1. Următoarele cerințe se referă la documentul *elevi*, existent în folderul de lucru, conținând *numele si prenumele*, *CNP*-ul și notele la două probe de examen pentru niște elevi.
	1. Creați două coloane *Nume*, *Prenume*, care să conțină numele, respectiv prenumele elevilor și ștergeți coloana *Nume\_prenume*. Considerăm că numele fiecărui elev are un singur cuvânt, următoarele cuvinte reprezentând prenumele. **3p**
	2. Folosind funcții Excel, completați coloana *Sex*, astfel încât să conțină sexul fiecărui elev (*masculin* sau *feminin*), stabilit conform *CNP*-ului. **3p**
	3. Folosind funcții Excel, calculați media fiecărui elev, cu 2 zecimale exacte. **3p**
	4. Folosind funcții Excel, stabiliți rezultatul examenului pentru fiecare elev, astfel: dacă media este cel puțin 5, candidatul este declarat ADMIS, altfel este declarat RESPINS. **3p**
	5. Folosind funcții Excel, realizați un tabel în foaia de calcul curentă, care să cuprindă următoarele date statistice **4p**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Total | Admiși | Respinși |
| Număr elevi |  |  |  |
| Din care fete |  |  |  |

* 1. Creați un document Microsoft Word cu numele *felicitari* care, folosind utilizarul de îmbinare a corespondenței, să conțină o scrisoare de felicitare adresată tuturor elevilor care au obținut media la examen mai mare decât 8. Scrisoarea va fi personalizată cu numele, prenumele și media fiecărui elev felicitat, conținutul și formatul scrisorii fiind la alegerea candidatului. **4p**