

# Podatkovne baze – Vprašanja za samopreverjanje osnov SQL

---

- 1. Zakaj je primerno, da je primarni ključ celo število?**
2. Zakaj potrebujemo tuj ključ?
3. Napiši primer za atribut ter zanj navedi 3 vrednosti.
4. Kakšna je razlika med DROP in DELETE stavkom?
5. Kaj naredi funkcija MIN/MAX?
6. Kaj je vgnezen stavek?
- 7. Kaj je pogled (angl. view)? Zakaj/kdaj ga uporabljamo?**
- 8. Kakšno vrednost ima tuj ključ?**
9. Zakaj potrebujemo primarni ključ?
10. Kdaj uporabimo SELECT stavek?
11. Kaj zapišemo v SELECT delu sql stavka (torej v prvi vrstici select stavka)?
12. Kaj zapišemo v FROM delu sql stavka (torej v drugi vrstici select stavka)?
13. Kaj zapišemo v WHERE delu sql stavka?
14. Kako povežemo dve tabeli?
- 15. Kako povežemo 5 tabel?**
16. Kaj naredi GROUP BY?
17. Ali lahko GROUP BY stoji sam zase ali je vedno v povezavi z nečim? Zakaj?
18. Katera je funkcija za seštevanje?
19. Katera je funkcija za preštevanje? - COUNT
20. Ali lahko funkcija (katerakoli) stoji v WHERE delu sql stavka? Kje vse lahko stoji funkcija?
21. Katera je funkcija za povprečje? SUM
22. Katere tabele moramo naštet v FROM delu sql stavka? Tiste, v katerih se nahajajo podatki, do katerih želimo dostopati (izpis).
23. Kaj naredi UPDATE stavek? Posodobi oz zamenja vrednost atributa.
24. Kaj naredi ukaz DISTINCT?
- 25. Kakšna je razlika med operatorjem »=« in »IN«?**
26. Kaj naredi ukaz BETWEEN ... AND?
27. Kaj naredi ukaz LIKE? Kaj naredimo s »%«?