

## 1. Érkeztetés

Nyisd meg a C:\Tesco\érk-átv mappában az érkeztetés átvétÉÉÉÉ-HH-NN.xls-t (a legfrisebb dátumút). „Mentés másként”-tel mentsd el aktuális dátumra átnevezve.

Az „A3 – D....” tartományból törölj ki mindent.

Érkeztessd be a kötegeket, a 3. sortól kezdve folyamatosan. Az „A” oszlopba kerül az 5-jegyű áruházkód, a „B” oszlopba kerül a kötegszám, a helyes formátuma: „5 jegyű boltkód-ÉÉÉÉHHNN-2 jegyű sorszám” (Pl.: 41640-20110628-01). Ha elírásra kerül a kötegszám, akkor az „I” oszlopban 0 lesz, egyébként 1-es szerepel az „I” oszlopban, ha helyes a formátum. Ha pedig az „A” oszlopba írt áruházzsám nem egyezik meg a „B” oszlopba írt kötegszám elejével, akkor a „K” oszlopban 0 lesz, egyébként 1.

Ha nincs ráírva a borítékra a boltszám, és nem deríthető ki, mert a bennelévő adatlapokon sincsen kitöltve, akkor a Criterion zacskóján lévő szám alapján meg kell keresni a Criterion által kiállított listából:

ELŐLETET! NE FOGADJA EL, HA VISSZAÉLÉS JEI  
ULUI. NU ACCEPTATI SACUL DACA OBSERVATI VI  
I UZÁVĚR! NEPŘEBÍREJTE, POKUD ZJISTÍTE JAKÉ  
ИТНАТА ЛЕПЕНКА! Не приемайте инкас  
е каквито и да е белези от опит за отва



G4313718755



A zacskón szereplő azonosítót az első oszlopban meg kell keresni:



Posta gyűjtőzsák kísérő lista

1 oldal  
Készült: 2014.04.14 - 01.43

Vezérplomba: 15738456

Szállítás napja. 2014.04.14

Gyűjtőzsák címzett. TE13050 GFK HUNGÁRIA

Megye. BUDAPEST

Plomba	Szállítólevél	Küldő kód	Küldő cím	Címzett kód	Címzett cím
G4313247496	27366377	TE35029	HTESCO 41029 SZEGED SZABADKAI	TE13050	GFK HUNGÁRIA
G4313718755	26887124	TE37121	TESCO 45022 GYŐR IFJUSÁG KRT	TE13050	GFK HUNGÁRIA
G4315173481	27711662	TE42022	HTESCO 41022 DABÁS	TE13050	GFK HUNGÁRIA
G4315272751	27269250	TE41760	HTESCO 41760 SALGÓTARJÁN	TE13050	GFK HUNGÁRIA
G4315340920		TE42039	HTESCO 41039 DUNAHARASZTI	TE13050	GFK HUNGÁRIA
G4315586810/	27011646	TE40111	HTESCO 41011 TATA	TE13050	GFK HUNGÁRIA
G4315751350	27500581	TE45015	TESCO 44015 TÜRKEVE	TE13050	GFK HUNGÁRIA
		TE45030	HTESCO 41530 BUDAÖRS KINIZSI ÚJ	TE13050	GFK HUNGÁRIA

Ha valami miatt végképp nem lehet kideríteni az áruházzsámot, akkor 99999 legyen az áruházkód.

A „C” oszlopba az aktuális dátum kerül. Elég az első 2 sorban kitölteni ezt a dátumot, majd az érkeztetés végén ezt a 2 cellát kijelölve és a jobb alsó sarkától lehúzva, bemásolódik minden cellába. A D oszlopba kerül a darabszám. Ha olyan boríték van, amin nincsen darabszám (esetleg nem is borítékban vannak az űrlapok, csak zacskóban), akkor ki kell bontani és meg kell számolni. Az „E”, „F” és „G” oszlopok üresen maradnak. A H oszlop automatikusan kitöltődik.

