

# Gyakorlásra

Importálja az *ab\_i\_04\_tovabbigyak* állományt.



- 1. feladat:** Listázza ki azoknak a *nem budapesti* ingatlanoknak a helységnevét, szobaszámát, árát és a képviselő ügynök nevét, amelyek *garázzsal rendelkeznek* vagy *Házrész* típusúak! A listát rendezze ár szerint csökkenő sorrendbe!
- 2. feladat:** Jelenítse azoknak az ügynököknek a nevét és telefonszámát, akikhez nem kapcsolódik ingatlan!
- 3. feladat:** Városonként (helységenként) számlálja meg, hány olyan ingatlan van, amelynek ára 10 és 14 millió Ft között van! A lista a megszámlált érték szerint csökkenő sorrendben jelenjen meg!
- 4. feladat:** Listázza ki átlagár szerinti sorrendben azoknak az ingatlantípusoknak a nevét és az adott típushoz tartozó ingatlanok átlagos árát, amelyeknek átlagára *17.5 MFt-nál kisebb!*
- 5. feladat:** Listázza ki minden városból a legdrágább ingatlan helységnevét és árát! A listában csak az első 20 találat legyen látható!
- 6. feladat:** Készítsen *megyek* néven egy olyan táblát, amelynek három mezője van: (1) a *megye\_ID* mező legyen automatikus számozású, *INT* típusú elsődleges kulcs; (2) a *megye\_nev* legfeljebb 30 karakteres szövegeket megengedő mező; (3) az *indul\_datum* legyen dátum típusú! A létrehozáshoz szükséges SQL-parancsot vagy a tábla *szerkezeti nézetének képernyőképét* mentse a word-dokumentumba!
- 7. feladat:** Bővítse az *ingatlanok* táblát olyan *fk\_megyeID* nevű, *INT* típusú új mezővel, amelybe csak olyan idegenkulcs-érték beszűrhető, amely a *megyek* táblában már szerepel kulcsértékként! A létrehozáshoz használt SQL-parancso(ka)t mentse a word-dokumentumba!
- 8. feladat:** Készítsen törlő lekérdezést, amellyel törölheti az *ingatlanok* táblából azokat az ingatlanokat, amelyek 1.000.000 Ft-nál olcsóbbak vagy Ajkán találhatóak! A törlő parancsot mentse a word-dokumentumba!