

Gyakorlás

1. A *telepules* tábla adatainak felhasználásával adjon meg egy olyan lekérdezést, amely válaszából megtudjuk, hogy melyik megyében hány járás van. Járások száma szerint növekvő sorrendbe rendezze az eredménytáblát!
2. A *telepules* tábla adatainak felhasználásával adjon meg egy olyan lekérdezést, amely válaszából megtudjuk azon megyék névsorát, amelyekben legalább 10 járás található!
3. A *telepules* tábla adatainak felhasználásával adjon meg egy olyan lekérdezést, amely válaszából megtudjuk azon járások névsorát, - valamint azt, hogy melyik megyéhez tartoznak, és mekkora a járás területe -, amely járások területe meghaladja a 100 000 ha-t! (A járás területe a járáshoz tartozó települések területeinek összege.)
4. A *telepules* tábla adatainak felhasználásával adjon meg egy olyan lekérdezést, amely válaszából megtudjuk, hogy egy lakásra hány lakó jut település típusonként. Az eredménytáblát az egy lakásra jutó lakók száma szerint csökkenő sorrendben rendezze!
5. A *telepules* tábla adatainak felhasználásával adjon meg egy olyan lekérdezést, amely válaszából megtudjuk, hogy melyek a legkisebb lakosságú járások, és azoknak hány lakosuk van!
6. A *telepules* tábla adatainak felhasználásával adjon meg egy olyan lekérdezést, amely válasza megadja az olyan megyék számát, amely megyékben van olyan település, amelynek a nevében szerepel a „*tisza*” részlet!
7. A *telepules* tábla adatainak felhasználásával hozza létre az „*e7*” nevű eljárást, amelynek első paramétere egy megye neve, második paramétere egy szám. Az eljárás válasza azon települések névsora, amelyek az adott megyéhez tartoznak, és lakosságuk száma legfeljebb a második paraméterben megadott számú.