A gyorsabb adatbevitel érdekében B oszlop adatait a következő formátumokban, kötőjelek nélkül is meg lehet adni, az Excel automatikusan kiegészíti:

- „5 jegyű boltкодÉÉÉHHNN”; példa: 4140020200731 → 41400-20200731-01 (Mivel az esetek döntő többségében 01 a végződés, ezért ebben az esetben az utolsó két számjegyet is elhagyhatjuk, automatikusan a végére fog kerülni a „01”.)
- „5 jegyű boltкодÉÉÉHHNN2 jegyű sorszám”; példa: 414002020073102 → 41400-20200731-02

Előfordul, hogy egy áruház ugyanabban a zacskóban több borítéknak is ugyanazt a kötegszámot adja, vagy több zacskóban is küld egy adott áruház boríték nélkül adatlapokat, és az elsőt 01 végződéssel beérkeztettük, és a másodiknak is 01 végződést adunk.

Ilyen esetben pirossal kiemelve jelenik meg a két egyezés:

Áruház száma	Tétel száma (Batch Number)	A GfK-hoz érkezés dátuma	Jelentkezési lapok száma a bolt szerint
41026	41026-20140411-01	2014.04.14	29
41027	41027-20140411-01	2014.04.14	21
41029	41029-20140411-01	2014.04.14	58
41036	41036-20140411-01	2014.04.14	8
41038	<b>41038-20140411-01</b>	2014.04.14	16
41039	41039-20140411-01	2014.04.14	5
41043	41043-20140411-01	2014.04.14	15
41045	41045-20140411-01	2014.04.14	23
41048	41048-20140411-01	2014.04.14	4
41059	41059-20140410-01	2014.04.14	34
41060	41060-20140411-01	2014.04.14	9
41410	41410-20140411-02	2014.04.14	3
41410	41410-20140411-01	2014.04.14	24
41420	41420-20140411-02	2014.04.14	29
41420	41420-20140411-01	2014.04.14	100
41440	41440-20140411-01	2014.04.14	33
41480	41480-20140411-01	2014.04.14	25
41620	41620-20140411-01	2014.04.14	6
41620	41620-20140411-02	2014.04.14	21
41650	41650-20140411-90	2014.04.14	4
41038	<b>41038-20140411-01</b>		

Ilyenkor keressük meg az elsőként beérkeztetett köteget, majd a másik kötegből helyezzük át az elsőbe az adatlapokat, a darabszámokat adjuk össze, a darabszámot írjuk át a borítékon az előbb kiszámolt összeggel, majd az Excel táblázat megfelelő sorában is. Az utoljára felvitt sort töröljük a táblázatból, a pirossal kiemelt figyelmeztetések automatikusan eltűnnek.

Ha két vastagabb kötegről van szó, akkor tartsuk meg a másodikat is, de kapjon 02 végződést. Ebben az esetben természetesen a táblázat utoljára felvitt sorát is meghagyjuk, csak a végződést módosítjuk ott is. Ebben az esetben is automatikusan meg fog szűnni a két mező piros kiemelése.

Ha minden boríték be lett érkeztetve, és nincs már 0 sehol az „I” és „K” oszlopokban, akkor rendezd áruháza szám alapján, **aztán** („Újabb szint” gomb) Tétel száma alapján növekvő sorrendbe a listát. Jelöld ki az „A3 – I...” tartományt.

Ezzel az érkeztetés készen van, mentsd el, legközelebb akkor lesz szükséged erre a file-ra, amikor a statisztika végéhez hozzáilleszted ezeket az adatokat.

