Raktár Kezelő Program

V2.1.0.0

Bemutató verzió

Amennyiben a program elnyeri tetszésüket, úgy kérem, szíveskedjenek megrendelni a teljes értékű verziót, melyben semmilyen korlátozás sincs.

Felhasználói Kézikönyv

Készítette: Szűcs Zoltán. 2536 Nyergesújfalu, Pala u. 7. Tel \ Fax: 33-355-712. Mobil: 30-529-12-87. E-mail: <u>info@szis.hu</u> Internet: <u>www.szis.hu</u> Skype: szucsz.szis

<u>Tartalomjegyzék</u>

Néhány szóban a programról	7
Adatbázis karbantartás	8
Ár típus, Termék típus, Termék csoport, Raktár típus, Település és Ország törzs karbantartá	sa.9
Gyártó, szállító és termék törzs karbantartása	10
Gyártó, szállító és termék adatok felvétele	10
Gyártó, szállító és termék adatok módosítása	13
Gyártó, szállító és termék adatok törlése	15
Összes gyártó, szállító és termék adat törlése	16
Raktár adatok karbantartása	17
Raktár adatok felvétele	17
Raktár adatok módosítása	18
Raktár adatok törlése	19
Raktározási műveletek	20
Raktár választása	20
Bevételezés	21
Bevételezés vonalkód olvasással	23
Kivételezés	24
Kivételezés vonalkód olvasással	26
Raktárközi átvezetés	27
Raktárközi átvezetés vonalkód olvasással	29
Sztornózás	30
Exportálás	32
Törlés véglegesítés	33
Törlés visszaállítás	34
Újraindexelés	35
Keresés	36
Település és ország adatok keresése	37
Gyártó, szállító, termék és Raktár adatok keresése	38
Listázás	39
Törzsadatok (gyártó, szállító, termék és raktár)	40
Áttekintés	40
Listázás	42
Raktári mozgások	43
Attekintés	43
Listázás	44
Raktári kartonok	45
Attekintés	45
Listázás	46
Leltár	47
Attekintés	47
Listázás	48
Minimum készletet elérő termékek	49
Attekintés és listázás	49
Optimális készlet	50
Attekintés és listázás	50
Beállítások	51
Szűrés	52
Gyártó, szállító és termék adatok szűrése	52
Nyomtató beállítás	53

Vonalkód	54
Vonalkód generálása sorozatban	55
Vonalkód generálása adott termékhez	56
Statisztika	58
Adatállományok	59
Többszörös tárolás	61
Törzsadatok	62
Gyártó és szállító adatok megoszlása	62
Termék adatok megoszlása	64
Termék adatok összesített információi	64
Raktári mozgások	65
Bevételezési, kivételezési, be-/kivételezési grafikon	65
Határidő napló	66
Aktuális feladatok	67
Karbantartás	68
Keresés	69
Címtár	70
Adatbázis karbantartás	71
Felvétel	71
Módosítás	72
Törlés	73
Összes adat törlése	74
Áttekintés	75
Normál	75
Táblázatos	76
Keresés	77
Listázás	78
Szűrés	79
Irányítószám kereső	80
Archiválás	81
Mentés készítése	82
Mentés visszaállítása	83
Mentési napló	84
Segítség	85
Frissítés	86
Névjegy	87

<u>Ábrajegyzék</u>

1. ábra - Termék csoport törzs karbantartása	9
2. ábra - Termék adatok felvétele	10
3. ábra - Fotó betöltése	11
4. ábra - Fotó beolvasása szkennerről	11
5. ábra - Termék adatok módosítása	13
6. ábra - Termék nevének módosítása	14
7. ábra - Termék adatok törlése	15
8. ábra - Összes termék adat törlése	16
9. ábra - Raktár adatok felvétele	17
10. ábra - Raktár adatok módosítása	18
11. ábra - Raktár nevének módosítása	18
12. ábra - Raktár adatok törlése	19
13. ábra - Raktár adatok törlése (megerősítés)	19
14. ábra - Raktár választása	20
15. ábra - Választott raktár	20
16. ábra - Bevételezés	21
17. ábra - Bevételezési bizonylat – 1	22
18. ábra - Bevételezési bizonylat – 2	22
19. ábra - Bevételezés vonalkód beolvasással	23
20. ábra - Kivételezés	24
21. ábra - Kivételezési bizonvlat – 1	25
22. ábra - Kivételezési bizonylat – 2	25
23. ábra - Kivételezés vonalkód beolvasással	26
23. ábra - Raktárközi átvezetés	27
24. ábra - Raktárközi átvezetési bizonvlat – 1	28
25. ábra - Raktárközi átvezetési bizonylat – 2	28
23. ábra - Raktárközi átvezetés vonalkód beolvasással	29
26. ábra - Sztornózás	30
27. ábra - Kivételezés sztornózása	31
28. ábra - Termék adatok exportálása	32
29. ábra - Törlés véglegesítés	33
30. ábra - Törlés visszaállítás	34
31. ábra - Adatállományok újraindexelése	
32. ábra - Telenülés adatok keresése	
33. ábra - Raktár adatok keresése	
34. ábra - Termék adatok áttekintése	40
35. ábra - Termék raktárban szerenlő mozgási tételei	41
36. ábra - Termék adatok listája	42
37. ábra - Listavezérlő	42
38. ábra - Raktári mozgás adatok áttekintése	43
39. ábra - Raktári mozgás adatok listázása	
40. ábra - Raktári mozgás adatok listája	
41. ábra - Raktári karton adatok áttekintése	
42. ábra - Raktári karton adatok listázása	46
43. ábra - Raktári karton adatok listája	
44. ábra - Leltár adatok (termékre vonatkoztatva)	
45. ábra - Leltár lista (raktárra vonatkoztatva)	
46. ábra - Leltár lista (raktárra vonatkoztatva)	
47. ábra - Minimum készletet elérő termékek	

	40
48. abra - Minimum keszletet elerő termekek listaja	
49. abra - I ermek keszletek optimalis keszlethez valo iszonya	
50. abra - I ermek keszletek optimalis keszlethez valo iszonya - Lista	
51. ábra - Szállító adatok szűrése	
52. ábra - Nyomtató beállítása	
53. ábra - Nyomtató beállítása listából	53
54. ábra - Vonalkódok generálása sorozatban (véletlenszerűen)	55
55. ábra - Termék kiválasztása vonalkód generálásához	56
56. ábra - Nyomtatandó vonalkód adatok	56
57. ábra - Vonalkódok nyomtatása adott termékhez	57
58. ábra - Információk az adatállományokról /egy adatállomány/	59
59. ábra - Információk az adatállományokról /összesítő/	60
60. ábra - Információk az adatállományokról /nyomtatás/	60
61. ábra - Többszörös tárolás /Termék típus törzs/	61
62. ábra - Gyártó adatok megoszlása ország szerint	62
63. ábra - Ország viszonyítása az összes tárolt országhoz	63
64. ábra - Termék adatok összesített információi	64
65. ábra - Be / Kivételezési grafikon	65
66. ábra - Határidőnapló szerinti aktuális feladatok	67
67. ábra - Határidőnapló bejegyzés részletezése	67
68. ábra - Határidőnapló adatok karbantartása	68
69. ábra - Határidőnapló bejegyzés keresése	69
70. ábra - Címtár adatok felvétele	71
71. ábra - Címtár adatok módosítása	
72. ábra - Címtár adatok módosítása /név módosítása/	
73. ábra - Címtár adatok törlése	
74. ábra - Címtár adatok törlése /összes adat törlése/	
75 ábra - Címtár adatok áttekintése normál eljárással	75
76 ábra - Címtár adat nyomtatása	75
77. ábra - Címtár adatok áttekintése táblázatos formában	76
77. abra - Chintar adatok attekintése tablazatos formaban initiana. 78. ábra - Megjelenített címtár adattínusok	76
70. ábra - Címtár adatalz karasása	
80 ábra - Címtár adatok keresese	78
81 ábra - Címtár adatok listája	78
87. ábra - Címtár adatok istaja	
02. ábra - Unital auditok szürese	75 ۵۹
03. auta - 11 attytuszatti auatuk Ketesese	00 00
04. apra - michtes Kesznese az auaranomanyokron	46ð
05. abra - Mientett adatallomanyok visszaallitasa	ðð 04
oo. apra - wientesi napio megiekintese	
8/. adra - Frissites Keresese, letoitese es telepitese	86
88. apra - Program bemutatkozasa	

Néhány szóban a programról

A program egyszerűen kezelhető, hatékony és megbízható segítségül kíván szolgálni a raktározási tevékenységek ügyvitelének ellátásához. Tíz raktár nyilvántartásának vezetésére lett tervezve, bevételezések, kivételezések, raktárak közötti készlet átvezetések és e tételek sztornózása a legfőbb funkciója.

A munkát törzsadattárak segítik, melyek nagy része egyben önálló nyilvántartást is képez (gyártó, szállító, termék, stb.).

Jól alkalmazható vonalkód olvasó készülék a program használata közben, ezt beépített vonalkód generátor segíti (sorozatban vagy adott termékhez).

Áttekinthetők és listázhatók a raktári mozgás adatok, kartonok adatai. Létrehozható leltár lista, külön lista a minimum készletet elérő termékekről valamint külön lista a termékkészletek optimális készlethez való viszonyáról.

Különböző statisztikák készítésére is van lehetőség, mint pl. termékek megoszlása, be- és kivételezési grafikon, stb.

Plusz funkcióként elektronikus határidő napló is be lett építve a programba, ezáltal a teendők és figyelmeztetést igénylő események sem kerülhetnek feledésre.

A beépített címtár kezelő alkalmazás segítségével a tevékenységhez kapcsolódó címadatok is önálló nyilvántartásként tárolhatók, kereshetők, stb.

A tárolt adatok exportálhatók szöveges (TXT) vagy táblázatkezelő (CSV) állományokba, ezzel lehetővé téve a legfontosabb adatok más, külső alkalmazásokban történő további felhasználását.

Az adatállományokról nagyon egyszerűen biztonsági mentés készíthető (egy ZIP tömörítvény állományba), melyet akár jelszóval is lehet védeni. A mentett adatok szintén nagyon egyszerűen visszaállíthatók. Az elvégzett mentési műveletekről napló készül, ez megjeleníthető.

A program kezelése egyszerű, nem igényel számítástechnikai szakképzettséget. Minden elemhez segítő címke van társítva és az állapotsorban is az elemre vonatkozó információk jelennek meg.

A menüsor alatt ikonos gombok formájában elérhetők a leggyakrabban használt eljárások, így azok egy egérkattintással meghívhatók.

Ez a verzió teljes értékűen működik, csak a tárolható adatmennyiségek vannak korlátozva:

- Minden adattárban 15 rekord tárolható (15 termék, 15 gyártó, 15 címtáradat, stb.).
- Maximum 3 raktár hozható létre.
- 15 raktári mozgás tétel tárolható minden raktárban.

Adatbázis karbantartás

A főmenü e pontja alatt végezhető el a tárolandó adatok felvétele, módosítása és törlése. Raktárak létrehozása, választása és a mozgás adataik rögzítése, sztornózása.

A törölt adatok nem véglegesen törlődnek az adatállományokból, ezek szintén ebben a menüpontban állíthatók vissza (védelem véletlen törlés ellen) vagy véglegesen eltávolíthatók az állományokból.

Szintén ez alatt a menüpont alatt található meg az adatok exportálásának lehetősége, hogy mozgathatók, és külső alkalmazások számára hozzáférhetővé váljanak a program által tárolt információk.

A program telepítése után célszerű a használatát a törzsadatok felvételével kezdeni. Az ismert adatok berögzítése után a termékek, raktárak és raktári mozgások adatait könnyebben és gyorsabban lehet rögzíteni, ha már a leggyakoribb törzsadatok szerepelnek az adatállományban (természetesen új törzsadat felvételére a fő adatok felvételénél is van lehetőség).

Ár típus, Termék típus, Termék csoport, Raktár típus, Település és Ország törzs karbantartása

Ezekben a törzsekben vannak eltárolva az egy adatmezős törzsadatok (ezek alapján az információk alapján is csoportosíthatók a fő adatok, pl. termékek).

Az eljárásokkal végezhetők el az adatok karbantartása (felvétel, módosítás, törlés). Az eljárások formátuma minden esetben ugyanaz, csak az adattartalmuk változik, ezért használatuk csak egy esetben kerül ismertetésre.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Ár típus Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Termék típus Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Stb.

簧 Termék csoport törzs karbantartása:	
⊢ ⊢ ▷ ♥ + − △ ✓ × ୯	Tárolt rekordok száma 2
Termék csoport	<u>^</u>
Alkatrészek	
Irodai papírok	
* Alapanyagok	
	~
ļi.	

1. ábra - Termék csoport törzs karbantartása

Az adattáblában fel- és le irányú mozgással (adatnavigátor, kurzormozgató nyilak ill. a jobb oldalon található görgető sáv) kiválasztható a karbantartani kívánt rekord. Az adatnavigátor segítségével kiválasztható a kívánt funkció (új rekord felvétele, módosítás, törlés). Felvételkor új rekord keletkezeik, ennek a mezőjét kell szerkeszteni, majd rögzíteni.

Módosításhoz közvetlenül az adatmezőre duplán klikkelve szerkeszthetővé válik a mező. Szerkesztés után ENTER billentyűvel rögzíthetjük azt, de az adatnavigátor megfelelő gombjával is elvégezhető ez a művelet.

Törlés az adatnavigátor gombjával (-) végezhető el. Megjelenik egy kérdés, melyben meg kell erősíteni a törlési szándékot. Törlés esetén az adatok nem véglegesen törlődnek az állományból, csak egy jelzőt kapnak. A későbbiek során visszaállítható a rekord, vagy végérvényesen eltávolítható az állományból.

