

Creati un tabel in MS Excel care sa arate astfel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	Ruta	Adulti - pret bilet [EURO]	Adulti - pret bilet [RON]	Copii - pret bilet [EURO]	Copii - pret bilet [RON]	Pensionari - pret bilet [EURO]	Pensionari - pret bilet [RON]	Pret familie (1 adult + 1 copil + 1 pensionar) [EURO]	Pret familie (1 adult + 1 copil + 1 pensionar) [RON]	Pret = 100 euro ?	
1											
2	Bucuresti - Roma	75									
3	Bucuresti - Madrid	110									
4	Bucuresti - Paris	135									
5	Bucuresti - Berlin	100									
6	Total										
7	Bilet scump										
8	Bilet ieftin										
9											
10											
11											
12	curs valutar	4.9728	[lei/euro]								
13											
14	discount pentru copii		50%								
15	discount pentru pensionari		25%								
16											
17											

- 1) Salvati Registrul (fisierul de tip Excel) sub numele "Tema_EA1 - Nume_Prenume - cls.xlsx"
- 2) Redenumiti Foaia1 cu numele "costuri"
- 3) Redenumiti Foaia2 cu numele "tabel ordonat"
- 4) Redenumiti Foaia3 cu numele "grafic"
- 5) Stabiliti marginile la 2 cm peste tot.
- 6) Pentru valorile numerice din tabel, faceti setarile necesare pentru ca numerele sa fie afisate cu 2 zecimale.
- 7) Copiati coloanele A si B din tabelul de mai sus in foaia "tabel ordonat", apoi ordonati tabelul dupa "ruta" in ordine descrescatoare.
- 8) Calculati pretul in EURO pentru copii (coloana D) si pentru pensionary (coloana F) stiind ca ambele categorii calatori au discount la tariful pentru adulti. Valorile de discount sunt afisate sub tabel.
- 9) Calculati pretul biletelor in RON pentru toate categoriile de calatori (adulti, copii, pensionari) stiind valoarea cursului valutar (a se vedea afisarea de sub tabel). Pentru acest calcul, folositi referinta absoluta in raport cu celula B12.
- 10) Pe linia 6 din tabel calculati suma valorilor de pe fiecare coloana in parte.
- 11) Pe linia 7 din tabel afisati care sunt cele mai scumpe bilete pentru toate categoriile de calatori (folositi formula MAX)
- 12) Pe linia 8 din tabel afisati care sunt cele mai ieftine bilete pentru toate categoriile de calatori (folositi formula MIN)
- 13) In ultimele 2 coloane din tabel (coloana H si I), calculati costurile de transport pentru familie formata (1 adult+1 copil+1 pensionar).
- 14) Realizati setarile necesare astfel incat randul 1 sa apara pe ecran la derularea foii de calcul.
- 15) Colorati tabelul ca in figura de mai sus.
- 16) Afisati bordura cu linie continua pentru tot tabelul, ca in figura de mai sus.
- 17) Creati o diagrama de tip radial in care sa fie afisate valorile de pe coloanele A si B.
- 18) Copiati diagrama in foaia de calcul numita "grafic".
- 19) In foaia "grafic", faceti setarile necesare pentru ca tabelul si diagrama sa fie tiparite la imprimanta printr-un fisier PDF.
- 20) In celula J1 introduceti o formula pentru a afisa DA daca in celula B1 se afla valoarea 100 si textul NU in caz contrar, apoi replicati formula si pe restul liniilor din aceeași coloana.

*****Trimiteti fisierul lucrat ("Tema_EA1 - Nume_Prenume - cls.xlsx") ca raspuns la TEMA.**

Punctajul este:

20 itemi x 0.5 puncte = 10 puncte