1. jdbc:h2:~/dbegzaminas/egzamino\_db
2. CREATE TABLE generaline\_parduotuve\_prekes (

ID INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

pavadinimas varchar(50) NOT NULL,

kaina DECIMAL(3,2) DEFAULT '1.00',

itraukimo\_data DATE DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP()

);

1. INSERT INTO GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES (PAVADINIMAS, KAINA, ITRAUKIMO\_DATA)

VALUES ('kamuolys', '5.98', '2021-02-02'), ('blynas', '1.22', '2020-10-10'), ('kramtoma guma', '1.00', '2019-11-11')

1. SELECT PAVADINIMAS, KAINA, ITRAUKIMO\_DATA

FROM GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES

ORDER BY KAINA DESC

1. SELECT PAVADINIMAS, KAINA, ITRAUKIMO\_DATA

FROM GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES

WHERE ITRAUKIMO\_DATA >= ('2020-01-01')

AND KAINA >= '2.00'

1. SELECT ID

FROM GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES

WHERE LENGTH(PAVADINIMAS) = 5

1. ALTER TABLE GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES

ADD nutraukimo\_data DATE

1. UPDATE GENERALINE\_PARDUOTUVE\_PREKES SET nutraukimo\_data='0' where nutraukimo\_data is null

ALTER COLUMN nutraukimo\_data DATE NOT NULL

Emilija Armonaitė