Gyártó, szállító és termék törzs karbantartása

Ezekben a törzsadattárakban vannak eltárolva a raktárakban megtalálható termékek, azok gyártóinak és beszállítóinak az adatai. Ezek az adatok önálló nyilvántartást képeznek, kereshetők, listázhatók, szűrhetők, rendezhetők, nyomtathatók, stb.

Gyártó, szállító és termék adatok felvétele

Ezekben az eljárásokban adhatók meg a gyártókról, szállítókról és a termékekről tárolni kívánt adatok. Az eljárások formátuma minden esetben ugyanaz, csak az adattartalmuk változik, ezért használatuk csak egy esetben kerül ismertetésre.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Gyártó ► Felvétel. Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Szállító ► Felvétel. Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Termék ► Felvétel.

🍯 Termék adatok felvétele:		
🖹 Tárol 👲 Elvet 🔣	Tárolt rekordok száma 0 –	🖌 Befejezés
Megnevezés TDA7294	Angol megnevezés Német megnevezés	
Típus Cikkszám Elektr. alkatr.	Kódszám Termékkód Szériaszám 1334913458 G	
Termékcsoport - A Termékcsoport - B Alkatrészek 💽 Éírősítő IC	Termékcsoport - C Ártípus Me	nnyiség egység
Min. készlet Opt. készlet Min. rendelés 10,00 20,00 10,00	Akt. készlet Magasság Szélesség Mélység Nettó súly 0	Bruttó súly
Szín () Szín 🔽 Aktív termék 🔽 Új termék	Gyártó Termék webcím National Instruments www.natins.com	
Egyéb - A Egyéb - B	Egyéb - C Egyéb - D	
Fotó	Leírás	
ST TD17204 JEEP GAD SINGAPORE	Végfok telj. IC.	×

2. ábra - Termék adatok felvétele

A megfelelő mezőkben az adatokat meg kell adni (a sárga színnel kiemelt mezők kitöltése kötelező). ENTER ill. TAB billentyűvel léptethető a kurzor a következő mezőre.

Célszerű minden ismert adat berögzítése, mert ezek alapján megoszlási statisztika kérhető a későbbiek folyamán.

A fotó adatmezőn a jobb egérgomb hatására felnyíló menüből lehet a fotót fájlból betölteni vagy szkennerről beolvasni.



3. ábra - Fotó betöltése

簧 Beolvasás szkennerről:		
TWAIN hp scanjet 5590 TWAIN 👻 🔀 Beolvas 🕄 🛫 Tárol	😮 Elvet 🛛 🔮 Új	Befejezés
Beolvasott fotó	Effektek	
	Red	• [0]
	Green	• [0]
	Blue	• [0]
577 TDA7294	Contrast	• [0]
SINGAPORE	Brightness	• [0]
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Saturation	• [0]
Million.	Posterize	• [0]
	Solarize	• [0]

4. ábra - Fotó beolvasása szkennerről

Szkennerről történő fotó beolvasásnál ki kell választani a használni kívánt TWAIN meghajtót, majd a beolvas gomb hajtja végre a fotó beolvasását. Ezután az effektek panelen szükség szerint lehet korrigálni a fotót, majd a tárol gombbal lehet az adatmezőbe elhelyezni.

A leírás mezőben a szöveget folyamatosan gépelve a sorok automatikusan létrejönnek, a szöveg balra lesz igazítva.

Gyártó és szállító felvételénél az országok és az irányítószám vagy a település megadása esetén a beépített adatbázisból kikeresésre kerülnek az irányítószám ill. település vagy ország adatok, valamint a hozzájuk tartozó telefon körzet információk. Az adatok megadása után a Tárol nyomógombbal lehet rögzíteni azokat az adatbázisban. Minden esetben ellenőrzésre kerül a név, amennyiben nincs megadva, vagy már létezik ilyen név az adatállományban, úgy a program hibaüzenetet ad és nem tárolja el az adatokat csak javítás után.

Az Elvet nyomógombbal törölhetők az adatmezők, ezután új adatok rögzíthetők.

Az Elvet nyomógomb melletti segédgombbal hívott eljárás útján lehet új törzsadatot felvenni, amennyiben szükséges.

Gyártó, szállító és termék adatok módosítása

Ezekben az eljárásokban módosíthatók a gyártókról, szállítókról és termékekről korábban már eltárolt adatok. Az eljárások formátuma minden esetben ugyanaz, csak az adattartalmuk változik, ezért használatuk csak egy esetben kerül ismertetésre.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Gyártó ► Módosítás. Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Szállító ► Módosítás. Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Termék ► Módosítás.

🍯 Termék adatok módosítása:			
	Tárolt rekordok szá 1	ima	🖌 Befejezés
Megnevezés TDA7294	Angol megnevezés	Német megnevezés	
Típus Cikkszám Elektr. alkatr. 💽 879879554654654	Kódszám 1121751701 G	Termékkód Szériasz	ám
Termékcsoport - A Termékcsoport - B Alkatrészek 💽 Éírősítő IC	Termékcsoport - C	Ártípus	Mennyiség egység db
Min. készlet Opt. készlet Min. rendelés 10 20 10	Akt. készlet Alkatrészek Elfrősítő IC Irodai papírok	Mélység Nettó súly	Bruttó súly
Szín G	iarancia Gyártó National Instruments	Termék webcím www.natins.com	
Egyéb - A Egyéb - B	Egyéb - C	Egyéb - D	
Fotó	Leírás		
₹7 TD1224 1867/840 5604/8E	Végfok telj, IC.		8

5. ábra - Termék adatok módosítása

Az adatnavigátor segítségével ki kell választani a módosítani kívánt adatsort. Közvetlenül a mezőre állva végre kell hajtani a szükséges adatmódosítást, majd az adatnavigátorral tárolni vagy elvetni azt.

A név mező közvetlenül nem szerkeszthető, ez az adat csak az adatnavigátor melletti segédgomb által hívott eljárással módosítható.

👅 Termék megnevezésének módosítása:		
≂£1 Beállít	🖕 Elvet	🖌 Befejezés
Megnevezés TDA7294		

6. ábra - Termék nevének módosítása

Elvégezve a kívánt módosítást a Beállít nyomógombbal tárolható az. Minden esetben ellenőrzésre kerül a megadás ténye, és hogy nincs-e még ilyen névadat tárolva. Az Elvet nyomógomb visszaállítja a kiinduló értéket.

Gyártó, szállító és termék adatok törlése

Itt törölhetők a gyártókról, szállítókról és a termékekről már korábban eltárolt adatok. Az eljárások formátuma minden esetben ugyanaz, csak az adattartalmuk változik, ezért használatuk csak egy esetben kerül ismertetésre.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Gyártó ► Törlés. Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Szállító ► Törlés. Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Termék ► Törlés.

🖉 Termék adatok törlése:		
H	Tárolt rekordok száma 1	Befejezés
Megnevezés TDA7294	Angol megnevezés	Német megnevezés
Típus Cikkszám	Kódszám 1 1121751701	Termékkód Szériaszám
Termékcsoport - A Termékcsoport - B Alkatrészek 💽 Érősítő IC	Termékcsoport - C	Ártípus Mennyiség egység
Min. készlet Opt. készlet Min. rendelés 10 20 10	Akt. készlet Magasság Szélesség	Mélység Nettó súly Bruttó súly
Szín	Garancia Gyártó National Instruments	Termék webcím visite www.natins.com
Egyéb - A Egyéb - B	Egyéb - C	Egyéb - D
Fotó	Leírás Végfok telj. IC.	

7. ábra - Termék adatok törlése

Az adatnavigátor segítségével ki kell választani a törölni kívánt adatrekordot.

Az adatnavigátor törlés gombjának hatására megjelenik egy kérdés a törlési szándék megerősítésére vonatkozóan. Amennyiben igen lesz a válasz, úgy a rekord törlésre kerül. A törlés nem végleges, a rekord csak egy jelzőt kap. Későbbiek folyamán visszaállíthatók vagy véglegesen törölhetők az adatállományból az adatok.

Az adatmezőkben az adatok nem módosíthatóak, azok csak olvashatóak.

Összes gyártó, szállító és termék adat törlése

Ebben az eljárásban törölhetők a gyártó, szállító és termék törzsadattárak összes eddig eltárolt adata. Az eljárások formátuma minden esetben ugyanaz, csak a név adattartalmuk változik, ezért használatuk csak egy esetben kerül ismertetésre.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Gyártó ►Összes adat törlése. Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Szállító ►Összes adat törlése. Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Termék ►Összes adat törlése.

Termék adatállomány adatainak törlése:		
A termék adatállományban 1 rekord van. Biztosan törli az összes adatot ?		

8. ábra - Összes termék adat törlése

A menüpont aktiválásával kijelzésre kerül az adatállományban tárolt rekordok száma. Az egyidejűleg megjelent kérdésre igen választ adva törlődik az összes adat, az adatállomány kiürítésre kerül.

Figyelem: a törlés nem visszaállítható, az adatok véglegesen elvesznek.

Raktár adatok karbantartása

A program 10 raktár kezelésére lett elkészítve. Ezekben az eljárásokban lehet a raktárak adatait felvenni, módosítani és törölni.

Raktáranként meglehet adni a bevételezési, a kiadási és a raktárközi átvezetési bizonylatszámok előtagjait.

Raktár adatok felvétele

Ez az eljárás szolgál raktárak létrehozására.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Raktár ► Felvétel.

🖥 Raktár adatok felvétele /raktár létrehozása/:		
📑 Tárol 🖉 Elvet	Tárolt rekordok sz 0	áma 🖌 🖌 Befejezés
Raktár név Elektr. alkatr.	Raktár típus Alkatrész	• К
Bevételezésii bizonylat előtag EAB	Kiadási bizonylat előtag EAK	Raktár közi átvezetési bizonylat előt. EARK
Egyéb - A	Egyéb - B	Egyéb - C
Raktár leírás Elektronikai alkatrészek raktára.		
Létrehozás dátuma: 2009.12.25.	Elektr. alkatr.	. Α

9. ábra - Raktár adatok felvétele

A név megadása minden esetben kötelező. Célszerű megadni a mozgási bizonylatok egyedi előtagjait is, így raktáranként különböző bizonylatszámok keletkeznek a mozgási bizonylatokon.

A mozgási bizonylatok számai a 4 karakteres előtagból (ha meg lettek adva) valamint kötőjel után 7 karakteres futó sorszámból állnak.

Raktár adatok módosítása

Ezzel a művelettel módosíthatók a létrehozott raktárak adatai.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Raktár ► Módosítás.

簧 Raktár adatok módosítása:		
	N Tárolt rekordok sz 1	áma 🛛 🖌 Befejezés
Raktár név Elektr. alkatr.	Raktár típus Alkatrész	• к
Bevételezésii bizonylat előtag EAB	Kiadási bizonylat előtag EAK	Raktár közi átvezetési bizonylat előtag EARK
Egyéb - A Aktív alkatrészek	Egyéb - B Passzív alkatrészek	Egyéb - C Egyéb alkatrészek
Raktár leírás Elektronikai alkatrészek raktára.		
Létrehozás dátuma: 2009.12.25	Belső kö	ód: A

10. ábra - Raktár adatok módosítása

Az adatnavigátorral ki kell választani a módosítani kívánt adatsort. A mezőkön végrehajtható a módosítás, mely az adatnavigátor erre szolgáló gombjával tárolható. A név mező közvetlenül nem módosítható, ezt a navigátor melletti segédgomb által hívott eljárással lehet megtenni.

簧 Raktár nevénel		
🛫 Beállít	👲 Elvet	🖌 Befejezés
Raktár név Elektr. alkatr.		
ļ,		· · · · · ·

11. ábra - Raktár nevének módosítása

Raktár adatok törlése

Ez az eljárás szolgál a létrehozott raktárak törlésére.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törzsadatok ► Raktár ► Törlés.

🍯 Raktár adatok törlése:				
Tirl	és	Tárolt rekordok s 1	záma	V Befejezés
Raktár név Elektr. alkatr.		Raktár típus Alkatrész		•
Bevételezési bizonylat előtag EAB	Kiadási bizonylat eli EAK	őtag	Raktár közi átveze EARK	etési bizonylat előtag
Egyéb - A Aktív alkatrészek	Egyéb - B Passzív alkatrésze	k	Egyéb - C Egyéb alkatrészek	<
Raktár leírás Elektronikai alkatrészek raktára.				
				~
Létrehozás dátuma: 2009.12.25		Belső kó	id: A	

12. ábra - Raktár adatok törlése

Az adatnavigátorral ki kell választani a törölni kívánt raktár adatrekordot. A Törlés gomb hatására megjelenik egy kérdés:

Raktár adatok törlése:	X
A raktárban 1 raktári mozgás tétel van. Biztosan törli a raktár adatait (a mozgás tételek is törlődnek, a törlés nem vissz	aállítható) ?
[<u>Igen</u>] <u>N</u> em	

13. ábra - Raktár adatok törlése (megerősítés)

A kérdésre igen választ adva törlődik a raktár és a raktárban szereplő összes mozgási tétel.

Figyelem: a törlés nem visszaállítható, az adatok véglegesen törlődnek!

Raktározási műveletek

Első lépésben ki kell választani a raktárt, amiben a műveleteket végre kívánjuk hajtani. A választott raktárba lehet bevételezni, abból kivételezni, abból átvezetni másik raktárba készletet. Szintén a választott raktárban lehet sztornózni a korábban rögzített mozgási tételeket.

Raktár választása

Ebben az eljárásban választható ki a használni kívánt raktárt.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Raktár választás.

đ	Raktár kiválaszta	ása /mozgás adatok	rögzítéséhez/:			
	🕣 Választ		Választható raktárak szá 3	áma	√ E	lefejezés
	Raktár név	Raktár típus	Bev. biz. el. tag	Kiad., biz. el. tag	Rakt. k., biz. el	. tag E 🔺
	Alapanyag	Anyag	AAB	AAK	AARK	
	Elektr. alkatr.	Alkatrész	EAB	EAK	EARK	Ał
	Irodai papír	Irodaszer	IPB	IPK	IPRK	
						>

14. ábra - Raktár választása

A táblázatos részben található raktár adatsorok közül ki kell választani a kívánt raktár adatait tartalmazó sort, majd a választ nyomógombbal rögzíteni.

