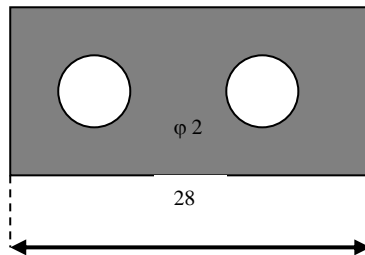


Fisa de lucru

1. Creati un tabel cu 2 coloane completat cu urmatoarele valori:

Ruta	Pret €
Iasi	112
Bucuresti	52
Oradea	135
Brasov	128
Cluj	136

2. Reprezentati grafic, sub forma de coloane, datele din tabel. Adaugati graficului titlul "Transport rutier"
3. Copiati graficul creat si realizati asupra lui urmatoarele modificari: stabiliti o culoare pentru fundal, diagrama de tip "pie" cu afisarea valorilor reprezentate
4. Ordonati datele din tabel descrescator dupa pret
5. Adaugati tabelului o ultima linie in care, in prima coloana scrieti TOTAL, centrat, ingrosat, iar in coloana a doua calculati, folosind o functie speciala valoarea totala
6. Stabiliti pentru tabel chenar exterior albastru si interior verde. Prima coloana va avea latimea de 3 cm
7. Realizati urmatorul desen in pagina 3 a documentului:



8. Folosind functia Help din Windows, cautati informatii despre mouse. Accesati primul link si copiatii primele 3 paragrafe in document.
9. Folosind o functie speciala inlocuiti peste tot in document mouse cu dispozitiv de indicare
10. Folosind o functie speciala scrieti textul din cel de-al 2-lea paragraf cu majuscule
11. Realizati desenul:



E=mc²?

12. Scrieti pe pagina urmatoare, ecuatiile de mai jos:

$$\frac{\sqrt[3]{\frac{x+y}{x^2}}}{2x + \sqrt{x-2y}} \leq \sqrt[3]{\frac{2x^2 - 3y + 2}{3y^3}}$$

13. Stabiliti dimensiunea ecuatiei ca fiind 3cm inaltime, pastrandu-se aspectul
14. Stabiliti intregii pagini un chenar cu linie dubla, albastra, grosime 3 puncte
15. Stabiliti ecuatiei un chenar rosu, linie intrerupta, grosime 6 puncte
16. Tipariti documentul in fisierul cu numele informatii.prn