

SELECT oraz funkcje SELECTa

W wykorzystaniu bazy danych, która znajduje się pod linkiem:

https://school.siemv.pl/bazy_danych/szkola.sql

Rozwiązania zapisz w pliku **szkola_imie_nazwisko_nrzdiennika.sql** oraz każdą kwerendę udokumentuj zrzutem ekranu i zapisz jako **plik .PDF w Word z nazwą szkola_imie_nazwisko_nrzdiennika.pdf**

Zadanie 1 (1 pkt)

Zapisz kwerendę, która obliczy **ilość uczniów w każdej klasie**

Zadanie 2 (1 pkt)

Pokaż średnią ocenę ucznia o `id_uczen = 14`.

Zadanie 3 (1 pkt)

Znajdź najwyższą ocenę z Matematyki dla klasy o `id_klasa = 2` oraz zwróć Imię i nazwisko ucznia, który otrzymał tą ocenę.

Zadanie 4 (2 pkt)

Oblicz średnią ocenę uczniów w każdej klasie z przedmiotu 'Polski'

Zadanie 5 (2 pkt)

Oblicz średnią ocenę ucznia o `id_uczen = 35` z każdego przedmiotu i wyświetl nazwę przedmiotu.

Zadanie 6 (2 pkt)

Pokaż uczniów, którzy otrzymali ocenę 5 z Matematyki, wraz z imionami i nazwiskami nauczycieli, którzy wystawili te oceny