A táblázat egy során, duplán klikkelve megjelennek a raktár részletes adatai.

A választott raktár akkor aktív, amikor az állapot sorban megjelenik a neve.



15. ábra - Választott raktár

Bevételezés

Itt lehet a raktárba bevételezni termékeket.

Elérhető: Adatbázis karbantartás 🕨 Raktári mozgások 🏲 Bevétel.

簧 Raktári	termékek bevételezése:						
📑 📑 Tá	rol 👲 Elvet 🤶		Raktárb	an lévő termékek r 1	mozgási tételeinek sz	:áma	🖌 Befejezés
C Megne	vezés	۲	Cikkszám	🔿 Kódszám	C Term	nék kód	🔿 Széria szám
		21	3				
	Megnevezés		Cikkszám	Kódszám	Termék kód	Széria szám	Angol megnev
	AD271		12389798765465	0455918158	54654654654654	6 7987564654654	65
1	▶ NE555		213216549498498	1342669796	65456432184984	8 9877856413546	54
	uA741		456542132138989	0112208791	98789754132184	9 6546541321498	47 🗸 🗸
							>
Termék né	v	C	ikkszám	Gvártó		Mennv. e.	Akt, készlet a raktárban
NE555	·	2	13216549498498	National Instr	uments	db	0
Tétel sz. 1	Bizonylat szám Bevéte KE-002589/2009	lezendő 10,00	menny. Egység á	r15,00	Ár 150,00	Bevételezés EAB-00000	i bizonylat szám D2
Szállító		E	gyéb - A		Egyéb	- B	
Mikro-Lec	n Kit						
Megjegyzé HT 78955-	s a mozgáshoz T2 sz. fejlesztett termék prototípusáh	oz rende	lve.				

16. ábra - Bevételezés

Ki kell választani a bevételezni kívánt terméket. A megkeresése történhet a táblázatos rész feletti mezők segítségével (név, cikkszám, stb.). Kiválasztani a táblázat melletti balra mutató kézfej jelzésű nyomógomb segítségével lehet, ekkor a kék alapszínű mezőkben megjelennek a termék legfőbb adatai. Az elvet gomb melletti segédgomb által hívott eljárással szűkíthető a megjelenő termék adatok köre, ezzel is segítve a könnyebb kiválasztást.

Meg kell adni a bevételezés adatait. A tétel szám automatikusan kitöltésre kerül, a raktárban a termék mozgási tételeinek megfelelő növekvő sorszám. A bevételezendő mennyiség és az ár megadása kötelező. A bevételezési bizonylatszámot szintén automatikusan generálja a program a raktárhoz megadott bevételezési bizonylat előtagja alapján kiegészítve a raktárban eddig tárolt mozgás adatsoroknak megfelelő növekvő sorszámmal.

Az Elvet nyomógomb hatására törlődnek az eddig megadott adatok, új terméket lehet kiválasztani.

Raktári Bevételezési Bizonvlat

A Tárol nyomógomb hatására történik meg az adatok rögzítése az adattáblákba. Megjelenik egy kérdés, amennyiben igen választ adunk bizonylat nyomtatható a bevételezésről.

EAB-0000003

			<u></u>	
Termék név: NE 555 Apricek				
- Német				
Cikkszám: 213216549	(498498 Kódszám: 13/	42669796	Termék kód: 65456432184	9848
Gyártó: National In:	struments			
Term. cs A: Alkatrésze	k Term.csB:	:	Term.csC:	
Szín:	Magass.:	Széless.:	Mélys:	
Br. súly:	Nettó súly:	Min. k.:		
Aktív termék: True	Újtermék: True			
Raktár név:	Elektr. alkatr.			А
Tétel szám:	2			
Bizonylat szám:				
Készlet a művelet előtt:	10			
Bevételezendő menny.:	<u>15</u>			
<u>Készlet a művelet után:</u>	<u>25</u>			
Egység ár:	15			
Ár:	225			
Bevételezési bizonylat:	EAB-0000003			
Szállító:	Mikro-Tech Kft			
Egyéb - A:				
Egyéb - B:				
Megjegyzések a mozgás	shoz:			
Beszerzés prototípush	oz			
	17. ábra - B	Bevételezési bizonyla	nt – 1	
		P.H		
Bevételezt	e		Ellenőriz	te
).12.26. 10:56:10		Raktár Kezelő		1. old
	18. ábra - B	Bevételezési bizonyla	nt – 2	

Bevételezés vonalkód olvasással

Az eljárásban vonalkód olvasóval lehet a választott raktárba a készleteket bevételezni, az adatok részletesebb megadása nélkül.

Elérhető: Adatbázis karbantartás 🕨 Raktári mozgások 🏲 Bevétel - vonalkód.

👕 Raktári termék bevétel	ezése vonalkód leolvasással:			×
🕄 Olvasás	Raktárban lévő termékek mo 4	✓ Befejezés		
Vonalkód típusa Cikkszám	Bevételezendő menny.	Egyéb - A Tárolva - 2019.01.06		
Beolvasva:				0
Információk			,	^
				~

19. ábra - Bevételezés vonalkód beolvasással

Ki kell választani a vonalkód típusát, ami alapján beazonosítja a bevételezendő terméket a program. Meg kell adni a bevételezendő mennyiséget, melyt minden vonalkód olvasásánál bevételez a szoftver. Az egyéb – A adatmezőbe alapértelmezetten a tárolás dátuma kerül rögzítésre.

Az olvasás nyomógombra kattintva megjelenik egy kis állapot ablak, jelezve a történt beolvasások számát.

Az Információk mezőben a beolvasások által tárolt legfőbb adatok jelennek meg, itt ellenőrizhető az elvégzett művelet.

FONTOS: A vonalkód olvasónak kocsi vissza / soremelés karaktert kell küldenie minden beolvasás után (általában ez alapértelmezett minden olvasónál) !!!

Kivételezés

Ebben az eljárásban rögzíthetők a választott raktárból történő termék kiadások adatai.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Raktári mozgások ► Kiadás.

簧 Raktári t	ermékek kivételezése	9:						
📴 Tár	ol 🖉 Elvet	?{]		Raktárban	lévő termékek n 3	nozgási tételeinek szá	ma	V Befejezés
Megnev	ezés		Cikkszám		C Kódszám	C Termé	k kód	O Széria szám
NE								
	Megnevezés		Cikksz	ám K	ódszám	Termék kód	Széria szám	Angol megnev 🔥
	AD271		1238979	8765465 04	155918158	546546546546546	7987564654654	65
~1	▶ NE555		2132165	549498498 13	342669796	654564321849848	9877856413546	54 📃
	TDA7294		8798795	54654654 11	21751701	564654654656454	6789879854456	54 🗸 🗸
								>
Termék név			Cikkszám		Gyártó		Menny, e.	Akt, készlet a raktárban
NE555			213216549	498498	National Instr	uments	db	25
Tétel sz. 3	Bizonylat szám	Kivételezen	dő menny. 1,00	Kivételezési EAK-00000	i bizonylat szám 104 Egyéb - C	Egyéb - A		
Megjegyzés Prototípus f	a mozgáshoz ejlesztéshez kiadva.							~

20. ábra - Kivételezés

Ki kell választani a kivételezni kívánt terméket. Meg kell adni a kivételezés adatait. A tétel szám automatikusan kitöltésre kerül, a raktárban a termék mozgási tételeinek megfelelő növekvő sorszám. A kivételezendő mennyiség megadása kötelező. A kivételezési bizonylatszámot szintén automatikusan generálja a program a raktárhoz megadott kivételezési bizonylat előtagja alapján kiegészítve a raktárban eddig tárolt mozgás adatsoroknak megfelelő növekvő sorszámmal.

Az Elvet nyomógomb hatására törlődnek az eddig megadott adatok, új terméket lehet kiválasztani.

A Tárol nyomógomb hatására történik meg az adatok rögzítése az adattáblákba. A megjelenő kérdésre igen választ adva bizonylat nyomtatható a kivételezésről.

<u>Raktári Kivételez</u>	ési Bizonylat		EAK-0	000004
Termék név: NE 555 - Angol: - Német:				
Cikkszám: 213216549	498498 Kódszám:	1342669796	Termék kód: 654564321849848	
Gyártó: National Ins	struments			
Term. cs A: Alkatrészel	k Term.cs	В:	Term. cs C:	
Szín:	Magass.:	Széless.:	Mélys:	
Br. súly:	Nettó súly:	Min. k.:		
Aktív termék: True	Új termék: True			
Raktár né∨:	Elektr. alkatr.			А
Tétel szám:	3			
Bizonylat szám:				
Készlet a művelet előtt:	25			
<u>Kivételezendő menny.:</u>	<u>3</u>			
<u>Készlet a művelet után:</u>	<u>22</u>			
Kivételezési bizonylat:	EAK-0000004			
Egyéb - A:				
Egyéb - B:				
Egyéb - C:				
Megjegyzések a mozgás	shoz:			
Prototípus fejlesztéshe	z kiadva.			
	21. ábi	ra - Kivételezési bizonyla	t – 1	
Kivételez te	e	P.H	Ellenőrizte	
9.12.26. 11:14:46		Raktár Kezelő		1. ok

22. ábra - Kivételezési bizonylat – 2

Kivételezés vonalkód olvasással

Az eljárásban vonalkód olvasóval lehet a választott raktárból a készleteket kivételezni, az adatok részletesebb megadása nélkül.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Raktári mozgások ► Kiadás - vonalkód.

👕 Raktári termék kivételezése	vonalkód leolvasással:		_		×
R Clvasás	Raktárban lévő termékek mozgási tételeinek száma 4				s
Vonalkód típusa Cikkszám	Kivételezendő menny.	Egyéb - A Tárolva - 2019.01.06			
Beolvasva:					0
Információk					
					<
					~

23. ábra - Kivételezés vonalkód beolvasással

Ki kell választani a vonalkód típusát, ami alapján beazonosítja a kivételezendő terméket a program. Meg kell adni a kivételezendő mennyiséget, melyet minden vonalkód olvasásánál kivételez a szoftver. Az egyéb – A adatmezőbe alapértelmezetten a tárolás dátuma kerül rögzítésre.

Az olvasás nyomógombra kattintva megjelenik egy kis állapot ablak, jelezve a történt beolvasások számát.

Az Információk mezőben a beolvasások által tárolt legfőbb adatok jelennek meg, itt ellenőrizhető az elvégzett művelet.

FONTOS: A vonalkód olvasónak kocsi vissza / soremelés karaktert kell küldenie minden beolvasás után (általában ez alapértelmezett minden olvasónál) !!!

Raktárközi átvezetés

Ebben az eljárásban a választott raktárból lehet készletet átvezetni egy másik raktárba.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Raktári mozgások ► Raktárközi átvezetés.

簧 Raktári t	🖥 Raktári termékek raktárak közötti átvezetése:								
📑 Tár	ol 💁 Elvet	?{		Raktárba	an lévő termékek r 4	mozgási téte	leinek szá	ma	🖌 Befejezés
C Megnev	ezés) Cikkszám		C Kódszám		Termé 654	k kód	O Széria szám
	Megnevezés		Cikkszá	im	Kódszám	Termék	kód	Széria szám	Angol megnev
	AD271		1238979	8765465	0455918158	5465465	46546546	7987564654654	65
€1	▶ NE555		2132165	49498498	1342669796	6545643	21849848	9877856413546	54
	TDA7294		8798795	54654654	1121751701	5646546	54656454	6789879854456	54 🗸 🗸
									>
Termék név	,	Cikkszám	1	Gyártó		Menny.	e. Akt. k.	a forr. raktban	Akt. k. a cél raktban
NE555		21321654949	98498	National In	istruments	db	22		0
Tétel sz. 4	Bizonylat szám	Átvezetendő r	menny. 10	Cél raktár Szervíz a	alkatr.		•	Átvezetési b EARK-0000	izonylat szám 1005
Egyéb - A					Egyéb - B				
Megjegyzés Szervíz vez	a mozgáshoz zetés kérésére,								

24. ábra - Raktárközi átvezetés

Ki kell választani az átvezetni kívánt terméket. Meg kell adni az átvezetés adatait. A tétel szám automatikusan kitöltésre kerül, a raktárban a termék mozgási tételeinek megfelelő növekvő sorszám. Az átvezetendő mennyiség és a célraktár megadása kötelező. Az átvezetési bizonylatszámot szintén automatikusan generálja a program a raktárhoz megadott kivételezési bizonylat előtagja alapján kiegészítve a raktárban eddig tárolt mozgás adatsoroknak megfelelő növekvő sorszámmal.

Az Elvet nyomógomb hatására törlődnek az eddig megadott adatok, új terméket lehet kiválasztani.

A Tárol nyomógomb hatására történik meg az adatok rögzítése az adattáblákba. A megjelenő kérdésre igen választ adva bizonylat nyomtatható az átvezetésről.

