## Informatikai alkalmazások az általános iskolában – 20. Gyakorlat

**Téma:** Access használata – Adattáblák létrehozása és összekapcsolása.

**Repository:** NEPTUNKODInfAlk **Mappa neve:** NEPTUNKOD\_0418

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

## 1. Feladat

**a.**) Nyissa meg az *Autokereskedés* adatbázis és válassza az *Autók* táblát. (XY- mindenki monogramja)

Készítsen választó lekérdezést típus, szín csoportosít és a csoportok értékének átlaga alapján!

Lekérdezés mentése: Mentés: XY\_ertekatlag

**b.**) Készítsünk lekérdezést az *Autók táblából*, melyben érték szerint növekvő sorrendben jeleníti meg a *1980 után* készült *kék színű autók*, összes adatát.

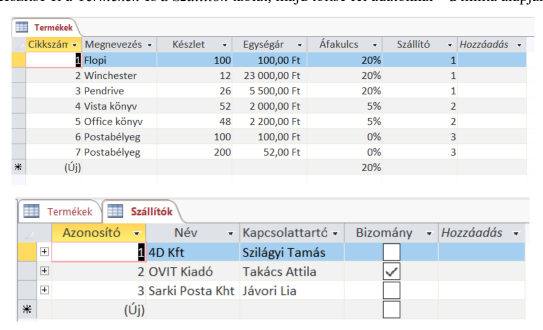
Mentés: XY\_1980kek

## 2. Feladat

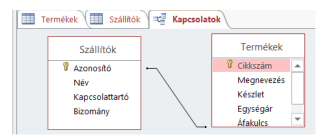
**Téma:** Adattáblák létrehozása és összekapcsolása

Hozza létre az Neptunkod\_Árucikk.accdb!

a.) Készítse el a Termékek és a Szállítók táblát, majd töltse fel adatokkal – a minta alapján!



**b.**) Kapcsolja össze a két táblát (Szállítók-Termékek) 1:N kapcsolat!



## Lekérdezések

- **c.**) Készítsen a Termékek táblából választó lekérdezést, mely tartalmazza mennyi a rendelkezésre álló termékek nettó ára! *Mentés: XY netto*
- d.) Mennyi az egyes termékek ÁFÁ-ja! Mentés: XY afa
- e.) Melyik Szállító milyen Termékeket szállít (szállító-termékek)! Mentés: XY\_milyszall.