Fisa de lucru ACCESS

1. Deschideti baza de date “SEMESTRUL 2” si creati o noua tabela care sa arate astfel :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nume câmp | Tip date | Marime câmp sau format |
| ID elevi | AutoNumber | Long Integer |
| Nume elevi | Text | 20 |
| Nr. absente | Number | Long Integer |

1. Setati ca si cheie primara campul “ID ELEVI” si salvati tabela cu numele de “Elevi”.
2. Completati tabela astfel:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID elevi | Nume elevi | Nr. absente |
| 1 | Popescu | 6 |
| 2 | Ionescu | 20 |

4. Adăugaţi următoarele înregistrări tabelei ***Note.*** Închideţi tabela ***Note*** **.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID Elevi** | **Nume Elevi** | **Medie** |
| 1 | Eminescu | 9,20 |
| 2 | Enescu | 9,70 |
|  | |  |  | |

5. În tabela ***Note*** modificaţi numele elevului Maiorescu cu Creanga şi salvaţi.

6. Schimbaţi lăţimea tuturor câmpurilor din tabela ***Note*** la 18 puncte .

7. Mutaţi câmpul  ***Absente*** inainte de câmpul ***Nume Elevi*** în tabela ***Note***. Salvaţi şi închideţi tabela ***Note***

8. Deschideţi tabela ***Rezervări,*** înlocuiţi prenumele ***Temple*** cu ***Gomez*** şi salvaţi.

9. În tabelul ***Note*** modificaţi câmpul Medie astfel încât să aibă o singură zecimală. Salvaţi şi închideţi tabela ***Note.***

10. Utilizând câmpurile ***ID Elevi*** atât din tabelul ***Elevi*** cât şi din tabelul ***Note***, creaţi o relaţie de unu la mulţi între tabele.

11. Utilizând toate câmpurile din tabela ***Elevi*** creaţi o interogare (query) nouă.

12. Salvati si inchideti fisierul.