**DB užklausos**

1. Išrinkite visus duomenis iš lentelės "ORDERS".

SELECT \* FROM ORDERS

2. Išrinkite duomenis, kiek iš viso buvo įvykdyta užsakymų.

SELECT COUNT(ORDERID) FROM ORDERS;

3. Išrinkite duomenis (užsakymo datą ir laivo vardą) apie visus krovinius į Prancūziją.

SELECT ORDERDATE, SHIPNAME, SHIPCOUNTRY FROM ORDERS **WHERE** SHIPCOUNTRY = 'France';

4. Išrinkite užsakymus (užsakymo ID, užsakymo data ir šalis) apie visus krovinius, išsiųstus į šalis, prasidedančias raidėmis G, B arba A.

SELECT ORDERID , ORDERDATE , SHIPCOUNTRY FROM ORDERS **WHERE** SHIPCOUNTRY **LIKE** 'G%' OR SHIPCOUNTRY **LIKE** 'B%' OR SHIPCOUNTRY **LIKE** 'A%' ;

5. Išrinkite duomenis (adresas, laivo vardas, šalis) apie užsakymus, kurių ORDERID yra nuo 10248 iki 10300.

6. Išrinkite visus duomenis apie užsakymus, kurių numeriai yra 10250, 10260, 10270 (operatorius IN.)

7. Išrinkite visus duomenis apie užsakymus ir išrikiuokite duomenis pagal užsakymo datą nuo seniausios iki naujausios.

8. Išveskite stulpelio FREIGHT vidurkį.

9. Išrinkite duomenis (šalis ir skaičius), kiek krovinių buvo išplukdyta į kiekvieną šalį.

10. Išrinkite duomenis (šalis ir skaičius) kiek produktų buvo išplukdyta į kiekvieną šalį (produktai lentelėje ORDER\_DETAILS).

11. #9 punkto užklausą pataisykite taip, kad rodytų tik tas šalis, į kurias buvo išplukdyta daugiau nei 20 krovinių.

12. Įterpkite į lentelę PRODUCTS naują įrašą, užpildydami visus laukus, skirdami ID=1000, bei priskirkite produktą 'Seafood' kategorijai (lentelė CATEGORIES).

13. Atnaujinkite duomenis apie produktą, priskirdami jį 'Beverages' kategorijai, kurio ID yra 23.

14. Išrinkite duomenis (produkto pavadinimas, vieneto kaina, užsakymo numeris ir aptarnavęs darbuotojas), kokie produktai buvo užsakyti bei apie tuos, kurių niekas neužsakė.

15. Ištrinkite iš lentelės PRODUCTS įrašą, kurį sukūrėte #12 užklausoje.