcula cu ajutorul unei funcții valoarea cea mai mare
10. În celula **A9** se va introduce textul: “Produse importante”, iar în **C9** se va calcula cu ajutorul unei funcții numărul produselor care sunt apreciate ca fiind importante.
11. În **A10** se va introduce textul: “Media preturilor”, iar în **C10** calculați media aritmetică a preturilor din domeniul **B2:B5**, cu ajutorul unei funcții.
12. În celula **A11** se va introduce textul: “Produse scumpe”, iar în **C11** se va calcula cu ajutorul unei funcții numărul produselor care au pretul mai mare ca 3,00 lei.
13. Pe coloana **G**, începând cu **G2** în jos, introduceți toate numerele divizibile cu 5 până la 100.
14. Inserați o diagramă de tipul cilindru grupat unde să reprezentați grafic Valoarea pe produse.
15. Salvați registrul cu numele **Produse**, apoi trimiteți la adresă