**DBVS užklausos**

Formos viršus

**Vardas Pavardė**



1. **Išrinkite visus duomenis iš lentelės "biblioteka"**
2. **Išrinkite duomenis, kiek knygų turi bendrai visos bibliotekos.**
3. **Išrinkite duomenis (vardą ir pavardę) apie visus skaitytojus vyrus.**
4. **Išrinkite skaitytojų vardus ir pavardes, kurie yra prisiregistravę bibliotekose, kurių id=1,5,6 (panaudokite operatorių IN).**
5. **Išrinkite duomenis (ke\_id, pavadinimas, autorius) apie knygas, kurios yra bibliotekose ir kurių bibliotekos\_id yra nuo 2 iki 5.**
6. **Išrinkite visus duomenis apie skaitytojus, kurių pavardėje trečia nuo galo raidė yra N.**
7. **Išrinkite visus duomenis apie skaitytojus ir išrikiuokite duomenis, pagal bibliotekos id nuo didžiausio iki mažiausio.**
8. **Išrinkite iš lentelės “knygos\_egzempliorius” ke\_id, kuris būtų minimalus skaičius ir maksimalus skaičius.**
9. **Išrinkite duomenis (bibliotekos id ir kiekis), kiek skaitytojų turi kiekviena biblioteka.**
10. **Išrinkite duomenis (bibliotekos pavadinimą ir knygų kiekį) po kiek knygų turi kiekviena biblioteka atskirai.**
11. **#9 punkto užklausą pataisykite taip, kad rodytų tik tas bibliotekas, kuriose yra bent 2 skaitytojai. Bei papildomai išveskite bibliotekų pavadinimus, miestus ir adresus, kuriuose jos įsikūrusios.**
12. **Išrinkite duomenis (skaitytojo vardą, pavardę ir knygų egzempliorių pavadinima, autorių ir skaitytojo id) kokios knygos šiuo metu yra paimtos skaitytojų bei apie tas, kurių niekas nepaėmė.**
13. **Įterpkite į lentelę "skaitytojas" naują įrašą užpildydami visus laukus bei priskirkite skaitytoją Vilniaus “Centro” bibliotekai.**
14. **Atnaujinkite duomenis apie skaitytoją, priskirdami jį Kauno “Centro” bibliotekai, kurio asmens kodas yra 39107018523.**
15. **Ištrinkite iš lentelės "skaitytojas" įrašą, kurį sukūrėte #13 užklausoje.**