

Sprawdzian - SQL SERVER

1. Utwórz bazę danych obiektów noclegowych, która zawierać będzie:
 - a. nazwę oraz dokładny adres obiektu,
 - b. telefon oraz mail obiektu,
 - c. informacje o dostępności kuchni i świetlicy,
 - d. informacje o pokojach i ich wyposażeniu (czy pokój posiada łazienkę, telewizor itp.),
 - e. liczbę miejsc noclegowych w każdym pokoju.
2. Baza danych ma umożliwiać wprowadzanie rezerwacji pokoi (kto, który pokój, w jakim terminie i dla ilu osób rezerwuje).
3. Utwórz widok prezentujący listę wszystkich obiektów w każdej miejscowości z informacjami o liczbie pokoi oraz łącznej liczbie miejsc noclegowych w obiekcie.

	Miejscowosc	Nazwa	IleMiejsc	IlePokoi
►	Kraków	Schronisko PTSM	14	2
	Zakopane	Murowaniec	20	3
	Zakopane	Willa Roztoka	12	4
*	NULL	NULL	NULL	NULL

4. Utwórz procedurę składowaną z dwoma parametrami wejściowymi: nazwą miejscowości oraz liczbą miejsc. Procedura ma wyświetlać nazwy wszystkich obiektów we wskazanej miejscowości, które dysponują taką samą lub większą niż podana jako parametr liczbą miejsc.
5. Stwórz wyzwalacz, który każde usunięcie obiektu noclegowego będzie zapisywał w tabeli **UsunięteObiekty** o następującej strukturze:

ID	NazwaObiektu	DataUsunięcia

6. Wykonaj kopię zapasową bazy danych.

Punktacja:

Zadanie	1	2	3	4	5	6
Punkty	2	1	2	2	2	1