

Informatikai alkalmazások az általános iskolában – 20. Gyakorlat

Téma: Access használata – Adattáblák létrehozása és összekapcsolása.

Repository: NEPTUNKODInfAlk

Mappa neve: NEPTUNKOD_0418

Az elkészült feladatokat töltsse 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

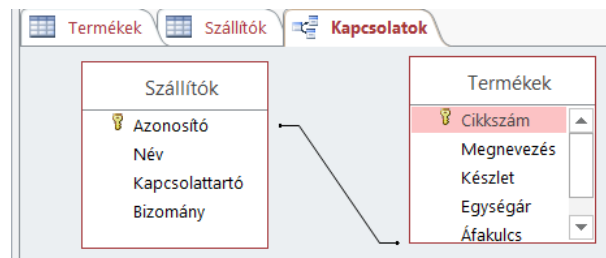
Hozza létre az *Neptunkod_Árucikk.accdb*!

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

Termékek						
Cikkszám	Megnevezés	Készlet	Egységár	Áfakulcs	Szállító	Hozzáadás
1	Flopi	100	100,00 Ft	20%	1	
2	Winchester	12	23 000,00 Ft	20%	1	
3	Pendrive	26	5 500,00 Ft	20%	1	
4	Vista könyv	52	2 000,00 Ft	5%	2	
5	Office könyv	48	2 200,00 Ft	5%	2	
6	Postabélyeg	100	100,00 Ft	0%	3	
7	Postabélyeg	200	52,00 Ft	0%	3	
*	(Új)			20%		

Szállítók					
Azonosító	Név	Kapcsolattartó	Bizomány	Hozzáadás	
1	4D Kft	Szilágyi Tamás	<input type="checkbox"/>		
2	OVIT Kiadó	Takács Attila	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Sarki Posta Kht	Jávori Lia	<input type="checkbox"/>		
*	(Új)		<input type="checkbox"/>		

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.*