

Adatbázisrendszerek – 2. Practice

Téma: MS Access használata – Keresés, lekérdezések

Repository: NEPTUNKODGtkDb

Mappa neve: NEPTUNKOD_0924

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

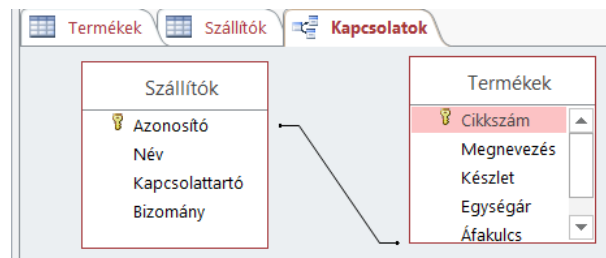
Hozza létre az *Neptunkod_Arucikk.accdb!*

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.*