1. Deschideţi fişierul ***olimpiada.xls*** din Folder. Introduceti datele dumneavoastra de identificare in celula ***B20***.
2. Selectaţi celulele ***A3:E9*** şi aliniaţi-le la stanga.
3. Formataţi celulele ***B3:E9*** astfel încât să arate şi doua zecimală, iar apoi salvaţi.
4. Formataţi celulele ***E3:E9*** astfel încât să arate numele monedei ***„lei”*** şi nici o zecimală, iar apoi salvaţi.
5. Introduceţi o formulă în celula ***B11*** pentru a calcula valoarea maximă a celulelor ***B3 : B9***.Copiaţi formula din celula ***B11*** în celulele ***C11 : D11.***
6. Introduceţi o formulă în celula ***B12*** pentru a calcula valoarea minima a celulelor ***B3 : B9***.Copiaţi formula din celula ***B12*** în celulele ***C12 : D12.***
7. Introduceţi o formulă în celula ***B13*** pentru a calcula valoarea medie a celulelor ***B3:B9***.Copiaţi formula din celula ***B13*** în celulele ***C13 : D13.***
8. Introduceţi o formulă în ***celula B14*** pentru a calcula suma celulelor ***E3 : E9.***
9. Adăugaţi textul ***Olimpiada de biologie***  în partea stângă a antetului (header) foii de calcul ***Note 2019*** şi apoi salvaţi.
10. În foaia de calcul ***Evolutie***creaţi un grafic sub formă de coloane (acceptaţi graficul cu coloane implicit), folosind grupul de celule ***A1 : D2*** .
11. Inseraţi un rând între liniile 1 şi 2 şi salvaţi.
12. Adaugaţi titlul ***Evoluatia Notelor*** in graficul sub formă de coloane. . Salvaţi şi închideţi toate documentele deschise şi închideţi aplicaţia de calcul tabelar.