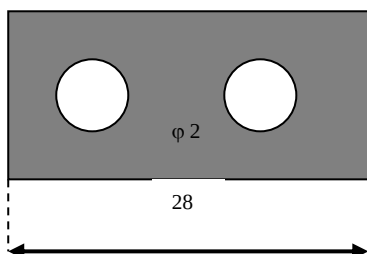


## Fisa de lucru

- Creati un tabel cu 2 coloane completat cu urmatoarele valori:

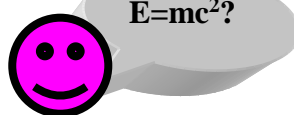
Ruta	Pret €
Iasi	112
Bucuresti	52
Oradea	135
Brasov	128
Cluj	136

- Reprezentati grafic, sub forma de coloane, datele din tabel. Adaugati graficului titlul "Transport rutier"
- Copiat graficul creat si realizati asupra lui urmatorele modificari: stabiliti o culoare pentru fundal, diagrama de tip "pie" cu afisarea valorilor reprezentate
- Ordonati datele din tabel descrescator dupa pret
- 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
- Stabiliți pentru tabel chenar exterior albastru și interior verde. Prima coloana va avea latimea de 3 cm
- Realizati urmatorul desen in pagina 3 a documentului:



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

- Realizati desenul:



- Scriti pe pagina urmatoare, ecuatia de mai jos:

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

- Stabiliți dimensiunea ecuației ca fiind 3cm înaltime, pastrandu-se aspectul
- Stabiliți intregii pagini un chenar cu linie dubla, albastra, grosime 3 puncte
- Stabiliți ecuației un chenar roșu, linie intreruptă, grosime 6 puncte
- Tipariti documentul in fisierul cu numele informatii.prn