érkeztetés átvét 2011-07-07 [kompatibilis üzemmód] - Microsoft Excel

Kezdőlap Beszúrás Lap elrendezése Képletek Adatok Korrekció Nézet

Beillesztés Vágólap

Palatino Linotij 10 A<sup>+</sup>

Betűtípus Igazítás

Sortöréssel több sorba

Általános

Feltételes formázás Formázás táblázatként Cellastilusok

Beszúrás Törés Formátum

Rendezés és szűrés Keresés és kijelölés

A3 41470

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1						Feldolgozott jelentkezési lapok					
2	Áruháza száma	Tétel száma (Batch Number)	A GfK-hoz érkezés dátuma	Jelentkezési lapok száma a bolt szerint	A feldolgozott jelentkezési lapok száma	Kitöltött	Hiányos	Jelentkezési lapok száma a GfK szerint	formátum		
3	41470	41470-20110705-01	2011.07.07	59				59	1		
4	41015	41015-20110705-01	2011.07.07	57				57	1		
5	41610	41610-20110705-01	2011.07.07	55				55	1		
6	41060	41060-20110705-08	2011.07.07	91				91	1		
7	41060	41060-20110705-07	2011.07.07	100				100	1		
8	41440	41440-20110705-03	2011.07.07	86				86	1		
9	41440	41440-20110705-02	2011.07.07	100				100	1		
10	41440	41440-20110705-01	2011.07.07	100				100	1		
11	41630	41630-20110706-01	2011.07.07	89				89	1		
12	41005	41005-20110705-01	2011.07.07	68				68	1		
13	41430	41430-20110705-01	2011.07.07	75				75	1		
14	41060	41060-20110705-01	2011.07.07	100				100	1		
15	41060	41060-20110705-02	2011.07.07	100				100	1		
16	41060	41060-20110705-03	2011.07.07	100				100	1		
17	41060	41060-20110705-04	2011.07.07	100				100	1		
18	41060	41060-20110705-05	2011.07.07	100				100	1		
19	41060	41060-20110705-06	2011.07.07	100				100	1		
20	41460	41460-20110705-01	2011.07.07	100				100	1		
21	41003	41003-20110705-01	2011.07.07	100				100	1		
22	41950	41950-20110705-01	2011.07.07	86				86	1		
23	41024	41024-20110701-01	2011.07.07	105				105	1		
24	41450	41450-20110705-01	2011.07.07	56				56	1		
25	41020	41020-20110705-01	2011.07.07	8				8	1		
26	41032	41032-20110705-01	2011.07.07	5				5	1		
27	44010	44010-20110704-01	2011.07.07	5				5	1		
28	41009	41009-20110705-01	2011.07.07	26				26	1		
29	41041	41041-20110705-01	2011.07.07	25				25	1		
30	41970	41970-20110705-02	2011.07.07	2				2	1		
31	41970	41970-20110705-01	2011.07.07	30				30	1		
32	41019	41019-20110705-01	2011.07.07	9				9	1		
33	41051	41051-20110705-01	2011.07.07	13				13	1		
34	41045	41045-20110705-01	2011.07.07	17				17	1		
35	43002	43002-20110705-01	2011.07.07	2				2	1		
36	41470	41470-20110705-01	2011.07.07	7				7	1		

Sheet1

Átlag: 16535,9935 Cellák száma: 738 Összeg: 10169636 100%

Start 10.106.64.11 / localh... Total Commander 7.5... Microsoft Excel - érke... Névtelen - Jegyzet... User's manual [kompa... érk-átv Sajátgép HU 13:15



érkeztetés átvét 2011-07-07 [kompatibilis üzemmód] - Microsoft Excel

Kezdőlap Beszúrás Lap elrendezése Képletek Adatok Korrektúra Nézet

Beillesztés Vágólap

Palatino Linoty 10 A A

Sortöréssel több sorba

Általános

Feltételes formázás Formázás táblázatként Cellastílusok

Beszúrás Törés Formátum

Rendezés Keresés és szűrés Kijelölés Szerkesztés

**Rendezés**

Újabb szint Szint törlése Szint másolása Beállítások... Az adatok fejlécet tartalmaznak

Osztóp Rendezés alapja Sorrend

Rendezés Értékek A-Z

Arulház száma  
Tétel száma (Batch Number)  
A GfK-hoz érkezés dátuma  
Jelentkezési lapok száma a bolt szerint  
A feldolgozott jelentkezési lapok száma  
Kitöltött  
Hiányos  
Jelentkezési lapok száma a GfK szerint  
formátum

