- 1. Išrinkite visus duomenis iš lentelės "DARBUOTOJAS".
- 2. Išrinkite visus duomenis iš stulpelio "ASMENSKODAS" lentelėje "DARBUOTOJAS".
- 3. Išrinkite visus duomenis iš stulpelių "VARDAS", "PAVARDĖ", "PAREIGOS" lentelėje "DARBUOTOJAS".
- 4. Išrinkite skirtingas reikšmes iš stulpelio SKYRIUS_PAVADINIMAS lentelėje "DARBUOTOJAS".
- 5. Išrinkite visus duomenis apie darbuotojus, kurie dirba Java skyriuje.
- 6. Išrinkite duomenis, kokias pareigas užima Giedrius
- 7. Išrinkite visus duomenis apie darbuotojus, kurių gimimo data 1986-09-19
- 8. Išrinkite darbuotojų vardus, kurių pavardės yra Sabutis
- 9. Išrinkite duomenis (vardą ir pavardę) apie programuotojus iš Java skyriaus
- 10. Įterpkite į lentelę "DARBUOTOJAS" naują darbuotoją, užpildydami visus reikiamus laukus (asmens kodą, vardą, pavardę, nuo kada pradėjo dirbti, gimimo metus, pareigas, skyriaus pavadinimą ir projekto numerį).
- 11. Įterpkite į lentelę "DARBUOTOJAS" naują darbuotoją, užpildydami tik laukus (asmens kodą, vardą, pavardę, nuo kada pradėjo dirbti, gimimo metus). Pareigas, skyriaus pavadinimą ir projekto numerį palikite neužpildytus.
- 12. Užpildykite likusius tuščius laukus "DARBUOTOJAS" lentelėje, jūsų prieš tai įterptame įraše. Priskirkite darbuotojui pareigas, skyrių ir projektą.
- 13. Ištrinkite lentelės "DARBUOTOJAS" įrašą, kurio asmens kodas yra toks, kurį jūs sukūrėte.
- 14. Įterpkite, du darbuotojus, pavarde Antanaitis kurių pareigos būtų "Programuotojas".
- 15. Pakeiskite, abiejų Antanaičių pareigas į "Testuotojas" vienu sakiniu.
- 16. Suskaičiuokite, kiek įmonėje dirba Testuotojų.