

Tegyük meg a következő beállításokat is:

- Fizetésként ne lehessen negatív számot megadni!
- A **neme** mező értékét listából lehessen kiválasztani, és értéke csak *Nő* illetve *Férfi* lehessen!

Mire kell ügyelnünk, ha utólag módosítjuk a szöveges mezők hosszát?

A **telefon.szemid** és az **ember.azonosito** mezőkön keresztül szeretnénk majd összekapcsolni a táblákat. Ehhez mire kell ügyelnünk a beállításoknál?

Műveletek a táblákkal és az adatokkal

32. Alapfeladatok az AUTÓK táblához:

- a) Fűzzük a táblához főnökünk autóját! A kocsi rendszáma legyen FNK-169!
- b) Módosítsuk Luc Erna nevét Mekkné Luc Ernára!
- c) Melyik a három legolcsóbb autó?
- d) Rendezzük a táblát típus és azon belül érték szerint!
- e) Keressük meg azokat, akiknek a neve tartalmazza a „kara” szótöredéket!
- f) Töröljük a táblából az FNK-169 rendszámú autót!

33. Alapfeladatok az ÁRUCIKK táblára:

- a) Nyissuk meg az ÁRUCIKK táblát, és fűzzünk hozzá két különböző márkájú egeret! A szállító kódja legyen 5!
- b) Módosítsuk a 22-es számú floppy készletét 880-ra!
- c) Töröljük a „nyomtató Bubble” terméket!
- d) Állítsuk be az oszlopok szélességét optimálisra!
- e) Rendezéssel határozzuk meg a legdrágább termék cikkszámát!
- f) A következő ábra szerinti keresés megtalálja-e a kijelölt rekordokat? Miért?

	cikkszám	megnevezés	készlet	egységár	áfa	szállító
	25	nyomtató Bubl	1	21000,00 Ft	0,25	8
	26	winchester 60 G				2
	27	leírás CPU-hoz				3
	28	leírás RAM-hoz				3
	29	hangfal V5				9
	30	hangfal V5.1				9
	31	hangfal V5.2				9
	32	leírás V5.x hang				3
	33	fűzet, zenatár				5
	34	fűzet, üres				5

Keresés

Mit keres:

Hely:

Opciók

Teljes mezővel egyező

Kis- és nagybetű számít

Rekord keresése

- g) Keressük meg a NoName márkájú termékeket (kereséssel)!
- h) Keressük meg rendezéssel a monitorokat!
- i) Keressük meg szűréssel a leírásokat!

34. Alapfeladatok a BÉREK táblához:

- a) Fűzzük hozzá a táblához önmagunkat és barátunkat! Besorolásunk: B2.
- b) Soroljuk át Nyúl Bélát a B2-be!
- c) Töröljük Gólya Bendegűzt!
- d) Cseréljük meg a Besorolás és a Belépés oszlopokat!
- e) Rendezéssel keressük meg a legnagyobb és a legkisebb fizetésű dolgozót!