1. Išrinkite visus duomenis iš lentelės “EMPLOYEES”.

SELECT \* FROM EMPLOYEES;

1. Išrinkite visus duomenis iš stulpelio “EMPLOYEEID” - lentelėje “EMPLOYEES”.

SELECT EMPLOYEEID FROM EMPLOYEES

1. Išrinkite visus duomenis iš stulpelių “LASTNAME”,”FIRSTNAME”, “TITLE” - lentelėje “EMPLOYEES”.

SELECT LASTNAME, FIRSTNAME, TITLE FROM EMPLOYEES;

1. Išrinkite visus duomenis apie darbuotojus, kurie dirba Mieste Seattle.

SELECT \* FROM EMPLOYEES WHERE CITY = 'Seattle';

1. Išrinkite duomenis, kokias pareigas užima Andrew.

SELECT TITLE FROM EMPLOYEES WHERE FIRSTNAME = 'Andrew';

1. Išrinkite visus duomenis apie darbuotojus, kurių gimimo data – 1963-07-02.

SELECT \* FROM EMPLOYEES WHERE BIRTHDATE = '1963-07-02';

1. Išrinkite darbuotojų vardus, kurių pavardės yra Leverling.

SELECT \* FROM EMPLOYEES WHERE LASTNAME = 'Leverling';

1. Įterpkite į lentelę “EMPLOYEES” naują darbuotoją, užpildydami visus laukus.

INSERT INTO EMPLOYEES

(EMPLOYEEID, LASTNAME, FIRSTNAME, TITLE, TITLEOFCOURTESY, BIRTHDATE, HIREDATE, ADDRESS, CITY, REGION, POSTALCODE, COUNTRY, HOMEPHONE, EXTENSION, NOTES, REPORTSTO, PHOTOPATH)

VALUES('10', 'Jonaitis', 'Jonas', 'Janitor', 'Mr.', '1980-01-01', '2000-01-12', 'Very good str. 120', 'Vilnius', 'WA', 12345, 'Lithunia', '(205) 555-1010', '321', 'Primary School', '5', 'http://google.com');

1. Įterpkite į lentelę “EMPLOYEES” naują darbuotoją, užpildydami tik laukus (numerį, vardą, pavardę). Kitus laukus palikite neužpildytus.

INSERT INTO EMPLOYEES

(EMPLOYEEID, LASTNAME, FIRSTNAME)

VALUES('11', 'Antanaitis', 'Antanas');

1. Užpildykite likusius tuščius laukus “EMPLOYEES” lentelėje, jūsų prieš tai įterptame įraše.

UPDATE EMPLOYEES

SET TITLE = 'Associate Janitor.', TITLEOFCOURTESY = 'Mr.', BIRTHDATE = '1990-01-14', HIREDATE = '2012-08-12', ADDRESS = '7 Old street', CITY = 'Kaunas', REGION = 'LT', POSTALCODE = '11222', COUNTRY = 'Lithuania', HOMEPHONE = '(205) 1415', EXTENSION = '654', NOTES = 'No note', REPORTSTO = '6', PHOTOPATH = 'http://no-name.lt'

WHERE EMPLOYEEID = 11;

1. Ištrinkite lentelės “EMPLOYEES” įrašą, kurio numeris yra toks, kurį jūs sukūrėte.

DELETE FROM EMPLOYEES

WHERE EMPLOYEEID = 11

LIMIT 1;

1. Įterpkite du darbuotojus pavarde Antanaitis, kurių pareigos būtų “Sales Manager”.

INSERT INTO EMPLOYEES

(EMPLOYEEID, FIRSTNAME, LASTNAME, TITLE)

VALUES('11', 'Antanas', 'Antanaitis', 'Sales Manager'), ('12', 'Antanas', 'Antanaitis', 'Sales Manager');

1. Pakeiskite, abiejų Antanaičių pareigas į “Sales Representative” vienu sakiniu.

UPDATE EMPLOYEES

SET TITLE = 'Sales Representive'

WHERE LASTNAME = 'Antanaitis';

1. Suskaičiuokite, kiek įmonėje dirba pardavimų atstovų.

SELECT COUNT(TITLE)

FROM EMPLOYEES

WHERE TITLE = 'Sales Representive';

1. Išrinkite skirtingas reikšmes iš stulpelio “CITY” - lentelėje “EMPLOYEES”. (SELECT DISTINCT stulpelis)

SELECT DISTINCT CITY

FROM EMPLOYEES;

1. Išrinkite duomenis (vardą ir pavardę) apie pardavimų atstovus iš Jungtinių Amerikos Valstijų. (WHERE sąlyga AND / OR sąlyga)

SELECT FIRSTNAME, LASTNAME FROM EMPLOYEES

WHERE COUNTRY = 'USA' OR TITLE = 'Sales Representive';