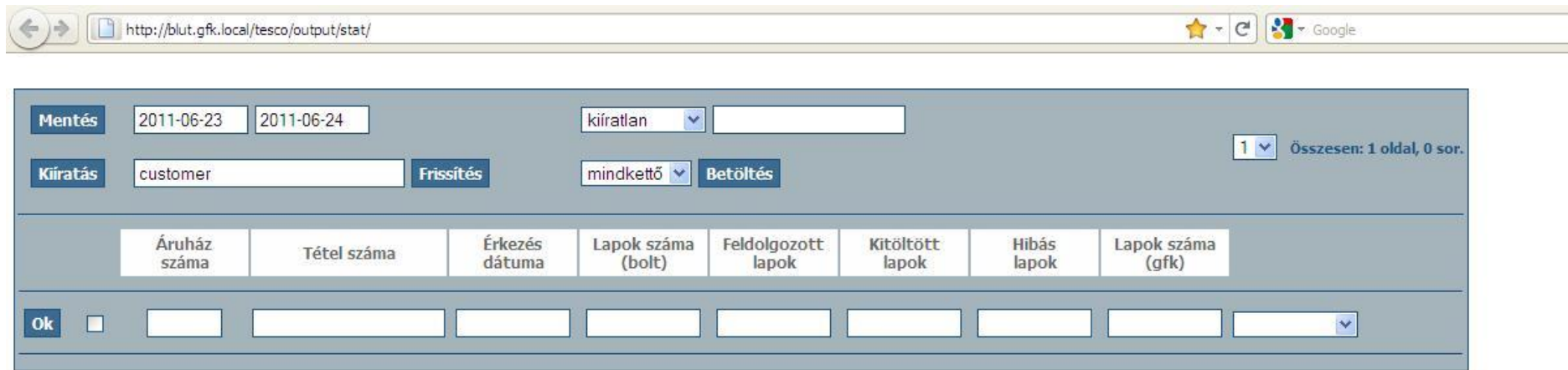
OK Mégse

	H	I	J	K	L	M	N
1							
2	Jelentkezési lapok száma a GfK szeri	formátum					
3	59	1					
4	57	1					
5	55	1					
6	91	1					
7	100	1					
8	86	1					
9	100	1					
10	100	1					
11	89	1					
12	68	1					
13	75	1					
14	100	1					
15	100	1					
16	100	1					
17	100	1					
18	100	1					
19	100	1					
20	100	1					
21	100	1					
22	86	1					
23	105	1					
24	56	1					
25	8	1					
26	5	1					
27	5	1					
28	26	1					
29	25	1					
30	2	1					

## 2. Statisztika

Nyisd meg a C:\Tesco\Napi\_riport\_tesco\Statisztika\_ÉÉÉÉ mappában az átv.jegyz.rögzÉÉÉÉ-HH-NN.xls-t (a legfrissebb dátumút). „Mentés másként”-tel mentsd el aktuális dátumra átnevezve.

A böngészőben a könyvjelzők közül nyisd meg a „Statisztika” nevűt (<http://172.27.10.229/output/stat/>).



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying <http://blut.gfk.local/tesco/output/stat/>. The page contains a form with the following elements:

- Mentés** button: 2011-06-23, 2011-06-24, kiíratlan (dropdown), and a text input field.
- Kiíratás** button: customer (text input).
- Frissítés** button: mindkettő (dropdown).
- Betöltés** button.
- Page summary: 1 (dropdown), Összesen: 1 oldal, 0 sor.

Áruház száma	Tétel száma	Érkezés dátuma	Lapok száma (bolt)	Feldolgozott lapok	Kitöltött lapok	Hibás lapok	Lapok száma (gfk)

At the bottom, there is an **Ok** button, a checkbox, and several empty text input fields.

A bal felső sarokban a kezdő dátum legyen az a dátum, amikor legutóbb statisztikát csináltál (a megelőző ilyen Excel fájl dátuma), mivel az azóta berögzített kötegekre vagyunk kíváncsiak.

**A következő lépés előtt fontos, hogy a rögzítők ne dolgozzanak, és csak befejezett kötegek legyenek!** Ha egy köteg rögzítése közben generálunk statisztikát, akkor az adott kötegről is elkészül, és annyi darabszámmal fogja tartalmazni a statisztika, amennyi addig elkészült belőle. És mivel erről egyszer már készült statisztika, egy későbbi generálás során már nem frissülne az adott köteghez tartozó információ.

Kattints a „Frissítés” gombra.

Várj egy kicsit, néhány másodpercig eltarthat, mire kiírja az eredményt.

Ha megvan az eredmény, kattints a „Mentés” gombra.

Kattints a „Kiíratás” gombra.

**(Lehet folytatni a rögzítést!)**

Most az alsó sávban megjelent egy link, Stat\_ÉÉÉÉHHNN\_ÓÓPPMM.csv néven. Kattints rá, a felugró ablakban elég, ha megnyitod, nem kell lementeni.

Most nyisd meg a C:\Tesco\Napi\_riport\_tesco\bizt.mentJudit mappában a Félkész Stat\_20100904\_203616.xls-t.

Az előzőleg megnyitott Stat.....csv fájlban A-tól H-ig minden oszlopból jelöld ki mindent, és illeszd be a Félkész Stat táblázat végére.

