

Zadanie z języka SQL w pakiecie xamp

Utwórz nową bazę danych o nazwie swoje nazwisko. W bazie utwórz 2 tabele

Tabela 1 osoby

Pola (Imię-tekst, nazwisko-tekst, pesel-tekst, średnia_ocen-liczba)

W tabeli wprowadź 10 rekordów (5 dziewczyn, 5 chłoców, 5 osób z średnią ponad 3,5 i 5 poniżej)

Tabela 2 adresy

Pola (pesel-tekst, miejscowosc-tekst, kod_pocztowy-tekst, ulica-tekst, numer_domu-liczba)

W tabeli wprowadź 10 rekordów (5 ze Złotoryi, 5 z Jawora, 6 ulica Jasna, 4 ulica Ciemna, 5 numerów domu powyżej 100 i 5 poniżej 100)

Pesele w jednej i drugiej tabeli muszą sobie odpowiadać

Po utworzeniu w\w elementów

1. Screen - tabela 1 (wszystkie rekordy z tej tabeli)
2. Screen - tabela 2 (wszystkie rekordy z tej tabeli)
3. Screen - dziewczyny (wszystkie dziewczyny z tabeli osoby)
4. Screen - dane (wszystkie rekordy z obu tabel oczywiście odpowiadające sobie rekordy)
5. Screen – ch_jawor (Chłopcy z Jawora)
6. Screen – zlo_sre (średnia ocen mieszkających w Złotoryi)

Oceny 6 screen **bdb**, 5 screen **bd**, 4 screen **dst**, 3 screen **dop**.

POWODZENIA

