

1. Deschideți un fișier nou în Excel și salvați-l în folderul clasei cu numele **Informatii**
2. În prima foaie de calcul numită **STATISTICĂ**, completați începând din celula A4 utilizând font Arial , dimensiune 14 următorul tabel

Stat	Suprafața	Locuitori	Capitala
Franța	543965,00	60656178	Paris
Polonia	312865,00	38635144	Varșovia
Serbia	88361,00	15254440	Belgrad
Cehia	78866,00	13085000	Praga
Portugalia	92345,00	10566212	Lisabona

3. Modificați lățimea primei coloane astfel încât dimensiunea ei să fie de 30
4. Îmbinați celulele B2 și C2 și scrieți centrat cu font de mărime 20 , culoare albastră , titlul : Statistică
5. Introduceți în celula C12 o formula urmatoare $=((100-B5)/(2000+B6))$
6. Formatați celula C12 astfel încât valoarea obținută să fie afișată cu 3 zecimală
7. În celula A10 inserați textul : **Suprafața cea mai mică** (stil îngroșat și înclinat)
8. În celula B10 inserați o funcție care va afișa valoarea minimă din domeniul B5 : B9 , adică suprafața cea mai mică
9. În celula B11 inserați o funcție care va afișa valoarea medie din domeniul C5 : C9 , adică numărul mediu de locuitori.
10. Aplicați tabelului bordură exterioară de culoare albastră , linie dublă punctată și borduri interioare cu linie simplă de culoare roșie
11. În foaie 2 copiați tabelul doar având coloanele Stat și Suprafață și ordonați descrescător după suprafață
12. Foaia 2 o veți redenumi cu numele țării cu suprafața cea mai mare
13. În foaie 2 creați o diagramă pentru a compara suprafața țărilor respective cu opțiunile :
 - a. Titlu : Analiză statistică
 - b. Axa X : Suprafața țării
 - c. Axa Y : Statul
14. Inserați în Foaia 2 după tabel o imagine reprezentativă pentru țara cu suprafața cea mai mare (copiată cu ajutorul Internetului).
15. Eliminați celelalte foi de calcul