<u>Raktárközi Átvezeté</u>	si Bizonylat EARK-	0000005
Termék név: NE 555		
- Angoi: - Német:		
Cildera from 01.001.0010		
Cikkszam: 2132165494984	98 Kodszam: 1342669796 Termek kod: 65456432184984	.8
Gyano: National instrum	Torm os P: Torm os C:	
Szín: M	agass: Széless: Mélvs:	
Br. súlv: Ne	ettó súlv: Min. k.:	
Aktív termék: True Új	termék True	
-		
Forrás raktár náv:	Flaktr alkatr	^
Cél raktár név:	Szervíz alkatr.	c
Tátal czám Karrác raktár/:	4	0
Tétel szám /cél raktár∤	4	
reter szam /cerraman/		
Bizonylat szám:		
<u>Atvezetendő menny.:</u>	5	
Készi. a műv. el. /forr. rakt./:	22	
Készi. a műv. el. /cél. rakt./:	0	
<u>Készi, a műv. ut /forrás rakt./</u>	<u>: 17</u>	
<u>Készi. a műv. ut /cél rakt./:</u>	<u>5</u>	
Átvezetési bizonylat:	EARK-0000005	
Eavéb - A:		
Egyéb - B:		
Megjegyzések a mozgáshoz:	:	
Szervíz vezetés kérésére.		
	25. abra - Kaktarközi atvezetési bizonylat – 1	
	Р.Н	
Átvez ette	E llen őriz te	
9.12.26. 11:39:04	Raktár Kezelő	1. ok

26. ábra - Raktárközi átvezetési bizonylat – 2

Raktárközi átvezetés vonalkód olvasással

Az eljárásban vonalkód olvasóval lehet a választott raktárból a készleteket másik raktárba átvezetni, az adatok részletesebb megadása nélkül.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Raktári mozgások ► Raktárközi átvezetés - vonalkód.

簧 Raktári termékek raktárak közötti átv	- vezetése vonalkód leo	Ivasással: —	
Raktárban 🕄	lévő termékek mozgási 4	tételeinek száma	✓ Befejezés
Vonalkód típusa Átvezetendő m. Cikkszám 🗨1,00	Cél raktár Alkatrészek	Egyéb - A Tárolva - 20	19.01.06
Beolvasva:			0
Információk			^
			~

27. ábra - Raktárközi átvezetés vonalkód beolvasással

Ki kell választani a vonalkód típusát, ami alapján beazonosítja az átvezetendő terméket a program. Meg kell adni az átvezetendő mennyiséget, melyet minden vonalkód olvasásánál átvezet a szoftver. Meg kell adni, mely raktárba legyenek átvezetve a beolvasott termékek. Az egyéb – A adatmezőbe alapértelmezetten a tárolás dátuma kerül rögzítésre.

Az olvasás nyomógombra kattintva megjelenik egy kis állapot ablak, jelezve a történt beolvasások számát.

Az Információk mezőben a beolvasások által tárolt legfőbb adatok jelennek meg, itt ellenőrizhető az elvégzett művelet.

FONTOS: A vonalkód olvasónak kocsi vissza / soremelés karaktert kell küldenie minden beolvasás után (általában ez alapértelmezett minden olvasónál) !!!

Sztornózás

Sztornózással lehet a korábban berögzített mozgási tételt visszarendezni az eredeti állapotába.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Raktári mozgások ► Stornózás.

Ť	Raktári	mozę	gás sztornóz	ása:								(
	🖺 Ta	árol	<u>\$</u> E	lvet ?{]		Raktárba	an lévő term	ékek mo 5	izgási téte	eleinek szá	ma	🖌 B	efejezés
(Megne	evezés			Cik	.kszám	O Kóds	zám		O Termé	k kód	O Széria szárr	1
	NE												
1		1	Megnevezés		Ci	ikkszám	Kódszám	1	Termék	kód	Széria szám	Angol me	gnev 🔥
			AD271		12	2389798765465	045591815	8	5465465	46546546	7987564654654	65	
	-1		NE555		21	3216549498498	134266979	6	6545643	21849848	9877856413546	54	
	-		TDA7294		87	79879554654654	112175170	1	5646546	54656454	6789879854456	654	~
		<											>
			_										
	ermék né	èv 🛛			Cikks	szám	Gyártó				Menny, e.	Akt. készlet a	raktárban
	NE555				2132	216549498498	Nation	al Instrun	nents		ļdb]17	
-													
1	ermék ral	ktári mo	ozgásainak téte	lei: 4									
	Téte	sz.	Dátum	Bizonylat szár	n	Bevi b	iz.		Kivi b	iz.	Rakt.	közi biz.	π 📥
	1		2009.12.26	KE-002589/2009		EAB-0000002							
	2		2009.12.26			EAB-0000003							
	3		2009.12.26					EAK-00	00004				
	4		2009.12.26								EARK-000000	5	
													_
													~
	< []												>

28. ábra - Sztornózás

Ki kell választani a terméket, melynek a raktári tételét sztornózni kívánjuk. Ezután megjelennek a termék raktárban szereplő mozgási tételei.

A táblázaton arra a mozgási tétel sorra kell duplán kattintani, melyet sztornózni akarunk.

A megjelenő ablakban láthatók az eredeti mozgás adatai valamint a sztornózás adatai. A sztornózás adatainál kitölthetők az Egyéb és a Megjegyzés mezők. A többi mezőt a program automatikusan kitölti, azok nem módosíthatók.

A sztornózási bizonylatszám minden esetben SB jelzéssel kezdődik, majd a sztornózandó tétel és a sztornó tétel tételszámát tartalmazza.

🎇 Tárol	🛕 Elvet		Ra	aktárban lévi	ő termékek mozgási ti 4	ételeinek száma		🖌 🖌 Befejezé
rmék név E555		C	ikkszám 2132165494	98498	Gyártó National Instrumen	ts	Menny, e db	Akt. készlet a raktárt 17
Eredti tétel Tétel sz. Bizo 3	nylat szám	Kivételezendő 3	ő menny.	Kivételezé: EAK-0000	si bizonylat szám 004	Egyéb - A		
Equáb - P					Fourish C			
					Egyebiic			
Megjegyzés a m Prototípus fejles	ozgáshoz ztéshez kiadva.							<u>~</u>
Megjegyzés a m Prototípus fejles	ozgáshoz ztéshez kiadva.							×
Megjegyzés a m Prototípus fejles Sztornózás ad	ozgáshoz ztéshez kiadva. atai							×
Megjegyzés a m Prototípus fejles Sztornózás ad Tétel sz. Szto 5 3	ozgáshoz ztéshez kiadva. atai mózandó menny.	Sztornózási bi SB-3-5	izonylat szár		Rakti készl. a műv. 20	után Egyéb - A	Ózása	
Megjegyzés a m Prototípus fejles Sztornózás ad Tétel sz. Szto 5 3 Egyéb - B	ozgáshoz ztéshez kiadva. atai mózandó menny.	Sztornózási b SB-3-5	izonylat szár	m	Rakti készl. a műv. 20 Egyéb - C	után Egyéb - A	Ózása	
Megjegyzés a m Prototípus fejles Sztornózás ad Tétel sz. Szto 5 3 Egyéb - B	ozgáshoz ztéshez kiadva. atai mózandó menny.	Sztornózási b SB-3-5	izonylat szár	m	Rakti készt. a műv. 20 Egyéb - C	után Egyéb - A	Ózása	
Megjegyzés a m Prototípus fejles Sztornózás ad Tétel sz. Szto 5 3 Egyéb - B Megjegyzések a	ozgáshoz ztéshez kiadva. atai mózandó menny. sztornózáshoz	Sztornózási b SB-3-5	izonylat szár	m	Rakti készl. a műv. 20 Egyéb - C	után Egyéb - A	Ózása	

29. ábra - Kivételezés sztornózása

A Tárol nyomógombbal lehet az adatokat eltárolni, az elvet gomb törli a megadott adatokat.

Tárolás esetén itt is van lehetőség sztornózási bizonylat nyomtatására.

Exportálás

Ezzel az eljárással a program által tárolt (gyártó, szállító, termék, raktár és raktári mozgás) adatok exportálhatók szöveges (TEXT) vagy pontosvesszővel tagolt (CSV) állományokba.

Elérhető: Adatbázis karbantartás 🕨	• Exportálás 🕨	Törzsadatok ► Gyártó.
Elérhető: Adatbázis karbantartás 🕨	• Exportálás 🕨	Törzsadatok ► Szállító.
Elérhető: Adatbázis karbantartás 🕨	• Exportálás 🕨	Törzsadatok ► Termék.
Elérhető: Adatbázis karbantartás 🕨	• Exportálás 🕨	Törzsadatok ► Raktár.
Elérhető: Adatbázis karbantartás	• Exportálás 🕨	Raktári mozgások.

Minden esetben ugyanaz az eljárás, csak a kiírt adatok köre változik.

Végrehajthatóság	
Szűrő állapot: Kikapcsolva. Exportálható rekordok száma: 4	
Létrehozandó állomány	
Név: F:\Termék.txt Típus: TEXT állomány.	
Eljárás —	
Exportált rekordok száma: 4	
Elkészült:	100 %

30. ábra - Termék adatok exportálása

A mappajelzésű nyomógombbal kiválasztható a létrehozandó állomány (nevét és típusát meg kell adni). Ezután az indul gomb hatására végrehajtódik a művelet. Amennyiben van már a megadott néven fájl, úgy megerősítés után az felülíródik. Az exportált rekordok száma és az eljárás végrehajtása ellenőrizhető a folyamatjelző sávon.

Amennyiben a szűrés be van állítva, csak a szűrési feltételnek megfelelő adatok köre fog kiíródni az állományba. A kiírt adatok sorrendje a rendezettségi beállításnak megfelelő lesz.

Törlés véglegesítés

Az eljárás a korábban a karbantartásnál törölt adatokat véglegesen törli az adatállományokból, ezzel csökkenti azok méretét a meghajtón (ezért célszerű rendszeres időközönként végrehajtani).

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törlés véglegesítés.

🝯 Törlés véglegesí					
🕄 Indul	🖌 🖌 Bef	ejezés			
 ✓ Ár típus ✓ Raktár típus ✓ Gyártó ✓ Határidő napló 		 Termék típus Település Szállító Címtár típus 	হ হ হ	Termék csoport Ország Termék Címtár	
Ár típus: Raktár típus: Gyártó: Határidő napló:	0 0 0	Termék típus: Település: Szállító: Címtár típus:	0 0 0 0	Termék csoport: Ország: Termék: Címtár:	3 0 2 0

31. ábra - Törlés véglegesítés

Ki lehet választani, hogy az adatbázis mely adattábláin legyen végrehajtva a művelet (alaphelyzetben az összes tábla ki van választva). A Start gomb indítja el a véglegesítést, végrehajtás után kijelzésre kerül a véglegesen törölt rekordok száma.

Az Alaphelyzet gomb törli a számlálókat és kiválasztja az összes adattáblát.

Törlés visszaállítás

A művelet a korábban törölt adatokat visszaállítja, megszűnteti a rekordok törölt jelzését, ezáltal azok ismét úgy lesznek használhatók, mintha nem lettek volna törölve.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Törlés visszaállítás.

🍯 Törlés visszaállítá	s:					
🗐 Indul 🔮 Alaphelyzet 🖌 🖌 Befejezés						
✓ Ár típus ✓ Baktár típus		 Termék típus Település 	د	Termék csoport Ország		
I Gyártó		✓ Szállító	V	Termék		
🔽 Határidő napló		🔽 Címtár típus		Címtár		
Ár típus:	0	Termék típus:	0	Termék csoport:	3	
Raktár típus:	0	Település:	0	Ország:	0	
Gyártó:	0	Szállító:	0	Termék:	2	
Határidő napló:	0	Címtár típus:	0	Címtár:	0	

32. ábra - Törlés visszaállítás

Ki lehet választani, hogy az adatbázis mely adattábláin legyen végrehajtva a művelet (alaphelyzetben az összes tábla ki van választva). A Start gomb indítja el a véglegesítést, végrehajtás után kijelzésre kerül a visszaállított rekordok száma.

A folyamatjelzőn nyomon követhető az eljárás végrehajtásának állapota.

Újraindexelés

Újraindexelés folyamán az adatállományokhoz kapcsolódó indexállományok kerülnek újragenerálásra. Ezzel a művelettel orvosolhatók a logikai adatkapcsolási hibákból (felléphetnek ilyen hibák pl.: áramszünetek után) eredő adatvesztések, ennél fogva időnként célszerű a műveletet végrehajtani.

Elérhető: Adatbázis karbantartás ► Újraindexelés.

👅 Adatállományok újraindexelése:	
🗐 Indul 👲 Alaphelyzet Újraindexelt táblák száma 27	Befejezés
Raktári mozgások - H - adattábla adatainak indexelése rendben megtörtént ! Raktári mozgások - I - adattábla adatainak indexelése Raktári mozgások - I - adattábla adatainak indexelése Raktári mozgások - J - adattábla adatainak indexelése Raktári mozgások - J - adattábla adatainak indexelése rendben megtörtént ! Egyéb adattáblák adatainak indexelése (1) Egyéb adattáblák adatainak indexelése rendben megtörtént (1) ! Egyéb adattáblák adatainak indexelése (2) Egyéb adattáblák adatainak indexelése rendben megtörtént (2) ! Egyéb adattáblák adatainak indexelése (3) Egyéb adattáblák adatainak indexelése (3) Egyéb adattáblák adatainak indexelése rendben megtörtént (2) ! Egyéb adattáblák adatainak indexelése rendben megtörtént (3) ! Fellépett hibák száma: 0	

33. ábra - Adatállományok újraindexelése

Az indul nyomógomb megnyomására hajtódik végre a művelet, folyamatosan kijelzésre kerül az aktuális indexelés és az eredménye.

Keresés

A főmenü keresés menüpontjában lehet visszakeresni a program által korábban eltárolt adatokat.

Kereshetők a település, ország, gyártó, szállító, termék és raktár adatok.

A visszakeresett adatok minden esetben részletesen megtekinthetők, nyomtathatók.
Település és ország adatok keresése

Az eljárás mindkét esetben ugyanaz, csak a keresési mező adattartalma változik, ezért csak egyszer kerül ismertetésre.

Elérhető: Keresés ► Település. Elérhető: Keresés ► Országok.