Stat.....csv fájlra már nincs szükség, bezárhatod. Mentsd el a Félkész Stat\_20100904\_203616.xls-t.

A Félkész Stat L és M oszlopában az utolsó kitöltött mezőket jelöld ki, és másold le az új sorokba. **Ha minden OK, az L oszlopban végig 1-esnek kell lennie. A 2018 nyara óta használt új rögzítő program már nem enged hibás kötegszám formátummal menteni, ezért mindenhol 1-es lesz.**

*(A régi idők emlékére: Ha valahol 0 szerepel, ott a rögzítő elírta a batchszámot. Helyes kötegszám formátum: „5jegyű boltkód-ÉÉÉÉHHNN-2jegyű sorszám” (Pl.: 41640-20110628-01) Leggyakoribb hibák: dupla kötőjel; kimarad a kötőjel; dátumból kimarad egy karakter vagy 1-gyel több van; utolsó 2 számjegyhez hozzákerül egy harmadik; boltszám elírásra kerül.) Mivel nem fordulhat elő 0 az L oszlopban, ez azt jelenti, hogy az adatbázisban is csak jó kötegszámok szerepelhetnek, ezért a javításra vonatkozó sok oldalas útmutatást kivettem ebből a dokumentumból, már nincsen rá szükség.*

Ha az L oszlopban már csak 1-esek szerepelnek, akkor másold ki az alábbi Excel-táblázat első sorából a J-től az M oszlopot (ne ijedj meg tőle, hogy itt #HIÁNYZIK szerepel, a képlet a lényeg.)

#HIÁNYZIK #HIÁNYZIK #HIÁNYZIK #HIÁNYZIK

Másold be az elmentett átv.jegyz.rögzAKTUÁLIS DÁTUM.xls J-M oszlopaiba, az első olyan sorokba, ahol van valami, de E-től G oszlopig üres (ezek a sorok a fájl végén lesznek). Majd másold le (lehúzás módszer) az összes ilyen sorra.

Ha valamilyen oknál fogva, nem tudnád használni a fenti beszúrt Excel-táblázatot, a mezők tartalma a következő (idézőjelek nélkül):

J oszlop: „=FKERES(B1;'C:\Tesco\Napi\_riport\_tesco\bizt.mentJudit\[Félkész Stat\_20100904\_203616.xls]Stat\_20100904\_203616'!\$B\$1:\$I\$65536;4;HAMIS)”

K oszlop: „=FKERES(B1;'C:\Tesco\Napi\_riport\_tesco\bizt.mentJudit\[Félkész Stat\_20100904\_203616.xls]Stat\_20100904\_203616'!\$B\$1:\$I\$65536;5;HAMIS)”

L oszlop: „=FKERES(B1;'C:\Tesco\Napi\_riport\_tesco\bizt.mentJudit\[Félkész Stat\_20100904\_203616.xls]Stat\_20100904\_203616'!\$B\$1:\$I\$65536;6;HAMIS)”

M oszlop: „=J1-H1”

Ha valahol eltérés van, ott az M oszlopban piros lesz a cella háttérszíne. Ezeket kell megnézni.

