

ćw. 1

Z tabeli Olejki do nowej tabeli o nazwie OlejkiMoje przekopiuj ("wspólne informacje") te olejki, których idskladnika jest 1,4,6,9,12,14.

ćw. 2

Z relacji Olejki do relacji OlejkiMoje przekopiuj olejki, które w nazwaOlejku mają drugą literę O.

ćw. 3

Z tabel z bazy danych olejki utwórz tabelę OlejkiMoje1 gdzie mają być przekopiuwane informacje nazwa olejku (zapisana jako nazwa polska) i nazwalacinska (zapisana jako nazwa łacińska), cena typrośliny, składnikrośliny, iloscopakowan, charakterystyka, stezenie.

ćw. 4

Usuń z tabeli OlejkiMoje, te olejki które produkowane są z typu rośliny trawa.

ćw. 5

Zmniejsz o 7 zł ceny olejków (w tabeliOlejkiMoje1) ale tylko tych olejków, których cena jest z przedziału 15 a 30 zł.

ćw. 6

Z tabel z bazy danych olejki utwórz tabelę OlejkiMoje2 gdzie mają być przekopiuwane informacje nazwa olejku (zapisana jako nazwa polska) i nazwalacinska (zapisana jako nazwa łacińska), zapach, ostrzezenie, opis (z tabeli ostrzeżenia), cena.

ćw. 7

Wykorzystując tabelę OlejkiMoje2 policz iloma zapachami opisany jest każdy olejek.

ćw. 7

Wykorzystując tabel OlejkiMoje2 policz iloma ostrzeżeniami opisany jest każdy z olejków.

Baza danych pracownicy

Ćw. 1. Ile osób pracuje na danym stanowisku.

Ćw. 2. Ilu pracowników bierze udział w każdym z projektów.

Ćw. 3. W ilu projektach bierze udział każdy z pracowników.

Ćw. 4. Podaj ilości nadgodzin dla każdego z działu w poszczególnych miesiącach.

Ćw. 5. Podaj ilość nadgodzin dla każdego z działów.

Ćw. 6. Podaj ile jest zarejestrowanych projektów w każdej z kategorii.

Ćw. 7. Podaj kwotę wynagrodzenia za nadgodziny dla każdego działu.

Ćw. 8. Podaj wynagrodzenie z nadgodziny dla danego pracownika.

Ćw. 9. Podaj kwotę wynagrodzenia za nadgodziny dla każdego działu w każdym z oddziałów.

Ćw. 10. Ile osób pracuje w każdym z oddziałów na każdym ze stanowisk.