

Aplicatie MICROSOFT ACCESS 2007 – clasa a XI-a

1. Creati o noua baza de date cu numele **FARMACII**.
2. Creati tabela **MEDICAMENTE** cu structura :

Nume_camp / Tip de date

Nr. Crt (Autonumerotare)

Farm (text, dimensiune camp 2)

Medicam (text, dimensiune camp 50)

Cant (numar, regula de validare <250)

Pret (numar)

Data_exp (Data/Timp, format zz-ll-aaaa)

Um (text)

Reteta (Da/Nu)

Prospect (Obiect OLE)

Unde : Farm=codul unei farmacii de tipul f1, f2,f3, ...

Medicam= numele intreg al unui medicament

Cant=cantitatea existenta in farmacie, maxim 250 de unitati !

Um=unitatea de masura care va avea valorile de mai sus.

Reteta=camp boolean cu valoarea Da, daca se cere reteta.

Prospect= retine prospectul medicamentului ca document Word cu indicatii si contraindicatii.

3. Introduceti date astfel incat sa aveti acelasi medicament la mai multe farmacii, aceeasi farmacie cu mai multe medicamente, acelasi medicament la preturi diferite, unele medicamente vor solicita reteta iar altele nu.
4. Scrieti cateva prospecte direct in campul prospect de tip OLE.

Indicatie ! click dreapta pe campul OLE – inserare obiect – create new – Microsoft Office Word.

5. Creati doua formulare cu FROM WIZARD ,stil diferit, pentru a introduce date noi in tabela.
6. Introduceti cu ajutorul formularului medicamentul ASPIRINA la trei farmacii diferite.

7. Sortati crescator datele din campul Medicam.



8. Cautati si inlocuiti ASPIRINA cu PADUDEN.



9. Determinați numărul de farmacii din baza de date.
10. Determinați câte medicamente sunt introduce în fiecare farmacie.