uház száma	Tétel száma (Batch Number)	A GfK-hoz érkezés dátuma	Jelentkezési lapok száma a bolt szerint	A feldolgozott jelentkezési lapok száma	Feldolgozott jelentkezési lapok		Jelentkezési lapok száma a GfK szerint						
					Kitöltött	Hányos							
41033	41033-20110617-01	2011.06.20	2				2		2	2	0	0	
41036	41036-20110617-01	2011.06.20	5				5		5	4	1	0	
41037	41037-20110617-01	2011.06.20	12				12		12	9	3	0	
41038	41038-20110617-01	2011.06.20	9				9		9	9	0	0	
41040	41040-20110617-01	2011.06.20	8				8		8	7	1	0	
41041	41041-20110617-01	2011.06.20	10				10		10	8	2	0	
41042	41042-20110617-01	2011.06.20	11				11		11	10	1	0	
41044	41044-20110617-01	2011.06.20	3				3		3	3	0	0	
41046	41046-20110617-01	2011.06.20	43				43		43	43	0	0	
41049	41049-20110617-01	2011.06.20	1				1		1	1	0	0	
41051	41051-20110617-01	2011.06.20	3				3		3	3	0	0	
41053	41053-20110617-01	2011.06.20	28				28		28	27	1	0	
41055	41055-20110617-01	2011.06.20	18				18		18	18	0	0	
41057	41057-20110615-01	2011.06.20	13				13		13	12	1	0	
41390	41390-20110617-01	2011.06.20	43				43		43	38	5	0	
41410	41410-20110617-01	2011.06.20	32				32		32	30	2	0	
41420	41420-20110617-01	2011.06.20	15				15		15	12	3	0	
41430	41430-20110617-01	2011.06.20	42				42		42	40	2	0	
41440	41440-20110617-03	2011.06.20	94				94		95	91	4	1	
41440	41440-20110617-02	2011.06.20	100				100		100	94	6	0	
41440	41440-20110617-01	2011.06.20	100				100		100	97	3	0	
41450	41450-20110617-01	2011.06.20	42				42		42	38	4	0	
41460	41460-20110617-01	2011.06.20	53				53		53	51	2	0	
41470	41470-20110617-01	2011.06.20	62				62		62	59	3	0	
41480	41480-20110617-01	2011.06.20	37				37		37	35	2	0	
41500	41500-20110617-01	2011.06.20	20				20		20	19	1	0	
41510	41510-20110617-01	2011.06.20	17				17	4 db	13	12	1	4	
41520	41520-20110617-01	2011.06.20	43				43		43	42	1	0	
41530	41530-20110617-90	2011.06.20	2				2		2	0	2	0	
41530	41530-20110617-01	2011.06.20	26				26		26	23	3	0	
41550	41550-20110617-01	2011.06.20	9				9		9	9	0	0	
41580	41580-20110616-01	2011.06.20	28				28		28	28	0	0	
41600	41600-20110617-01	2011.06.20	13				13		13	13	0	0	
41610	41610-20110617-01	2011.06.20	54				54		54	52	2	0	
41620	41620-20110617-01	2011.06.20	11				11		11	11	0	0	
41620	41620-20110617-02	2011.06.20	1				1		1	0	1	0	
41630	41630-20110617-01	2011.06.20	57				57		57	45	12	0	



Ha már az I oszlopban van megjegyzés, az segíthet. Pl. itt a -4 abból adódik az egyik sorban, hogy 4 db teljesen üres adatlap volt az egyik borítékban, ami természetesen nem került rögzítésre. (Az I oszlop megfelelő mezőjébe kattintva elolvasható a teljes megjegyzés: „4 db teljesen üres”) Itt ez így jó, a -4 -et át lehet írni 0-ra, hogy tudjuk, azzal nincs további teendők.

Ha egy adatlapot valamilyen okból nem rögzítünk, azt az I oszlopba írjuk (pl. x db teljesen üres regisztrációs lap, x db céges regisztráció, x db rontott regisztrációs lap → ezek részben vagy egészben kitöltött regisztrációs lapok, de áthúzták őket, és általában oda is írják, hogy „rontott”, „érvénytelen” stb.).

Ha +/- néhány darab eltérés van, meg kell keresni az adott kötegszám szkennelt anyagát, hogy hány darab van benne.

Lehet, hogy még sincs eltérés, hanem a rögzítő hibázott, pl.:

- Véletlenül 2 adatlapot összefog, amikor az éppen berögzített adatlapot leveszi a többi tetejéről, és ezért 1-gyel kevesebbet rögzít. → Meg kell keresni a hiányzó adatokat tartalmazó regisztrációs lapot, és a be kell rögzíteni.
- Figyelmetlenségből 2-szer rögzíti be ugyanazt az adatlapot → Ilyenkor az egyik adatsort törölni kell az adatbázisban. A törlés után javíthatjuk a darabszámot a statisztikában is.

Ha mégis a darabszám tér el, rosszul számolta az áruház, akkor a H oszlopban írd át a darabszámot.

