

Sprawdzian praktyczny 3 – zestaw E

Przed przystąpieniem do rozwiązywania zadań należy przygotować nowy plik tekstowy (.txt) i nazwać go KLnrKolokwium_LnrGrLaboratoryjnej_NazwiskoPierwszaLiteralmienia (np. KL3_L1_KowalskiA.txt). W pliku programu należy umieścić poniższy nagłówek i uzupełnić go.

```
-----  
-- KOLOKWIUM PRAKTYCZNE:    3  
-- DATA:  
-- IMIĘ NAZWISKO:  
-- GRUPA LABORATORYJNA:    L  
-- ZESTAW ZADAŃ:  
--  
-- WYKONANE ZADANIA:  
-----
```

W pliku należy umieścić rozwiązanie zadania dla **wybranego** podpunktu oraz **wyniki** dla testowanych przypadków.

W trakcie kolokwium można korzystać z manuala SQL, korzystanie z innych źródeł jest **zabronione**.

Po zakończeniu kolokwium plik z programem należy wysłać na adres: pk.wieik.informatyka@gmail.com, w temacie wiadomości wpisując KLnrKolokwium_LnrGrLaboratoryjnej_NazwiskoPierwszaLiteralmienia (np. KL2_L1_KowalskiA).

Ocena:

ocena	3.0	3,5	4.0	4,5	5.0
punkty	2	3	4	5	6

Przygotowanie:

Zaimportuj/wybierz bazę przedszkole.

<http://riad.pk.edu.pl/~strug/bd/lab/bank1.sql>

Zadanie 1:

Utwórz procedurę, która tworzy nową lokatę dla klienta banku (dane: numer klienta, typ lokaty, kwota lokaty, źródło (k, n)) i:

- a) jeśli źródłem jest nowa wpłata to tworzy lokatę (2)
- b) jeśli źródłem jest nowa wpłata to tworzy lokatę a jeśli konto klienta to tworzy lokatę tylko wtedy, gdy klient dysponuje odpowiednią kwotą na dowolnym swoim koncie (4)
- c) jeśli źródłem jest nowa wpłata to tworzy lokatę a jeśli konto klienta to tworzy lokatę tylko wtedy, gdy czy klient dysponuje odpowiednią kwotą na dowolnym swoim koncie i modyfikuje stan konta (6)

--Wprowadź do bazy dane umożliwiające odpowiednie przetestowanie procedury