**PRAKTINIS DARBAS NR. 5 Sudėtingų SQL užklausų kūrimas**

Darbui atlikti duota duomenų bazė studentai.sql.

1. Atspausdinti visus studentus, besimokančius IST grupėje (vardas, pavardė, grupė).
2. Apskaičiuokite kiekvieno studento mokymosi vidurkį (vardas, pavardė, mokymosi vidurkis).
3. Suskaičiuokite po kiek studentų mokosi kiekvienoje grupėje. (grupė, student skaičius)
4. Raskite kokias paskaitas dėsto dėstytojas, kurio id yra 5. (vardas, pavardė, dalykas).
5. Raskite koks dėstytojas dėsto “HTML”. (vardas, pavardė, dalykas).
6. Raskite kiekvieno studento amžių (vardas, pavardė, amžius). Rezultatus išrikiuokite didęjimo tvarka.
7. Atspausdinkite studentus, gimusius vasarą (vardas, pavardė, mėnuo). Mėnesiui iš datos išskirti naudokite month().
8. Pateikite visus studentų įvertinimus (vardas, pavardė, dalykas, pažymys).
9. Raskite kokius pažymius gavo studentai, kurių pavardė prasideda iš P raidės. (vardas, pavardė, dalykas, pažymys)
10. Raskite studentus, kurių mokymosi vidurkis didesnis nei 7. (vardas, pavardė, mokymosi vidurkis)
11. Pateikite studentų sąrašą (vardas, pavarde, adresas (viename stulpelyje, pvz. Liepų 13 – 27, Šiauliai), grupė). Rezultatus išrikiuokite pagal grupes didėjimo tvarka.
12. Raskite dalykų sąrašą, kuriuos studentai mokosi mažesniu nei 7 vidurkiu. (dalykas, vidurkis)
13. Raskite po kiek valandų per savaitę turi kiekvienas dėstytojas. (vardas, pavardė, valandų skaičius)
14. Raskite kokius dalykus dėsto Aloyzas Antrasis.
15. Raskite sąrašą dalykų už kuriuos pažymių mažesnių nei 6 yra daugiau nei 1.
16. Raskite koks dėstytojas dėsto “Filosofiją”. (vardas, pavardė, dalykas).
17. Suskaičiuokite po kiek skirtingų dalykų dėsto kiekvienas dėstytojas (vardas, pavardė, dėstomų dalykų skaičius)