簧 Település adatok k	eresése:		×					
	Tárolt rekordok száma 3568	🖌 Befejezés						
C Irányító szám	Keresendő település							
Település	Sopt							
			_					
Ir. sz. Település		Tel. k.	^					
7435 Somogysárd		82						
8683 Somogytúr		85						
7515 Somogyudva	irhely	82						
7922 Somogyviszlá	5	73						
8699 Somogyvámo	08	85						
8698 Somogyvár	omogyvár							
8734 Somogyzsitfa	omogyzsitfa							
4954 Sonkád	onkád							
8123 Soponya		22						
9400 Sopron		99						
9494 Sopron (Balf)		99						
9408 Sopron (Bren	nbergbánya)	99						
9407 Sopron (Sopr	ronkőhida)	99						
9463 Sopronhorpá	CS	99						
9483 Sopronköves	ed in the second s	99						
9325 Sopronnéme	ti	96						
9774 Sorkifalud		94						
9774 Sorkikápolna	I	94						
8881 Sormás		93						
9773 Sorokpolány		94	~					

34. ábra - Település adatok keresése

A keresőmezőbe beírva a keresett kifejezést, karakterenként a legközelebbi rekord adataira áll rá a mutató, így néhány karakter megadásával is megtalálható a keresett adatsor.

Amennyiben nincs a keresési feltételnek megfelelő adatsor, úgy a hozzá legközelebbi rekordra áll a mutató.

A keresőmező melletti (jobb oldal) választó segítségével meg lehet adni a keresés tárgyát, jelen esetben választható az irányítószám vagy a település, mint keresendő kifejezés.

Gyártó, szállító, termék és Raktár adatok keresése

Az eljárás minden esetben ugyanaz, csak a keresési mező adattartalma változik, ezért csak egyszer kerül ismertetésre.

Elérhető: Keresés ►Gyártó. Elérhető: Keresés ►Szállító. Elérhető: Keresés ►Termék. Elérhető: Keresés ►Raktár.

đ	Raktár adatok kere	sése:					X
к	eresendő raktár: Elektr				Tárolt rekordok száma 3	🖌 🖌 Befejezés	<u> </u>
Γ	Raktár név	Raktár típus	Létrehozás dátuma	Egyéb - A	Egyéb - B	Egyéb - C	^
	Elektr. alkatr.	Alkatrész	2009.12.25	Aktív alkatrészek	Passzív alkatrészek	Egyéb alkatrészel	
	Irodai papír	Irodaszer	2009.12.25				
	Szervíz alkatr.	Anyag	2009.12.25				
						×	

35. ábra - Raktár adatok keresése

A keresőmezőbe beírva a keresett raktár nevét, karakterenként a legközelebbi névvel rendelkező raktár adatsorára áll rá a rekordmutató, így néhány karakter megadásával is megtalálható az.

Amennyiben nincs a keresési feltételnek megfelelő nevű raktáradat, úgy a hozzá legközelebbi azonosítóra áll a rekordmutató.

A táblázat egy során való dupla egérkattintás, meghívja az áttekintés eljárást, ahonnét akár nyomtathatók is a megkeresett raktár adatai, mozgási tételei, a raktárban szereplő termékek adatai.

Listázás

Ebben a főmenü pontban jeleníthetők meg a program által tárolt adatok. A megjelenítés lehet áttekintés (ilyenkor az adatok a képernyőn jelennek meg) vagy lehet listázás, amikor az adatok nyomtatóra listázhatók.

A listázás a törzsadatok körében többszintű (egyszerű és teljes) adattartalommal bírhat.

A megjelenített adatok köre a szűrési beállításoknak megfelelő, ahol van lehetőség ennek beállítására (gyártó, szállító és termék).

A megjelenítésre került adatok itt nem módosíthatók és törölhetők, csak olvashatók.

Lehetőség van a raktári mozgás és karton adatok listázására, leltár lista készítésére, termékek optimális és minimális készlethez való viszonyának adatairól készült listák készítésére.

Törzsadatok (gyártó, szállító, termék és raktár)

Áttekintés

Ezekben az eljárásokban tekinthetők meg a rögzített, címben szereplő törzsadatok.

Elérhető: Listázás ► Törzsadatok ► Gyártó ► Áttekintés. Elérhető: Listázás ► Törzsadatok ► Szállító ► Áttekintés. Elérhető: Listázás ► Törzsadatok ► Termék ► Áttekintés. Elérhető: Listázás ► Törzsadatok ► Raktár ► Áttekintés.

Az eljárás minden esetben ugyanaz, csak az adattartalom változik.

👣 Termék adatok áttekintése:			
H + F H B ?(]	Tárolt rekordok száma 6	B	/efejezés
Megnevezés TDA7294	Angol megnevezés	Német megnevezés	
Típus Cikkszám Elektr. alkatr. 879879554654654	Kódszám Te 1121751701 56	rmékkód Szériaszám 34654654656454 67898798544565	j4
Termékcsoport - A Termékcsoport - B Alkatrészek 🗸 Eírősítő IC	Termékcsoport - C	Ártípus Mennyisé;	g egység
Min. készlet Opt. készlet Min. rendelés	Akt. készlet Magasság Szélesség	Mélység Nettó súly Brutt	ó súly
Szín	Garancia Gyártó National Instruments	Termék webcím	
Egyéb - A Egyéb - B	Egyéb - C	Egyéb - D	
Fotó	Leírás	,	
TID 1294 JEEPVERU SAGAPORE	Végfok telj. IC.		
Termék raktárakbani készletei:			
A - raktár B - raktár C - raktár D	- raktár 🛛 E - raktár 🚽 F - raktár 🛛 G - rak	tár H-raktár I-raktár J-ral	ktár 🔼 💆

36. ábra - Termék adatok áttekintése

Az adatnavigátor gombjaival mozgatható a rekordmutató. A szűrés nyomógombbal hívott eljárással szűrhető a megjelenített adatsorok száma. Az adatok csak olvashatók, módosítani és törölni nem lehet őket.

A nyomtató gomb segítségével kinyomtathatók az adatok (ugyanaz a forma mint a listázásnál, de csak az aktuális rekord adatai szerepelnek egy A4-es oldalon).

E-mail mezőre kattintva közvetlenül lehet üzenetet küldeni a megadott címre.

Webcím mezőre kattintás behívja a megadott címet az operációs rendszer böngésző programjába.

Termék és raktár adatok áttekintése esetén van lehetőség az adott termék raktárban szereplő tételeinek áttekintésére és nyomtatására.

T	Fermék rak	tári mozgás té	telei:					
K	i d 🕨	M		Term	nék mozgási tételeinek száma 5	3	Be	fejezés
Ra E	aktár kiválaszt lektr. alkatr.	tása	▼ 🕞 Kíván	t rendezettség szám	न्यू 💌	Es Akt.	tétel megjelenítése	
Te	ermék név		Cik	(kszám	Gyártó	M	enny, e. Akt, készlet a r	aktárban
N	E555		21	321654949849	8 National Instrument	ts di	b	25
=								
B	aktári mozgási	i tételek: Elektr. all	katr.	D.(Inc.	le-surv	Discoulation (a)	Dev. 111	
	l etel sz.	lermek nev		Datum	Szallito	Bizonylat szam	Beyi biz.	<u></u>
ľ		INE 000		2003.12.26	Mikro-Lech KB	KE-002089/2009	EAB-000002	8
۱ŀ	2	NE 500		2003.12.26	Mikro-Tech Nit		EAB-0000003	_
		NE 555		2003.12.20	National Instruments			_
	5	NE555		2003.12.20	readonal instruments		SB-3-5	_
				2000.12.20				
	e (m)							× 1

37. ábra - Termék raktárban szereplő mozgási tételei

Listázás

Ezek az eljárások készítik el a tárolt gyártó, szállító, termék és raktár adatok listáját. A listák lehetnek egyszerű listák, melyek nem tartalmazzák a megjegyzés szöveges adattartalmú mezőt, valamint lehetnek teljes listák, melyek minden tárolt adatot tartalmaznak.

Elérhető: L	istázás 🕨	Törzsadatok 🕨	Gyártó	► Listázás	Egyszerű / Teljes.
Elérhető: L	listázás 🕨	Törzsadatok 🕨	Szállító	► Listázás	Egyszerű / Teljes.
Elérhető: L	listázás 🕨	Törzsadatok 🕨	Termék	►Listázás	Egyszerű / Teljes.
Elérhető: L	.istázás 🕨	Törzsadatok 🕨	Raktár	► Listázás	Egyszerű / Teljes.

Az eljárás minden esetben ugyanaz, csak a lista adattartalma változik.

		Termek Ada	atok Listaja	
		/E gysz erű:	sítettlista/	
<u>Megnevez és</u>	<u>AD271</u>			
Angol megnevezés				
Német megnevezés:	:			
Cikkszám:	12389798	765465	Kódszám:	0455918158
Termékkód:	54654654	6546546	Széria szám:	798756465465465
Termék csoport - A:			Termék csoport - I	B:
Termék csoport - C:			Ár típus:	
Mennyiség egység:		Min. készl.	:	Opt. készl.:
Minimum rendelés:		Aktuális ké	szl.: 0	
Magasság:		Szélesség:	:	Mélység:
Nettó súly::		Bruttó súly	:	Szín:
Aktí∨:	False	Új:	False	Garancia:
Gyártó:		T. webcím	:	
Egyéb - A:		Egyéb - B:		
Egyéb - C:		Egyéb - D:		
Raktárakbani készlet	tek:			
- A: 0	- B: 0	-C: 0	- D: 0	-E: (
-F: 0	- G : 0	- H : 0	- I • 0	I. (

38. ábra - Termék adatok listája



39. ábra - Listavezérlő

Raktári mozgások

Áttekintés

Ezzel a művelettel az adott termékek adott raktárban szereplő mozgási tételei tekinthetők meg.

Elérhető: Listázás ► Raktár adatok ► Raktári mozgások ► Áttekintés.

T	Raktári moz	zgás adatok:					
	■ ■ ▷		Term	ék mozgási tételeinek szám. 6	a	🖌 🗸 Befe	ejezés
	Raktár kiválaszi Elektr. alkatr.	tása	Kívánt rendezettség Termék név + Tétel s	zán 💌 📭	EN Akt.	tétel megjelenítése	
	Termék név		Cikkszám	Gyártó	Me	enny, e. Akt. készlet a ra	iktárban
	TDA7294		879879554654654	4 National Instrumen	ts dt		2
	Raktári mozgási	tételek: Elektr. alkatr.		1			
	Tétel sz.	Termék név	Dátum	Szállító	Bizonylat szám	Bevi biz.	
	1	NE555	2009.12.26	Mikro-Tech Kft	KE-002589/2009	EAB-000002	_
	2	NE555	2009.12.26	Mikro-Tech Kft		EAB-000003	
	3	NE555	2009.12.26	National Instruments			
	4	NE555	2009.12.26	National Instruments			_
	5	NE555	2009.12.26			SB-3-5	_
	<u>▶</u> 1	TDA7294	2009.12.25			EAB-0000001	_
	<						

40. ábra - Raktári mozgás adatok áttekintése

Ki lehet választani a kívánt raktárt, valamint a lista kívánt rendezettségét. A táblázatos részben található a választott raktár összes mozgási tétele a választott rendezettségben. Egy mozgási tételre duplán klikkelve megtekinthető a tétel részletes adattartalma.

Az adatnavigátorral is lehet mozogni a mozgási tételek között. A navigátor melletti nyomtató jelzésű segédgombbal listázhatók nyomtatóra a mozgási tételek adatai.

Listázás

Ezzel a művelettel az adott termékek adott raktárban szereplő mozgási tételei tekinthetők meg adott dátum intervallumon belül.

Elérhető: Listázás ► Raktár adatok ► Raktári mozgások ► Listázás.

🗃 Raktári mozgások	listázása:	
🗐 Lista	Listázható mozgás rekordok száma 6	🖌 Befejezés
Raktár kiválasztása Elektr. alkatr.	Kívánt rendezettség Termék név + Tétel s	szám 🗨
Kezdő dátum 2009.01.01.	Záró dátum - 2009.12.31.	•

41. ábra - Raktári mozgás adatok listázása

Ki kell választani a listázandó raktárt és a kívánt rendezettséget. Megadható a kezdő és a záró dátum is, ekkor csak azok a mozgási tételek jelennek meg a listán, melyek dátuma e két dátumérték közé esik.

	Raktár né	v: Elektr. alkatr.		Rendezettség: Te	rmék név + Tétel	szám
<u>Tét. sz.</u>	Terméknév	Dátum	Szállító	Bizon	ylatszám	
1	NE555	2009.12.26	Mikro-Tech Kt	KE-00	2589/2009	
Bevételez	zés i bizonylat	Kivételezés i bizonylat	Raktár k	:özi átvzetés i bizonylat	Készl. műv. előtt	Egység
EAB-000	0002				0	15
3evét	Kivét	Ár	Készlet	Sztornózva	Sztornó tétel	Biz. ny
10	0	150	10	False		True

42. ábra - Raktári mozgás adatok listája

Raktári kartonok

Áttekintés

Ezzel a művelettel a termékek raktárban szereplő kartonjai tekinthetők meg.

Elérhető: Listázás ► Raktár adatok ► Raktári kartonok ► Áttekintés.

