

1. Podaj imiona i nazwiska nauczycieli urodzonych między 1970 a 1980 rokiem.
2. Podaj ilu nauczycieli jest urodzonych między 1970 a 1980 rokiem.
3. Podaj imię i nazwisko najmłodszego nauczyciela.
4. W jakich klasach podaj numer i oznaczenie uczy najmłodszy nauczyciel, wykorzystaj informacje pozyskane z poprzedniego zapytania.
5. Stwórz zestawienie ilości klas w każdym roczniku.
6. Ile ocen dostatecznych wystawił nauczyciel o ID = 1

Zapytania wykorzystujące relacje.

7. Podaj liczbę uczniów w poszczególnych rocznikach.
8. Podaj liczbę uczniów w poszczególnych klasach.
9. Pokaż imiona i nazwiska uczniów z klasy 1 TI, posortuj zestawienie wg nazwisk a następnie wg imion.
10. Do jakiej klasy (numer i oznaczenie) uczęszcza Karol Jurek.
11. Pokaż wszystkie oceny Tadeusza Bidzińskiego, posortuj informacje malejąco wg. ocen.
12. Pokaż "id" nauczycieli uczących "matematyki".
13. Pokaż imiona i nazwiska uczniów z ocenami niedostatecznymi z klas pierwszych.
14. Pokaż jakie oceny zostały wystawione z poszczególnych przedmiotów, dane posortuj według nazw przedmiotów.
15. Pokaż imiona i nazwiska uczniów z ocenami bardzo dobrymi.
16. Pokaż imię i nazwisko nauczyciela/nauczycieli, którzy wystawili najwięcej ocen niedostatecznych.
17. Pokaż imię i nazwisko nauczyciela "fizyki".
18. Przedstaw zestawienie ocen nauczyciela "fizyki".
19. Pokaż średnie klas pierwszych.
20. Pokaż zestawienie nauczycieli uczących w klasie 1 TI.
21. Stwórz zestawienie średnich ocen uczniów klas pierwszych w rozbiciu na przedmioty.
22. Stwórz zestawienie ilości poszczególnych ocen uczniów klas pierwszych w rozbiciu na przedmioty. Wynik posortuj tak aby móc odpowiedzieć na pytanie, który przedmiot sprawia najwięcej trudności.