Előfordulhat olyan eset is, amikor a J-K-L-M oszlopokban „#HIÁNYZIK” szerepel. Ez több ok miatt lehet:

- 1) a batchszám formátuma jó (a Félkész Stat-ban az L oszlopban 1-es van, tehát nem tudtuk egyből kiszűrni, hogy el lett írva). Ez általában egyszerűen javítható. Megnézzük, hogy mi a bolt kód annál a batch-nél, amelyik hiányzik. Pl. a 41780-20110624-01 batch hiányzik. A Félkész Stat-ban megkeressük a 41780-nal kezdődő sor(ok)ot. 41780-20110629-01-es sorunk van, és ilyen nem szerepel a statisztikánkban, tehát el lett írva a dátum: 24 helyett 29 lett a naphoz írva. A Félkész Stat-ban és az adatbázisban is módosítani kell a batchszámot.

#### **Adatbázisban így kell módosítani:**

Nyisd meg böngészőben a könyvjelzők közül a „phpmyadmin” nevűt (<http://172.27.10.229/phpmyadmin/>). Írd be a nagyon bonyolult Felhasználónév – Jelszó párost, és lépj be.

Kattints a fenti SQL ikonra.

Az alábbi scriptet másold be, értelemszerűen a HIBÁS BATCHSZÁM és HELYES BATCHSZÁM helyére a megfelelő adatokat kell beírni:

```
UPDATE `customer`
```

```
SET `batch_number` = 'HELYES BATCHSZÁM'
```

```
WHERE `batch_number` = 'HIBÁS BATCHSZÁM'
```

**A WHERE feltételrész nagyon fontos, ennek hiányában a teljes customer táblára vonatkozna a módosítás, és az ÖSSZES tételszámot felülírná!!!**

- 2) előfordul néha az is, hogy a batchszámot (és vele együtt az áruház számot) elfelejti átírni a rögzítő, amikor új köteget kezd. Ez főleg a kis darabszámú borítékoknál fordul elő. Ilyenkor elő kell keresni a hiányzó köteget, és a benne lévő adatlapokat egyesével módosítani az adatbázisban. Sajnos ezt kötegszám alapján nem lehet tömegesen módosítani, mivel akkor az összes adatlapra vonatkozna a módosítás. Tehát ilyenkor egyesével kell a vonalkódok (ha vonalkód nélküli egy űrlap, akkor név-születési dátum) alapján megkeresni az adatbázisban. A batchszámon (batch\_number) kívül a boltszámot (preferred\_store\_code, joined\_store\_code) is javítani kell, mivel valószínűleg nem lett átírva az sem. A boltszámokat a kezdő „4”-es nélkül tároljuk az adatbázisban.

Másik lehetőség (nagy darabszámú köteg esetén ajánlott), hogy megkeressük, melyik volt az utolsó jó batchszámmal rögzített adatlap, és megnézzük, hogy mi az ID-je (id nevű oszlop értéke). Pl. A 1486532 ID-jú volt az utolsó rögzítés a jó batchszámmal.

Ekkor az alábbi scriptet kell futtatni:

```
UPDATE `customer`  
SET `batch_number` = 'HELYES BATCHSZÁM',  
`preferred_store_code` = 'HELYES BOLTSZÁM UTOLSÓ 4 SZÁMJEGYE',  
`joined_store_code` = 'HELYES BOLTSZÁM UTOLSÓ 4 SZÁMJEGYE'  
WHERE `batch_number` = 'HIBÁS BATCHSZÁM' AND `id` > 'UTOLSÓ RÖGZÍTETT ID A JÓ BATCHSZÁMMAL (Pl. 1486532)'
```

Így az adott batchszámon szereplő regisztrációk közül csak a megadott ID után rögzítettek fognak módosulni a helyes batchszámra és áruházszámra.

**A WHERE feltételrész nagyon fontos, ennek hiányában a teljes customer táblára vonatkozna a módosítás, és az ÖSSZES tételszámot és áruházkódot felülírná!!!**

- 3) a statisztika készítésekor még nem végeztek a rögzítők az előző szállításkor beérkezett kötegekkel.

Ha mindenhol 0 van már az M oszlopban, akkor készen vagyunk.

A J-K-L oszlopokban levő értékeket jelöld ki, majd CTRL-C.

Kattints jobb egérgombbal az E oszlopban az első olyan cellába, amelyik üres. Válaszd az „Irányított beillesztés” menüpontot.