Raktári kart	ton adatok áttek	intése:						
• • •	M		Term	ékek száma összesen 6			🖌 Befe	jezés
™ Megnevezé: IE	s C Angol	megnevezés C	Német megnev	ezés C Cikkszám	C Kóc	lszám	C Termékkód	
Megnevez	és	Angol megnevez	és	Német megnevezés		Cikkszám	Kódszám	~
AD271						12389798765465	0455918158	
NE555						213216549498498	1342669796	
TDA7294						879879554654654	1121751701	
qweqweqw								~
								>
r⊲	ektr. alkatr.	Nyomt. Raktá	r kiválasztása . alkatr.		Termék rakta	Akt. tétel meg ári tételeinek száma	gjelenítése a:	
Tétel sz.	Termék név		Dátum	Szállító	Bizonyla	t szám	Bevi biz.	~
1	NE555		2009.12.26	Mikro-Tech Kft	KE-002589/2	009 EAB-00	00002	
2	NE555		2009.12.26	Mikro-Tech Kft		EAB-00	00003	
3	NE555		2009.12.26	National Instruments				
4	NE555		2009.12.26	National Instruments				
5	NE555		2009.12.26			SB-3-5		_
< []]								~
	Image: Non-Transport Megnevezé: Megnevezé: AD271 NE555 TDA7294 qweqweqw Image: State of the state of th	Megnevezés Megnevezés Angol Megnevezés AD271 NE555 TDA7294 qweqweqw qweqweqw Intervezés AD271 NE555 TDA7294 Qweqweqw Intervezés AD271 NE555 Intervezés AD271 NE555 Intervezés Intervezés AD271 NE555 Intervezés Int	Angol megnevezés Megnevezés Angol megnevezés <th>Image: Second state of the second s</th> <th>Image: Second Second</th> <th>Image: Second State Second State State Second State State Sta</th> <th>Image: Constraint of the constraint</th> <th>Nankurt kulturi kulti ku</th>	Image: Second state of the second s	Image: Second	Image: Second State Second State State Second State State Sta	Image: Constraint of the constraint	Nankurt kulturi kulti ku

43. ábra - Raktári karton adatok áttekintése

Ki kell választani (vagy megkeresni a keresőmezők által) a kívánt terméket. Ezután kiválasztható a raktár melyben a termék mozgásait kívánjuk megtekinteni.

A nyomtató jelzésű gombbal kinyomtathatók a tételek (karton adatok) adott dátum intervallumon belül.

Egy mozgási tételre duplán klikkelve megjeleníthetők annak részletes adatai.

Listázás

Ezzel a művelettel az adott termékek adott raktárban szereplő mozgási tételei tekinthetők meg adott dátum intervallumon belül.

Elérhető: Listázás ► Raktár adatok ► Raktári kartonok ► Listázás.

🍯 Raktári karton adatok listázása:	
Can Lista	🖌 Befejezés
Raktár kiválasztása Elektr. alkatr.	Kezdő dátum Záró dátum 2009.01.01. 2009.12.26.

44. ábra - Raktári karton adatok listázása

Ki kell választani a listázandó raktárt. Megadható a kezdő és a záró dátum is, ekkor csak azok a mozgási tételek jelennek meg a kartonok listáin, melyek dátuma e két dátumérték közé esik.

		Raktári P	(arton Adat	ok Listája			
Ra	ktár név: Elektr.	alkatr.		ldőszak: 2009.	.01.01 2009.12	2.26.	
Termékné∨: <mark>NE</mark>	555			Típ	ıs:		
Cikkszám: 213216549498		98 Kódszám: 1342669796		Termékkó	d: 65456432184	654564321849848	
Termék cs A: 🧳	Alkatrészek	Termék cs B: Min. készl.: Aktív term.: True		Termék cs	x cs. - C: szl.: 25 .: True		
Menny. egys:	db			Akt. készl.			
Szín:				Új term.:			
Gyártó: National	Instruments						
<u>Tét.sz.</u> Termékr	iév	Dátum	Szálító	Bizony	latszám		
1 NE555		2009.12.26	Mikro-Tech K t	KE-00	2589/2009		
Bevételezés i bizonyla	t Kivétele:	zés i bizonylat	Raktár kö	iziátvzetésibizon ylat	Készl. műv. előtt	Egy:	
EAB-0000002					0	15	
Bevét	Kivét Á	r	Készlet	Sztornózva	Sztornó tétel	Biz.	
10	0 1:	50	10	False		True	

45. ábra - Raktári karton adatok listája

Leltár

Áttekintés

Ezzel a két művelettel a termékek összes ill. raktárakban lévő készletei tekinthetők meg.

Elérhető: Listázás ► Egyéb ► Leltár ► Termék ► Áttekintés. Elérhető: Listázás ► Egyéb ► Leltár ► Raktár ► Áttekintés.

🍯 Leltár lista /termékre vonatkozta	itva/:						
	ék <mark>?{]</mark>		Terméke 4	k száma			Befejezés
Termék név NE555	Cikkszán 213216	n Gy 549498498 N	vártó ational Instrum	ents	Menny, e. db	Aktuális kés:	zlet 25
Termék név	Cikkszám	Készlet összsen	A raktban	B raktban C	raktban D rak	tban E rak	tban 🔥
AD271	12389798765465	0	0	0	0	0	0
▶ NE555	213216549498498	25	20	0	5	0	0
TDA7294	879879554654654	2	2	0	0	0	0
uA741	456542132138989	0	0	0	0	0	0
							>

46. ábra - Leltár adatok (termékre vonatkoztatva)

A termékek egy során, duplán klikkelve megtekinthetők a termékek részletes adatai. Nagyobb mennyiségű termék esetén a szűrés segédgombbal szűkíthető a megjelenített termékek adatsorainak száma.

A raktárra vonatkoztatott leltár lista esetében ki lehet választani, hogy csak az adott raktárban adatsorral rendelkező termékek jelenjenek meg.

Listázás

Ezzel a két művelettel a termékek összes ill. raktárakban lévő készletei listázhatók.

```
Elérhető: Listázás ► Egyéb ► Leltár ► Termék ► Listázás.
Elérhető: Listázás ► Egyéb ► Leltár ► Raktár ► Listázás.
```

ទ Raktár választás:	
~£ ∎ Listáz	Befejez
Raktár	
Elektr. alkatr.	•

47. ábra - Leltár lista (raktárra vonatkoztatva)

Raktárra vonatkoztatott lista esetében ki kell választani a kívánt raktárt, majd a Listáz gombbal létrehozni a listát.

Termékre vonatkoztatott lista esetében a lista azonnal elkészül a menüpont hívása után.

			<u>Leitár Lista</u> /Raktárra vonatkoztatva/ Raktár: Elektr. alkatr.	
Termé	k név:	NE 555		Cikkszám:
Gyártó	:	National Instruments		
Me. eg	iys:	db	Akt. készl.: 25	Készlet a raktárban:
Termé	k név:	TDA 7294		Cikkszám:
Gyártó	:	National Instruments		
Me.eg	iys:	db	Akt. készl.: <mark>2</mark>	Készlet a raktárban:

48. ábra - Leltár lista (raktárra vonatkoztatva)

Minimum készletet elérő termékek

Áttekintés és listázás

Ezzel a két művelettel azon termékek adatai jeleníthetők meg, melyek raktárakban lévő készletei elérik a minimum értéket.

Elérhető: Listázás ► Egyéb ► Min. készlet ► Áttekintés / Listázás.

🖥 Minimum készletet elérő te	rmék adatok:					
	J Termék		Termékek száma 1		Befejeze	és
Termék név TDA7294	Cikkszár 879879	n Gyár 554654654 Nati	rtó ional Instruments	Menny.	e. Aktuális készlet	2
Termék név	Cikkszám	Minimum készlet	Aktuális készlet	Optimális készlet	Minimális rendlés	~
TDA7294	879879554654654	10	2	20	10	Ī.

49. ábra - Minimum készletet elérő termékek

<u>Minimum Készletet Elérő</u>	<u>Termékek Listája</u>

Termék név:	TDA 7294			Cikkszám:
Gyártó:	National Instruments			Me.egys.:
Min. készl.:	10	Akt. készl.: 2	Opt. készl.: 20	Min. re

50. ábra - Minimum készletet elérő termékek listája

Optimális készlet

Áttekintés és listázás

Ezzel a két művelettel a termékek készleteinek optimális készlethez való viszonya jeleníthető meg.

Elérhető: Listázás ► Egyéb ► Opt. készlet ► Áttekintés / Listázás.

1	🖥 Termék készletek optimális készlethez viszonyítása:					
		ék		Termékek száma 1		Befejezés
	Termék név TDA7294	Cikkszán 8798795	n Gyár 554654654 Nati	tó onal Instruments	Menny, a db	e. Aktuális készlet 2
	Termék név	Cikkszám	Optimális készlet	Aktuális készlet	Eltérés	Készl. arány [%] 🔥
	▶ TDA7294	879879554654654	20	2	-18	10 📃

51. ábra - Termék készletek optimális készlethez való iszonya

Termék Készletek Optimális Készlethez Viszonyítási Listája

Termék név:	TDA 7294				Cikkszám: 879	8795548	
Gyártó:	National Instruments			Me.egys.:db			
Opt. készl.:	20	Akt. készl.:	2	Eltérés	-18	Készl. ar. [%]:	10

52. ábra - Termék készletek optimális készlethez való iszonya - Lista

Beállítások

Ebben a főmenü pontban végezhető el a megjelenítendő adatok körének a szűrése valamint a nyomtató beállítása (nyomtató beállítás a nyomtatásoknál is elvégezhető).

Szűréssel szűkíthető le a megjelenített adatsorok köre a kívánt mértékre. Amennyiben egy adatsor azonosítójának csak töredéke ismert, úgy ezzel a művelettel megtalálható ebben az esetben is a rekord.

Szűrés

Gyártó, szállító és termék adatok szűrése

Ezekkel az eljárásokkal szűrhetők a megjelenített, címben szereplő törzsek adatainak a köre a megfelelő mértékűre.

Elérhető: Beállítások ► Szűrés ► Gyártó. Elérhető: Beállítások ► Szűrés ► Szállító. Elérhető: Beállítások ► Szűrés ► Termék.

Minden esetben az eljárás működése ugyanaz, ezért csak egyszer kerül ismertetésre.

🍯 Szállító adatok szűrése:		
🔁 Alaphelyzet	Szűrés Bekapcsolva	🖌 Befejezés
1. Település 💽 =	▼ Budapest	And 💌
2. Utca 💌 =	Nagy körút	Or 💌
3. Utca 💌 =	Lapos sétány	_
Szűrési feltétel		
TELEP = 'Budapest' And UTCA = 'Nagy körút' Or UTCA = 'Lapos sétány'		 Bekapcsolva Kikapcsolva Betűtípus

53. ábra - Szállító adatok szűrése

A szűrési feltétel a három számozott sorban adható meg, kiválasztva az adattábla egy mezőjét, a kívánt relációt és megadva a szükséges értéket. Amennyiben több sort alkalmazunk, úgy a sorokat egymással logikai kapcsolatba kell hozni (ez lehet és, vagy, kizáró vagy kapcsolat). A ténylegesen kialakított szűrési feltétel az ablak alsó részében látható, ezt a számítástechnikában járatosabb felhasználók kézzel is szerkeszthetik.

Amennyiben a szűrési feltétel összeállításra, megszerkesztésre került jöhet a beállítás. A beállításhoz kapcsolódóan az ablak jobb alsó részében megtalálható a bekapcsolva, a kikapcsolva és a betűtípus állapot. Ha a bekapcsolva állapot be van jelölve, a szűrési feltétel beállításkor azonnal életbe lép, ellenkező esetben maga a feltétel beállítódik, de csak akkor lép életbe, ha a későbbiek folyamán be is lesz kapcsolva. A betűtípus amennyiben meg van jelölve, úgy a feltételben megadott szükséges értékeknél a nagybetű / kisbetű különbségek is figyelembe lesznek véve. Maga a beállítás a Beállít nyomógombra kattintva történik meg, az Alaphelyzet nyomógombra kattintva törlődik a szerkesztett feltétel.

Nyomtató beállítás

Ez a menüpont az operációs rendszer nyomtató beállító eljárását hívja meg. Kiválasztható a használni kívánt nyomtató és beállíthatók a nyomtatási tulajdonságok.

Elérhető: Beállítások ► Nyomtató.

Nyomtatóbe	allítás			? 🛛
Nyomtató-				
<u>N</u> év:	HP Color LaserJet 1500		<u> </u>	T <u>u</u> lajdonságok
Állapot:	Üzemkész			
Típus:	HP Color LaserJet 1500			
Hely:	USB001			
Megjegyzé	S:			
- Papír			ájolás –	
<u>M</u> éret:	A4	-		Áļló
<u>A</u> dagoló:	Automatikus	•	Ă	◯ <u>F</u> ekvő
<u>H</u> álózat			OK	Mégse

54. ábra - Nyomtató beállítása

Információt nyújt az aktuális nyomtatóról, a Tulajdonságok nyomógombbal beállíthatók a nyomtató paraméterei, kiválasztható a papír mérete, adagolásának módja és az álló vagy fekvő tájolása.

Ezek a beállítások a listázáskor is elvégezhetők a lista tetején található eszköztár segítségével.



55. ábra - Nyomtató beállítása listából

Vonalkód

A program lehetőséget biztosít vonalkódok nyomtatására, melyek a raktározás folyamán tárolandó termékekhez társíthatók.

Vonalkód nyomtatható véletlenszerű algoritmus által sorozatban (adott mennyiségű kód nyomtatása) vagy egy adott termékhez (pl. cikkszám, kódszám, stb.) nyomtatható adott mennyiségű vonalkód.

Hatféle típusú kód nyomtatható (Codabar, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, EAN 128, Interleaved 2 of 5) ezek mindegyikét tudja olvasni szinte minden vonalkód olvasó.

A generált kódok nyomtathatók normál vagy etikett papírra tintasugaras vagy lézer nyomtató segítségével.

Vonalkód generálása sorozatban

Ez az eljárás véletlenszerű algoritmus alapján generálja a kívánt mennyiségű és típusú vonalkódot.

Elérhető: Vonalkód ► Sorozatban.

🗑 Vonalkódok generálása /soroztban/:					
🕤 Gene	erálás	👲 Alaphelyzet	Generált ki 1	ódok száma 15	V Befejezés
Generálano 15 Papír - >	dó kódok sz. Hosszúság 294	Vonalkód típus EAN 128 I [mm] Széle 210	a 💌	Minta	
Etikett - >	Oszlok sz. 3	Magasság [mm] 30	Szélesség [mm] 33		
Eljárás			93%	08495	98048

56. ábra - Vonalkódok generálása sorozatban (véletlenszerűen)

Meg kell adni a generálandó kódok számát és típusát. A papír méretét milliméterben kell megadni. Meg kell adni, hogy a papíron hány oszlopot kívánunk nyomtatni, és hogy az egyes sorok milyen magasak legyenek.

