

Zadanie z języka SQL w pakiecie xamp

Utwórz nową bazę danych o nazwie Nawisko_3TMI. W bazie utwórz 3 tabele

Tabela 1 auto

Pola (numer, marka, model, rok_produkcji, cena)

W tabeli wprowadź 12 rekordów (5 fordów, 5 opli, 2 audi)

Tabela 2 gdzie

Pola (numer, miejscowosc , wojewodztwo)

W tabeli wprowadź 12 rekordów (5 z Legnicy, 5 z Gdyni, 2 z Szczecina)

Tabela 3 czas

Pola (numer, data_wystawienia , ilość_zainteresowanych)

W tabeli wprowadź 12 rekordów (3 z marca 2014, 3 z maja 2014, 2 z czerwca 2015, 4 z grudnia 2015)

Numery w tabelach muszą sobie odpowiadać

Po utworzeniu w\w elementów

1. Screen - t1 (wszystkie rekordy z tej tabeli auto)
2. Screen - t2 (wszystkie rekordy z tej tabeli gdzie)
3. Screen – t3 (wszystkie rekordy z tej tabeli czas)
4. Screen - ile(sumę ilości zainteresowanych)
5. Screen - dane (wszystkie rekordy z trzech tabel oczywiście odpowiadające sobie po numerach)
6. Screen – ilosc(ilość aut w poszczególnych miastach)
7. Screen – sre (średnia cena aut z wystawienia w 2015 roku)
8. Screen – maks (auto z podaniem miasta które cieszyło się największym zainteresowaniem)

Oceny 8 screen **bdb**, 7 screen **bd**, 6 screen **dst**, 5 screen **dop**.

POWODZENIA

