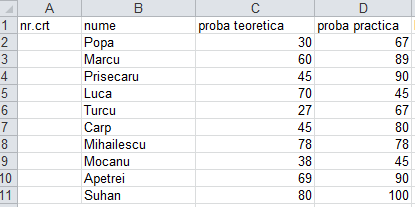
**Formule\_2**

Elevii clasei a X a C s-au prezentat la olimpiada de chimie unde au obţinut rezultatele prezentate în tabelul de mai jos:

1. Completaţi domeniul de celule A2:A11 cu numărul curent folosind „butonul de umplere automată”.
2. În celula E1 introduceţi textul „punctaj final”
3. Completaţi coloana „punctaj final”, care reprezintă suma dintre punctajul la proba teoretică şi cea practică, folosind funcţia corespunzătoare.
4. Uniţi celulele A12 şi B12 şi scrieţi la centru textul „Punctaj maxim”
5. Uniţi celulele A13 şi B13 şi scrieţi la centru textul „Punctaj minim”
6. Uniţi celulele A14 şi B14 şi scrieţi la centru textul „Punctaj mediu”
7. Calculaţi punctajele maxime, minime şi medii pentru proba teoretică, practică şi pentru punctaj final folosind funcţiile corespunzătoare.
8. În celula F1 introduceţi textul „rezultat”
9. Completaţi coloana ”rezultat” folosind funcţia corespunzătoare ştiind că: elevii cu un punctaj final mai mare de 180 au rezultatul exceptional, cei care au mai mult de150 puncte au rezultatul satisfacator iar cei care au mai putin de 150 puncte au rezultatul nesatisfacator.
10. Aplicati tabelului un chenar.
11. Evidentiati rezultatele obtinute prin modificarea culorii fontului sau umplerea celulelor (la alegere)
12. Salvati documentul cu numele „Formule\_2” in folderul personal



**Barem de notare**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **subiect** | 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **punctaj** | **0,5** | **0,25** | **1** | **0,5** | **0,5** | **0,5** | **2,25** | **0,25** | **1,25** | **0,5** | **0,5** | **1** |

Obs. Se acorda 1 punct din oficiu