A megadott adatok alapján a program számolja ki a vonalkódok szélességét és magasságát, ezeket úgy állítja be, hogy az etikett szélétől a vonalkód széle kb. két milliméterre essen.

Generálás (állapotát folyamatjelző mutatja) után megjelenik a nyomtatható oldal. Minden nyomtatás előtt érdemes egy kisebb számú kóddal egy oldalas teszt nyomtatást végezni.

Az alaphelyzet nyomógomb törli az eddig megadott értékeket, elölről kezdhető ezek megadása.

Ebben a verzióban maximum 15 vonalkód generálható, a teljes értékű programban semmilyen megkötés sincs.

Vonalkód generálása adott termékhez

Ez az eljárás egy adott termékhez generál adott számú vonalkódot a termék cikkszáma, kódszáma vagy termékkódja alapján.

Elérhető: Vonalkód ► Adott termékhez.

👅 Vonalkódok nyomtatása kiválasztott termékekhez:					
Tárolt rekordok száma 4					
Megnevezés Angol megnevezés Német megnevezés Cikkszám					
Megnevezés	Angol megnevezés	Német megnevezés			
AD271					
NE555					
▶ TDA7294					
uA741					

57. ábra - Termék kiválasztása vonalkód generálásához

Első lépésben ki kell választani (megkeresni) melyik termékhez kívánunk vonalkódot generálni.

👅 Nyomtatandó vonalkód adatok: 📃 🗖 🔀						
😪 Rögzít 📄 Vonalkód nyomtatás (30 db) 🖌 🖌 Befejezés						
Termék név TDA7294						
, Cikkszám Kódszám Termékkód 879879554654654 1121751701 564654656454						
Vonalkód nyomtatása ehhez a mezőhöz, ennyi példányban						
Cikkszám	🔽 Kódszám	✓ Termékkód				
Példányban 10	Példányban 10	Példányban 10				

58. ábra - Nyomtatandó vonalkód adatok

Meg kell adni, hogy mely adatmezőkből (cikkszám, kódszám, termékkód) kívánjuk nyomtatni a vonalkódokat. Azt is meg kell adni, hogy hány példányban kívánjuk a kódokat kinyomtatni. Ezután a rögzít gombbal kell a kódokat tárolni, majd a vonalkód nyomtatás gombbal lehet az előzőekben már bemutatott vonalkód generálás eljárást meghívni.



59. ábra - Vonalkódok nyomtatása adott termékhez

Az előző pontnál leírtak alapján nyomtathatók ki az elkészült vonalkódok, azzal a különbséggel, hogy itt a nyomtatandó kódok száma már rögzítve van.

Statisztika

A program a főmenü ezen pontjaiban információkat szolgáltat az adatállományokról és a tárolt adatokról.

Adatállományok

Ebben az eljárásban információkat kapunk az adatállományok fizikai méretéről és a tárolt adatrekordok számáról. A kapott információk nyomtathatók.

Elérhető: Statisztika ► Adatállományok.

👅 Információk az adata	illományokról:		
Adatállományok Összesítő			
Termék	💌 🔍 Választ	Termék adatok	
Adatállomány			
File: Termek.dbf			
File méret [bájt]: 5908			
Utolsó módosítás dátuma:	2009.12.26. 23:00:14		
Index állomány			
File: Termek.mdx			
File méret [bájt]: 16384			
MEMO állomány			
File: Termek.dbt			
File méret [bájt]: 73728			
<u>Adatok</u>			
Tárolt rekordok száma:	6		
Törölt rekordok száma:	2		
Elérhető rekordok száma:	4		
📇 Nyomtatás			🗸 Befejezés

60. ábra - Információk az adatállományokról /egy adatállomány/

Az eljárás két panelen mutatja az adatokat (az Adatállományok panel csak egy állományra vonatkozik, az Összesítő panelen a teljes adatbázisról szóló információk találhatók).

A lenyitható listamezőben ki kell választani a kívánt állományt, majd a Választ gombbal megerősíteni. Megtalálható a kijelzett állomány neve, mérete és utolsó módosításának dátuma.

Az adatállomány tárolja ténylegesen az adatokat, az indexállomány a rendezettségi kulcsokat, a MEMO állományban vannak a szöveges leírásokat és fotókat tartalmazó mezők adatai.

A tárolt rekordok száma a ténylegesen az adatbázisban meglevő adatsorok száma. A törölt rekordok száma a már törölt, de még nem véglegesített adatsorok száma. Az elérhető rekordok száma a program által megjeleníthető adatsorok számát mutatja.

Az összesítő panelen ugyanezek az információk találhatók meg, de a teljes adatbázis összes adatállományára vonatkoztatva:

👅 Információk az adatállományokról:	
Adatállományok Összesítő	
Adatállományok	
Fáilok: *.dbf	
File méret [bájt]: 257169	
Index állományok	
Fájlok: *.mdx	
File méret (bájt): 518144	
MEMO állományok	
Fájlok: *.dbt	
File méret (bájt): 98304	
Adatok	
Tárolt rekordok száma: 4278	
Törölt rekordok száma: 2	
Elérhető rekordok száma: 4276	
Page Nyomtatás	🖌 Befejezés

61. ábra - Információk az adatállományokról /összesítő/

A nyomtatás gomb A4-es méretű lapra helyezi mindkét panel információit, majd a szokásos módon megjeleníti a listát (a nyomtatása a korábbiakból már ismert).



Többszörös tárolás

Ezek az eljárások mutatják meg, hogy azokban a törzsekben, melyekben az adatsor csupán egy adatmezőből áll ugyanaz a tárolt információ hányszor szerepel (csak abban az esetben jelenik meg, ha többszörösen van tárolva). Az eljárás csak ezekre az adatállományokra végezhető el, mert a többi adat felvételénél ellenőrzésre kerül ez a művelet, így más adattárak esetén nem léphet fel többszörös tárolás.

Elérhető: Statisztika ► Többszörös tárolás ► Ár típus.

- Elérhető: Statisztika ► Többszörös tárolás ► Termék típus.
- Elérhető: Statisztika ► Többszörös tárolás ► Termék csoport.

Elérhető: Statisztika ► Többszörös tárolás ► Raktár típus.

👅 Többszörösen tárolt adatok /Termék típus/:		×
Többszörösen tárolt termék típus rekordok száma 3	🖌 Befejezés	
Termék típus	Tárolva	^
Alapanyag	3	
Irodaszer	2	
Segédanyag	2	
		~

63. ábra - Többszörös tárolás /Termék típus törzs/

Törzsadatok

Ebben a menüpontban a törzsadatok megoszlásáról (melyeknél lehet ilyen) szolgáltat információt a program.

Gyártó és szállító adatok megoszlása

Az eljárások azt mutatják meg, hogy a gyártó és szállító adatok a kiválasztott adatszempont szerint milyen arányban oszlanak meg.

Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Gyártó ► Megoszla	ás ▶ Ország.
Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Gyártó ► Megoszla	ás ▶ Település.
Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Szállító ► Megoszl	ás ► Ország.
Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Szállító ► Megoszl	ás ► Település.

Az eljárás minden esetben ugyanúgy működik, csak az adatszempont tárgya más.

🖥 Gyártó adatok megoszlása /Ország szerint/:	
Gyártó adatokban tárolt országok száma 3	Befejezés
Ország	Tárolva 🔥
Madagaszkár	1 📃
Magyarország	2
Nagy-Britannia	1

64. ábra - Gyártó adatok megoszlása ország szerint

A táblázat egy során, duplán klikkelve diagramm jelenik meg az adott országra vonatkozóan. Megmutatja, hogy az adott ország előfordulási aránya hogyan oszlik meg az összes ország ezen arányaihoz képest.

Egészhez viszonyítás:

Ország:
Magyarország

Előfordulás:
2

Egészhez viszonyítva [%]:
50

Összes ország (egész):
4

Or szág szerinti megoszlás

Ország

65. ábra - Ország viszonyítása az összes tárolt országhoz

Egyéb

Termék adatok megoszlása

Az eljárások azt mutatják meg, hogy a termék adatok a kiválasztott adatszempont szerint milyen arányban oszlanak meg.

Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Termék ► Megoszlás ► Típus.	
Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Termék ► Megoszlás ► Termék csopor	t.
Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Termék ► Megoszlás ► Ár típus.	
Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Termék ► Megoszlás ► Menny. egység	,.
Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Termék ► Megoszlás ► Gyártó.	
Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Termék ► Megoszlás ► Aktív termék.	
Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Termék ► Megoszlás ► Új termék.	
Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Termék ► Megoszlás ► Szín.	

Az eljárások ugyanúgy működnek, mint az előzőleg ismertetett gyártó és szállító adatok megoszlása, ezért itt nem kerül ismét leírásra (lásd előző pontban). A termék csoport esetében annyi különbség van, hogy az adatgyűjtés nem történik meg automatikusan, ezt egy nyomógomb segítségével kell megtenni.

Termék adatok összesített információi

Ez az eljárás összesített információkkal szolgál a teljes termék adatállományról.

Elérhető: Statisztika ► Törzsadatok ► Termék ► Összesítő.

Az adatgyűjtés nyomógomb hatására kezdődik meg az eljárás.

👅 Termékek összesített információi:	
Termékek száma összesen 4	Befejezés
Aktív termékek száma:	2
Új termékek száma:	2
Alkalmazott terrmékcsoportok száma:	2
Minimum készletet elérő termékek száma:	3
Készletek optimális mértékhez való átlagos aránya:	10%
Optimális készletnél kisebb aktuális készletű termékek száma:	1
Optimális készletnél nagyobb aktuális készletű termékek száma:	1
Egy termékre eső átlagos nettó súly:	0
Termékek nettó súlya összesen:	0
Egy termékre eső átlagos bruttó súly:	0
Termékek bruttó súlya összesen:	0
Gyártók száma:	1
Termékek száma, melyeknél fotó is lett rögzítve:	1
Legkisebb utolsó raktári tételszám:	0
Legnagyobb utolsó raktári tételszám:	5

66. ábra - Termék adatok összesített információi

Raktári mozgások

A Statisztika menü ezen pontjaiban a raktári termék mozgásokról nyújt grafikonos információt a program.

Bevételezési, kivételezési, be-/kivételezési grafikon

Elérhető: Statisztika ► Raktári mozgások ► Bevételezési grafikon. Elérhető: Statisztika ► Raktári mozgások ► Kivételezési grafikon. Elérhető: Statisztika ► Raktári mozgások ► Be / Kivételezési grafikon.

Az eljárások ugyanúgy működnek mindhárom esetben, ezért itt csak egyszer kerülnek leírásra.



67. ábra - Be / Kivételezési grafikon

Ki kell választani a raktárt és a terméket, amelyekről információt kérünk, valamint meg kell adni azt a dátum intervallumot, amin belüli mozgások szerepeljenek a grafikonon.

A beállít nyomógomb hatására jelennek meg az adatok. A grafikon feletti táblázatban jelennek meg a mozgásrekordok legfőbb adatai.

Határidő napló

A programba határidő napló funkció is be lett építve. Ennek működése megegyezik a papír alapú naplókéval, azzal a különbséggel, hogy a program minden indításkor automatikusan jelzi, hogy a mai napra van-e aktuális teendő. Az aktuális (határidős) feladatok lekérdezhetők napra, hétre, hónapra és évre vonatkozóan is. A napló plusz funkciójaként az egyes dátumokhoz hozzá lett társítva a névnaptár is.

Aktuális feladatok

Itt kérdezhetők le a tárolt és elintézettként nem megjelölt feladatok (határidő bejegyzések), a menüpontnak megfelelő időtartamra.

Elérhető: Határidő napló ► Aktuális feladatok ► Ma.
Elérhető: Határidő napló ► Aktuális feladatok ► Héten.
Elérhető: Határidő napló ► Aktuális feladatok ► Hónapban.
Elérhető: Határidő napló ► Aktuális feladatok ► Évben.
Elérhető: Határidő napló ► Aktuális feladatok ► Lejárt.

1	🍯 Határidő napló szerinti aktuális feladatok:				
	Erre a hónapra szóló határidő napló bejegyzések száma 2 Befejezés				✓ Befejezés
ſ	Т	Dátum	Időpont	Szöveg	^
	▶	2009.12.30	09:00	Értékesítési tárgyalás	
		2009.12.31	10:00	Zárást indítani.	
					<u>~</u>

68. ábra - Határidőnapló szerinti aktuális feladatok

Amennyiben van a lekért időszakra elintézettként meg nem jelölt határidőnapló bejegyzés, úgy azok a táblázatos eljárásban jelennek meg.

A táblázat egy adatsorán duplán kattintva megjelenik a feladat részletezése, ahonnét az akár nyomtatható is.

🍯 Határidő napló b	ejegyzések áttekintése:	
	Naplóbejegyzések száma 2	Befejezés
Dátum Időpont 2009.12.30 09:00	Szöveg Értékesítési tárgyalás	
Leírás MikroPók termék !!!		



Karbantartás

Ebben a menüpontban lehet új naplóbejegyzést felvenni, meglévőt módosítani és törölni vagy megjelölni elintézettként.

Elérhető: Határidő napló ► Karbantartás.

簧 Határidő napló karbantartás:			
🚹 Új tétel 🛛 🧐 Módosítás	🪀 Törlés	🛞 ОК	Befejezés
▲ 2009. december ▶ H K Sze Cs P Szo V 49 30 1 2 3 4 5 6 50 7 8 9 10 11 12 13 51 14 15 16 17 18 19 20 52 21 22 23 24 25 26 27 53 28 29 < 11 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 10 C Ma: 2009.12.27. 4 5 6 7	Napi bejegyzések: 2009.1 1dőp. Szöveg 09:00 Értékesítési tárg	2.30 yalás	OK
MikroPók termék !!!			
Névnap: Dávid Jelentés: - héber eredetű; jelentése: kec 	lvelt, szeretett; egyesítő.		,

70. ábra - Határidőnapló adatok karbantartása

Első lépéként ki kell választani a kívánt dátumot a bal oldali naptárban. Amennyiben vannak erre a napra bejegyzések, azok a jobb oldali táblázatban jelennek meg. Az új tétel feliratú nyomógombbal lehet új naplóbejegyzést felvenni, a kiválasztott napra. Meg lehet adni az időpontot, szöveget és leírást.

