**PRAKTINIS DARBAS NR. 2**

Duomenų išrinkimas iš kelių sujungtų lentelių.

1. Atspausdinkite skaitytojų sąrašą (vardas, pavardė, adresas).
2. Pateikite knygų sąrašą (autorius, pavadinimas).
3. Pateikite leidyklų sąrašą (leidykla, miestas).
4. Suskaičiuokite po kiek leidyklų yra kiekviename mieste (miestas, leidyklų skaičius).
5. Suskaičiuokite po kiek knygų šiuo metu yra paėmę skaitytojai (vardas, pavardė, paimtų knygų skaičius). Rezultatus išrikiuokite pagal pavardes abėcėlės didėjimo tvarka.
6. Atspausdinkite egzempliorius, išleistus „Smaltijos“ leidykloje (brūkšninis kodas, pavadinimas, leidimo metai, leidykla).
7. Atspausdinkite visus egzempliorius, kurių brūkšninis kodas prasideda trimis vienodais skaitmenimis (pvz. 111873848, 00087348768). Išrikiuokite rezultatus pagal brūkšninį kodą didėjančia tvarka.
8. Atspausdinkite visus egzempliorius, kurių brūkšninis kodas prasideda ir baigiasi vienodais skaitmenimis (pvz. 187384811, 0877734870).
9. Suskaičiuokite po kiek knygų egzempliorių yra išleista kiekvienoje leidykloje (leidykla, skaičius).
10. Atspausdinkite sąrašą skaitytojų, kurie šiuo metu nėra paėmę nei vienos knygos (vardas, pavardė, paimtų knygų skaičius).
11. Atspausdinkite sąrašą, kuriame matytųsi koks skaitytojas ką skaito (vardas, pavardė, knygos pavadinimas). Rezultatus išrikiuokite pagal pavardes abėcėlės didėjimo tvarka.
12. Atspausdinkite bibliotekoje esančių knygų sąrašą (autoriaus vardas, pavardė, pavadinimas, leidimo metai, leidykla, miestas). Rezultatus išrikiuokite pagal autoriaus pavardę abėcėlės mažėjimo tvarka.
13. Raskite knygas, išleistas anksčiau nei 2006 metai (autoriaus vardas, pavardė, knygos pavadinimas, leidimo metai).
14. Raskite jauniausio skaitytojo gimimo datą (gimimo data).
15. Raskite jauniausią skaitytoją (gimimo data, vardas, pavardė)