1						Feldolgozott jelentkezési lapok								
2	Áruház száma	Tétel száma (Batch Number)	A GfK-hoz érkezés dátuma	Jelentkezési lapok száma a bolt szerint	A feldolgozott jelentkezési lapok száma	Kitöltött	Hiányos	Jelentkezési lapok száma a GfK szerint						
596	44036	44036-20110614-72	2011.06.16	2	2	2	0	2						
597	44037	44037-20110614-01	2011.06.16	7	7	7	0	7						
598	44045	44045-20110614-01	2011.06.16	6	6	6	0	6						
599	44049	44049-20110614-70	2011.06.16	13	13	13	0	13						
600	44054	44054-20110614-68	2011.06.16	5	5	4	1	5						
601	44055	44055-20110614-01	2011.06.16	9	9	9	0	9						
602	44058	44058-20110610-78	2011.06.16	5	5	4	1	5						
603	44059	44059-20110610-66	2011.06.16	19	19	18	1	19						
604	44062	44062-20110614-01	2011.06.16	25	25	24	1	25						
605	44063	44063-20110615-84	2011.06.16	28	28	28	0	28						
606	45002	45002-20110614-69	2011.06.16	1	1	1	0	1						
607	45005	45005-20110611-76	2011.06.16	2	2	2	0	2						
608	41003	41003-20110617-01	2011.06.20	6	6	6	0	6	6	6	0	0		
609	41004	41004-20110617-01	2011.06.20	10	10	10	1	10	10	9	1	0		
610	41008	41008-20110617-01	2011.06.20	24	24	24	5	24	24	19	5	0		
611	41009	41009-20110617-01	2011.06.20	77	77	78	3	77	78	75	3	0		
612	41015	41015-20110617-01	2011.06.20	15	15	15	0	15	15	15	0	0		
613	41016	41016-20110617-01	2011.06.20	1	1	1	0	1	1	1	0	0		
614	41018	41018-20110617-01	2011.06.20	2	2	2	0	2	2	2	0	0		
615	41019	41019-20110617-01	2011.06.20	8	8	8	6	8	8	6	2	0		
616	41022	41022-20110617-01	2011.06.20	5	5	5	0	5	5	5	0	0		
617	41025	41025-20110619-01	2011.06.20	19	19	19	0	19	19	19	0	0		
618	41026	41026-20110617-01	2011.06.20	9	9	9	8	9	9	8	1	0		
619	41027	41027-20110617-01	2011.06.20	7	7	7	0	7	7	7	0	0		
620	41029	41029-20110617-01	2011.06.20	23	23	23	1	23	23	22	1	0		
621	41030	41030-20110617-01	2011.06.20	14	14	14	0	14	14	14	0	0		
622	41031	41031-20110617-01	2011.06.20	5	5	5	0	5	5	5	0	0		
623	41032	41032-20110617-01	2011.06.20	3	3	3	0	3	3	3	0	0		
624	41033	41033-20110617-01	2011.06.20	2	2	2	0	2	2	2	0	0		
625	41036	41036-20110617-01	2011.06.20	5	5	5	4	5	5	4	1	0		
626	41037	41037-20110617-01	2011.06.20	12	12	12	9	12	12	9	3	0		
627	41038	41038-20110617-01	2011.06.20	9	9	9	0	9	9	9	0	0		
628	41040	41040-20110617-01	2011.06.20	8	8	8	7	8	8	7	1	0		
629	41041	41041-20110617-01	2011.06.20	10	10	10	8	10	10	8	2	0		
630	41042	41042-20110617-01	2011.06.20	11	11	11	10	11	11	10	1	0		
631	41044	41044-20110617-01	2011.06.20	3	3	3	0	3	3	3	0	0		
632	41046	41046-20110617-01	2011.06.20	43	43	43	0	43	43	43	0	0		
633	41049	41049-20110617-01	2011.06.20	1	1	1	0	1	1	1	0	0		
634	41051	41051-20110617-01	2011.06.20	3	3	3	0	3	3	3	0	0		
635	41053	41053-20110617-01	2011.06.20	28	28	28	1	28	28	27	1	0		

Jelöld be az „Értéket” lehetőséget, majd kattints az „OK” -ra.

J-től M-ig oszlopokból TÖRÖL KI MINDENT!

Most nyisd meg azt a file-t, ami az aktuális érkeztetést tartalmazza. Az „A3 – D...” tartományból jelöld ki mindent, másold ki, és illeszd be a statisztika legvégére. A B oszlop újonnan beillesztett adatait igazítsd balra **D oszlopot át kell másolni a H oszlopba!**

Ezzel kész is van a statisztika. 😊