

## ZBIRKE PODATKOV 1

mag. Miran Meža

### VAJA ŠT. 7 SQL - DML

Na primeru zbirke podatkov Sole izvedite spodnje poizvedbe.

1. Izpis števila osnovnih šol po posameznih krajih, če je v kraju več kot deset OŠ.
2. izpis vrste šole in povprečnega števila šol po posamezni vrsti šole v občinah
3. izpis povprečnega, maksimalnega in minimalnega števila osnovnih šol v občinah
4. izpis vseh šol ki pripadajo isti vrsti šole kot "DE Šolskega centra Postojna, Vzgojni zavod Planina pri Rakeku" (uporabite gnezdeno poizvedbo)
5. izpis vseh šol, ki so v isti občini kot katerikoli od šol: Srednja zdravstvena šola Ljubljana, Ekonomska šola Murska Sobota in Šolski center Velenje, Poklicna in tehniška elektro in računalniška šola (uporabite gnezdeno poizvedbo)
6. Izpis vseh vrst šol, ki so v isti občini kot je šola "Šolski center Velenje, Višja strokovna šola" (uporabite gnezdeno poizvedbo)
7. s pomočjo operatorja EXISTS izpišite vse občine v katerih obstaja vsaj ena šola
8. s pomočjo operatorja EXISTS izpišite vse občine v katerih ne obstaja niti ena šola. Pomagajte si z NOT.
9. izpis imena občine in vrste šole, katere predstavnikov je v posamezni občini največ \*\*
10. **NA LOKALNI BAZI** v tabelo vrste\_sol vstavite novo vrsto šol. v tabelo sole nato vstavite zapis, z naslednjimi podatki:  
id\_sole  
id\_vrste\_sol  
sola\_naziv  
id\_obcine  
kratica\_sole  
aktiven  
zavezanec\_ddv