

Zadanie egzaminacyjne OCENY

Zaimportuj do bazy danych **Nazwisko_Oceny** plik **oceny.sql**. Wszystkie polecenia udokumentuj tworząc zrzuty ekranu. Wykonaj następujące zapytania:

1. Wyświetl nazwy przedmiotów bez powtórzeń.
2. Wyświetl uczniów, których nazwiska zaczynają się na literę B.
3. Wyświetl uczniów, których nazwiska zaczynają się na literę M lub N.
4. Wyświetl uczniów, których imiona zawierają literę r.
5. Wyświetl uczniów i ich oceny.
6. Wyświetl oceny Anny Nowak.
7. Wyświetl uczniów, którzy otrzymali oceny celujące.
8. Policz ilość ocen każdego ucznia.
9. Wyświetl ucznia, który ma najwięcej ocen.
10. Policz ilość ocen z każdego przedmiotu.
11. Policz ilość ocen bardzo dobrych.
12. Policz średnią ocen każdego ucznia.
13. Wyświetl tych uczniów, którzy mają średnią ocen powyżej 4,5.
14. Policz średnią ocen z każdego przedmiotu.
15. Wyświetl te przedmioty, z których średnia ocen jest powyżej 4,5.
16. Dopisz nowy rekord do tabeli uczniowie – siebie i ocenę 6 z dowolnego przedmiotu.
17. Utwórz użytkownika DYREKTOR i nadaj mu wszystkie uprawnienia do bazy danych NazwiskoOceny, łącznie z przywilejem nadawania uprawnień innym użytkownikom.
18. Wyświetl uprawnienia użytkownika DYREKTOR.
19. Odbierz użytkownikowi DYREKTOR wszystkie uprawnienia.
20. Usuń użytkownika DYREKTOR.
21. Utwórz użytkownika NAUCZYCIEL, nadaj mu uprawnienia do wpisywania, przeglądania i usuwania danych w tabeli Oceny w bazie danych NazwiskoOceny.
22. Wyświetl uprawnienia użytkownika NAUCZYCIEL.
23. Odbierz użytkownikowi NAUCZYCIEL uprawnienie do usuwania ocen z tabeli Oceny.
24. Wyświetl uprawnienia użytkownika NAUCZYCIEL.
25. Usuń użytkownika NAUCZYCIEL.