**SQL UŽKLAUSOS**

1. SELECT \* FROM admin; (Parodyti visus administratorius)

2. UPDATE admin

SET el\_pastas = 'adminas.com'

WHERE admin\_ID = 1; (Pakeičia administratoriaus el. paštą.)

3. DELETE FROM admin

WHERE admin\_ID = 1; (Ištrina administratorių).

4. SELECT \* FROM adresas; (Parodyti visus adresus.)

5. INSERT INTO adresas (gatve, miestas, pasto\_kodas)

VALUES ('Gedimino pr.', 'Vilnius', '12345'); (Prideda naują adresą).

6. UPDATE adresas

SET miestas = 'Kaunas'

WHERE adresas\_ID = 1; (Pakeičia adreso miestą)

7. DELETE FROM adresas

WHERE adresas\_ID = 10; (Ištrina pasirinktą adresą)

8. SELECT \* FROM agentas; (Parodo visus agentus)

9. UPDATE agentas

SET tel\_nr = '+1122334455'

WHERE agentas\_ID = 1; (Pakeičia pasirinkto agento tel nr.)

10. DELETE FROM agentas

WHERE agentas\_ID = 1; (Ištrina pasirinktą agentą).

11. SELECT \* FROM agentasivertinimas; (Rodo visus agentų reitingus)

12. UPDATE agentasivertinimas

SET ivertinimo\_reitingas = 4

WHERE ivertinimas\_ID = 1; (Pakeičia agento įvertinimą)

13. DELETE FROM agentasivertinimas

WHERE ivertinimas\_ID = 1; (Ištrinti agento įvertinimą)

14. SELECT \* FROM atvirudurudiena; (Praėjusios atvirų durų dienos)

15. UPDATE atvirudurudiena

SET pastabos = 'Geras vakarelis'

WHERE atviruDuruDiena\_ID = 1; (Pakeičia pastabas apie atvirų durų dieną)

16. DELETE FROM atvirudurudiena

WHERE atviruDuruDiena\_ID = 1; (Ištrinti atvirų durų dieną)

17. SELECT \* FROM klientas; (Parodo visus klientus)

18. UPDATE klientas

SET vardas = 'Kelmutis'

WHERE klientas\_ID = 1; (Pakeičia norimo kliento vardą)

19. DELETE FROM klientas

WHERE klientas\_ID = 1; (Ištrina norimą klientą)

20. SELECT \* FROM naudotojas; (Parodo visus naudotojus)

21. UPDATE naudotojas

SET slaptazodis = 'newpassword'

WHERE naudotojas\_ID = 1; (Pakeičia naudotojo slaptažodį)

22. DELETE FROM naudotojas

WHERE naudotojas\_ID = 1; (Ištrina naudotoją)

23. SELECT \* FROM nekilnojamasturtas; (Parodo visus nekilnojamus turtus)

24. UPDATE nekilnojamasturtas

SET kaina = 110000.00

WHERE turtas\_ID = 1; (Pakeičia turto kainą)

25. DELETE FROM nekilnojamasturtas

WHERE turtas\_ID = 1; (Ištrina nekilnojamajį turtą)

26. SELECT \* FROM nekilnojamoturtonuotrauka; (Parodo visas nekilnojamojo turto nuotraukas)

27. DELETE FROM nekilnojamoturtonuotrauka

WHERE nuotrauka\_ID = 1; (Ištrina nekilnojamojo turto nuotrauką)

28. SELECT \* FROM nuoma; (Parodo visas galimas nuomas)

29. UPDATE nuoma

SET nuomos\_kaina = 550.00

WHERE nuoma\_ID = 1; (Pakeičia nuomos kainą)

30. DELETE FROM nuoma

WHERE nuoma\_ID = 1; (Ištrina nuomą)

31. SELECT \* FROM nuomosstatusas; (Parodo nuomos statusus)

32. UPDATE nuomosstatusas

SET statuso\_pavadinimas = 'Inactive'

WHERE nuomosStatusas\_ID = 1; (Pakeičia statuso pavadinimą)

33. DELETE FROM nuomosstatusas

WHERE nuomosStatusas\_ID = 1; (Ištrina nuomos statusą)

34. SELECT \* FROM pardavimas; (Parodo visus pardavimus)

35. UPDATE pardavimas

SET pardavimo\_kaina = 105000.00

WHERE pardavimas\_ID = 1; (Atnaujina pardavimo kainą)

36. UPDATE pardavimostatusas

SET statuso\_pavadinimas = 'Pending'

WHERE pardavimoStatusas\_ID = 1; (Pakeičia statuso pavadinimą)

37. SELECT \* FROM privalumas; (Parodo visus privalumus)

38. DELETE FROM privalumas

WHERE privalumas\_ID = 1; (Ištrina privalumą)

39. SELECT \* FROM privalumotipai; (Parodo visus privalumų tipus)

40. DELETE FROM privalumotipai

WHERE privalumoTipas\_ID = 1; (Ištrina privalumo tipą)

41. SELECT \* FROM registracijaiapziura; (Parodo visas būsimas apžiūras)

42. UPDATE registracijaiapziura

SET registracijos\_data = '2024-05-22'

WHERE registracijaApziura\_ID = 1; (Pakeisti apžiūros datą)

43. SELECT \* FROM savininkas; (Parodyti visus savininkus)

44. UPDATE savininkas

SET el\_pastas = 'tomh@example.com'

WHERE savininkas\_ID = 1; (Pakeisti savininko el. paštą)

45. SELECT ad.data, ad.laikas, nt.pavadinimas, nt.aprasymas, ad.pastabos

FROM atvirudurudiena ad

JOIN nekilnojamasturtas nt ON ad.turtas\_ID = nt.turtas\_ID

JOIN adresas a ON nt.adresas\_ID = a.adresas\_ID

WHERE a.miestas = 'Vilnius'; (Parodo visas atvirų durų dienas pasirinktame mieste)

46. SELECT a.agentas\_ID, a.vardas, a.pavarde, a.el\_pastas, a.tel\_nr, n.slapyvardis

FROM agentas a

JOIN naudotojas n ON a.naudotojas\_ID = n.naudotojas\_ID; (Parodo visus agentus su jų duomenimis.)