

Adatbázisrendszerek – 2. Gyakorlat

Téma: MS Access használata – Keresés, lekérdezések

Repository: NEPTUNKODGtdb

Mappa neve: NEPTUNKOD_0917

Az elkészült feladatokat töltsse fel a GitHub rendszer mappába a forrás fájlokat!

1. Feladat

- Vigyen fel egy rekordot az **AutoKereskedes** adatbázis **Autók** táblába, majd végezze el a rekordban az alapvető műveleteket!
- Végezzen rendezést, majd törölje (rendezés)

Egyszerű keresés

- Keresse meg az AUTOK táblában a *SKL-345 rendszámú* autót (Keresés szalag Keresés ikonnal végezze el.)
- Keresse meg az Autók táblában azokat a neveket, amelyben „völgy” szó szerepel.

Automatikus keresés

- Kérdezze le azokat az *Opel autókat*, amelyek 2000 év előttiék.
- Jelenítse meg a 1900 utáni Audikat!

Speciális szűrés űrlap szerint

- Jelenítse meg a fehér Suzukikat VAGY az 1.000000 Ft-nál értékesebb Opeleket!
- *Választó lekérdezés*
- Készítsünk lekérdezést az autók táblából, melyben érték szerint növekvő sorrendben jeleníti meg a 1999 után készült kék színű autók, összes adatát.

Önálló feladat

- Keressük meg az *AutoKereskedés* adatbázis Autók táblában:
- Automatikus szűréssel az 1980 előtt készült kék autókat.
- Űrlap szerinti szűréssel az 1000000 Ft-nál drágább piros Suzukikat.
- Űrlap szerinti szűréssel a fehér Audikat Vagy kék Opeleket.

A szűrés eredményét mentsük el egy Word dokumentumba (képmetsző vagy PrintScreen), *szures.docx* majd *szures.pdf* néven a saját mappába.

Választó lekérdezéssel listázza ki...

- Az 1960 előtt készült autókat, érték szerint csökkenő sorrendben. Mentse *1960_előtt*.
- Az „pel” nevű autókat, gyártási év szerint növekvő.
- Mentse *pel_auto*
- A W-vel kezdődő rendszámú kék színű Audikat. Mentse *w-rendszám*