

Baze de date - Anul 2

Test

Observații

- **Conectare SQL Developer:**

Username: exam***

Password: examen

Hostname : 192.168.1.100

Service name: lab223

Unde șirul *** reprezintă numărul stației (Exemplu: lucrez pe stația 5, atunci username = exam5)

- **Rezolvările tuturor exercițiilor vor fi salvate într-un fisier cu extensia sql denumit **NumărStație_NumărGrupă_Nume_Prenume** (Exemplu: **5_331_Popescu_Maria**) care va fi transmis prin e-mail la adresa sorina.predut@gmail.com. Rezolvările salvate pe stații trebuie șterse după trimiterea soluțiilor prin e-mail.**
- **Timp de lucru: 1h.**

Schemele relaționale ale modelului folosit sunt:

TURIST(id_turist, nume, prenume, data_nastere)

EXCURSIE(id_excursie, denumire, pret, destinatie, durata, cod_agentie, nr_locuri)

AGENTIE(id_agentie, denumire, oras)

ACHIZITONEAZA(cod_excursie, cod_turist, data_start, data_end, data_achizitie, discount)

Exerciții:

1. Să se afișeze denumirea excursiilor oferite de agenția Eximtour care au fost achiziționate de turiști născuți în anul 1975. (2p)
2. Să se afișeze numele și prenumele turiștilor care au achiziționat cel mult aceleași excursii ca și turistul Anton. (2.5p)
3. Afișați codul și numele turiștilor care au achiziționat excursii spre cel puțin două destinații diferite. (2p)
4. Scădeți cu 10% prețul excursiilor care au fost achiziționate de cele mai multe ori. Anulați modificările. (2.5p)