A módosítás nyomógombbal lehet a jobb oldali táblázatos részben kiválasztott naplóbejegyzés adatait módosítani.

A törlés feliratú gomb hatására megjelennek a tétel (jobb oldali táblázatban kell kiválasztani) részletes adatai, melyek megerősítés után törölhetőek.

Az OK feliratú gomb hatására elintézettként lesz megjelölve a jobb oldali táblázatban választott naplóbejegyzés.

Keresés

Ebben a menüpontokban lehet keresni a határidőnapló bejegyzések között. A keresés a felvétenél megadott szöveg alapján történhet.

Elérhető: Határidő napló ► Keresés ► Szöveg.

🖥 Naplóbejegyzés keresés (szöveg szerint):				
Szöveg: Le	🔍 Megtekint	🖌 Befejezés		s
Szöveg	Dátum	Időpont	OK	^
Értekezlet MÜ-i Oszt.	2009.12.01	12:00		
Értékesítési tárgyalás	2009.12.30	09:00		
Kiállítás megnyitó	2009.12.08	15:00		
Leltár előkészítés megkezdése	2009.12.17	11:30		
Várható termék beérkezés	2009.12.04	11:00		
Zárást indítani.	2009.12.31	10:00		
				>

71. ábra - Határidőnapló bejegyzés keresése

A táblázatban szerepelnek az elintézettként megjelölt és meg nem jelölt naplóbejegyzések is (összes bejegyzés).

A megadandó kereső kifejezés alapján könnyen és gyorsan megtalálható a kívánt naplóbejegyzés. A keresendő kifejezést begépelve billentyűleütésenként a kifejezéshez legközelebb eső bejegyzésre áll a rekordmutató.

Duplán kattintva a táblázat sorára megtekinthetők a bejegyzés részletes adatai, ki is nyomtathatók azok.

Címtár

A program ún. címtár adatbázist tartalmaz, ennek szerepe az ügyvitelhez kapcsolódó cím adatok (pl. kereskedők, szervizek, szolgáltatók, stb.) nyilvántartása. A címtár funkció önálló nyilvántartást képez a programon belül, az adatok karbantarthatók, kereshetők, szűrhetők listázhatók és nyomtathatók. Itt megtalálható még a beépített irányítószám adatbázis is, ebben kereshetők az adatok irányítószám és településnév alapján is.

Adatbázis karbantartás

Ebben a részben végezhetők el a címtár adatok karbantartási műveletei (felvétel, módosítás, törlés).

Felvétel

Itt adhatók meg a címtárban tárolni kívánt adatok.

Elérhető: Címtár ► Karbantartás ► Felvétel.

🍯 Címtár adatok felvétele:		
🖹 Tárol 👲 Alaphelyzet	Tárolt rekordok száma 0	✓ Beſejezés
Név Szikra Kít	Típus Beszállító	Leírás Fém apró áruk
Ir. szám Település 2900 Komárom		
Utca Karcsú u.	Ház szám 55-58	
Telefon (34) - 510-429	Fax (34) - 510-430	
E-mail info@szikra.hu		
Internet www.szikra.hu		
Egyeb - A		
Egyéb fő		
		~

72. ábra - Címtár adatok felvétele

A megfelelő mezőkben az adatokat meg kell adni (név mező kitöltése kötelező). ENTER ill. TAB billentyűvel léptethető a kurzor. Az irányítószám mező kitöltése esetén (amennyiben üres) a beépített adatbázisból kikeresésre kerül a hozzá tartozó település és telefonkörzet adat és bekerül a megfelelő adatbeviteli mezőbe. Település mező esetén is így működik, csak az irányítószám kerül automatikus kitöltésre.

Az adatok megadása után a Tárol nyomógombbal lehet rögzíteni azokat az adatbázisban. Minden esetben ellenőrzésre kerül a név, amennyiben nincs megadva, vagy már létezik ilyen név az adatállományban, úgy a program hibaüzenetet ad és nem tárolja el az adatokat csak javítás után.

Módosítás

Ebben az eljárásban módosíthatók a már eltárolt címtár adatok.

Elérhető: Címtár ► Karbantartás ► Módosítás.

👅 Címtár adatok módosítása:		
	Tárolt rekordok száma 1	✓ Befejezés
Név Szikra Kít	Típus Beszállító 💌 🔽	Leírás Fém apró áruk
Ir. szám Település 2900 Komárom		
Utca Karcsú u.	Ház szám 55-58	
Telefon (34) - 510-429	Fax (34) - 510-430	
E-mail info@szikra.hu		
Internet www.szikra.hu		

73. ábra - Címtár adatok módosítása

Az adatnavigátor segítségével ki kell választani a módosítani kívánt címtár adatsort. Közvetlenül a mezőre állva végre kell hajtani a szükséges adatmódosítást, majd az adatnavigátorral tárolni vagy elvetni azt.

A név és a típus mező közvetlenül nem szerkeszthető, ezek az adatok csak az adatnavigátor melletti segédgombok által hívott eljárásokkal módosítható.



74. ábra - Címtár adatok módosítása /név módosítása/

Elvégezve a kívánt módosítást a Beállít nyomógombbal tárolható az. Minden esetben ellenőrzésre kerül a név megadásának ténye, és hogy nincs-e még ilyen nevű címtáradat tárolva. Az Alaphelyzet nyomógomb visszaállítja a kiinduló értéket.
Törlés

Itt törölhetők a már eltárolt címtár adatok.

Elérhető: Címtár ► Karbantartás ► Törlés.

簧 Címtár adatok törlése:		
H + H -	Tárolt rekordok száma 1	Befejezés
Név Szikra Kft Ir. szám Település 2900 Komárom	Típus Beszállító	Leírás Fém apró áruk
Utca Karcsú u	Ház szám 55-58	
Telefon [(34) - 510-429 E-mail info@szikra.hu Internet www.szikra.hu Egyéb - A	Fax (34) - 510-430	
Egyéb - B Egyéb -C		

75. ábra - Címtár adatok törlése

Az adatnavigátor segítségével ki kell választani a törölni kívánt címtár adatokat. Az adatnavigátor törlés gombjának hatására megjelenik egy kérdés a törlési szándék megerősítésére vonatkozóan. Amennyiben igen lesz a válasz, úgy a rekord törlésre kerül. A törlés nem végleges, a rekord csak egy jelzőt kap. Későbbiek folyamán visszaállíthatók vagy véglegesen törölhetők az adatállományból az adatok.

Az adatmezőkben az adatok nem módosíthatóak, azok csak olvashatóak.

Összes adat törlése

Ebben a menüpontban törölhető az összes eddig eltárolt címtáradat.

Elérhető: Címtár ► Karbantartás ► Összes adat törlése.



76. ábra - Címtár adatok törlése /összes adat törlése/

A menüpont aktiválásával kijelzésre kerül az adatállományban tárolt rekordok száma. Az egyidejűleg megjelent kérdésre igen választ adva törlődik az összes címtáradat, az adatállomány kiürítésre kerül.

Figyelem: a törlés nem visszaállítható, az adatok véglegesen elvesznek.

Áttekintés

Ebben a részben tekinthetők meg (normál és táblázatos formában) a már rögzített címtár adatok.

Normál

Itt tekinthetők meg a címtár adatok normál eljárással.

Elérhető: Címtár ► Áttekintés ► Normál.

簧 Címtár megjelenítés:		
⊣	Tárolt rekordok száma 1	Befejezés
Név Szikra Kít	Típus Beszállító	Leírás Fémalkatrészek
Ir. szám Település 2900 Komárom		
Utca Kenderes u.	Ház szám 55-58	
Telefon (34) - 519-490	Fax (34) - 519-491	
E-mail jinfo@szikra.hu		

77. ábra - Címtár adatok áttekintése normál eljárással

Az adatnavigátor gombjaival mozgatható a rekordmutató. A szűrés nyomógombbal hívott eljárással szűrhető a megjelenített adatsorok száma. Az adatok csak olvashatók, módosítani és törölni nem lehet.

A nyomtató gomb segítségével kinyomtathatók az aktuális adatok (ugyanaz a forma mint a listázásnál, de csak az aktuális rekord adatai szerepelnek egy A4-es lapon).

		<u>Tárolt címtár adat</u>
Név:	Szikra Kft	
Típus:	Besz állító	
lr. szám:	2900	
Település:	Komárom	
Utca:	Kenderes u.	

78. ábra - Címtár adat nyomtatása

Táblázatos

Itt tekinthetők meg a tárolt címtár adatok táblázatos formában.

```
Elérhető: Címtár ► Áttekintés ► Táblázatos.
```

🐮 Címtár megjelenítés	- Táblázatos:		
	Tárolt rekordok száma 2	Normál	Befejezés
Név		Típus	Ir. szám 📥
DDP futárszolgálat Kft		Szállító	1141
🗓 Ügyvitel Bt		Szolgáltató	9400

79. ábra - Címtár adatok áttekintése táblázatos formában

Az adatnavigátor gombjaival és a kurzormozgató billentyűkkel vezérelhető a rekordmutató.

A táblázaton a jobb egérgombot megnyomva felnyílik egy menü, melynek a segítségével beállítható, hogy mely mezők szerepeljenek a megjelenített adatok között.



80. ábra - Megjelenített címtár adattípusok

A Normál jelzésű nyomógombbal váltható a nézet az előzőekben ismertetett normál eljárásúra, ahonnét nyomtatható a kívánt rekord és szűrhető a megjelenített adatok köre.

Keresés

Ezzel az eljárással kereshetők meg a tárolt címtár adatok a nevük alapján.

Elérhető: Címtár ► Keresés.

🍯 Címtár adat keresés:		
[Sa]	🔍 Megtekint 🛛 🖌 Befejez	és
Név	Típus	
DDP futárszolgálat Kít	Szállító	
Papír - Tech ZRt	Vevő	
Szoft - Tár KKt	Alvállalkozó	
Ügyvitel Bt	Szolgáltató	

81. ábra - Címtár adatok keresése

A keresőmezőbe beírva a keresett nevet, karakterenként a legközelebbi nevű rekord adataira áll rá a rekordmutató, így néhány karakter megadásával is megtalálható a keresett adatsor.

Amennyiben nincs a keresési feltételnek megfelelő nevű címtáradat, úgy a hozzá legközelebbi névre áll a rekordmutató.

A Megtekint nyomógomb vagy a táblázat során való dupla egérkattintás, meghívja az áttekintés eljárást, ahonnét akár nyomtathatók is a megkeresett címtár adatok.

Listázás

Ez az eljárás készíti el és jeleníti meg a tárolt címtár adatokat.

Elérhető: Címtár ► Listázás.



83. ábra - Címtár adatok listája

Szűrés

Ezzel az eljárással szűrhető a megjelenített címtár adatok köre a megfelelő mértékűre. Elérhető: Címtár ► Szűrés.

🍯 Címtár adatok szűrése:		
👲 Beállít 👲 Alaphelyzet	Szűrés Bekapcsolva	🖌 Befejezés
1. Név 💌 =	✓ Szikra*	And
2. Település 💌 =	Komárom	And 💌
3. E-mail 💌 =	✓ info*	
Szűrési feltétel		
NEV = 'Szikra*' And TELEP = 'Komárom' And EMAIL = 'info*'		 Bekapcsolva Kikapcsolva Betűtípus

84. ábra - Címtár adatok szűrése

A szűrési feltétel a három számozott sorban adható meg, kiválasztva az adattábla egy mezőjét, a kívánt relációt és megadva a szükséges értéket. Amennyiben több sor kerül alkalmazásra, úgy a sorokat egymással logikai kapcsolatba kell hozni (ez lehet és, vagy, kizáró vagy kapcsolat). A ténylegesen kialakított szűrési feltétel az ablak alsó részében látható, ezt a számítástechnikában járatosabb felhasználók kézzel is szerkeszthetik.

Amennyiben a szűrési feltétel összeállításra, megszerkesztésre került jöhet a beállítás. A beállításhoz kapcsolódóan az ablak jobb alsó részében megtalálható a bekapcsolva, a kikapcsolva és a betűtípus állapot. Ha a bekapcsolva állapot be van jelölve, a szűrési feltétel beállításkor azonnal életbe lép, ellenkező esetben maga a feltétel beállítódik, de csak akkor lép életbe, ha a későbbiek folyamán be is lesz kapcsolva. A betűtípus amennyiben meg van jelölve, úgy a feltételben megadott szükséges értékeknél a nagybetű – kisbetű különbségek is figyelembe lesznek véve. Maga a beállítás a Beállít nyomógombra kattintva történik meg, az Alaphelyzet nyomógombra kattintva törlődik a szerkesztett feltétel.

Irányítószám kereső

Ezzel az eljárással kereshetők az irányítószámok, a hozzájuk tartozó települések és telefon körzetek.

Elérhető: Címtár ► Irányító számok.

T	👅 Település adatok keresése:				
	• •	Tárolt rekordok száma 3568	Befejezé:	\$	
(Irányító Települ 	szám Keresendő település és Komá			
	Ir. sz.	Település	Tel. k.	^	
	3765	Komjáti	48		
	7300	Komló	72		
	7308	Komló (Gesztenyés)	72		
	7305	Komló (Mecsekjánosi)	72		
	4765	Komlódtótfalu	44		
	7582 Komlósd		82		
3937 Komlóska		47			
4622 Komoró		45			
	3356 Kompolt		36		
	4138	Komádi			
	2900	Komárom	34		
	2903	Komárom (Koppánymonostor)	34		
	2921 Komárom (Szőny)		34		
	9943 Kondorfa		94		
	5553 Kondoros		66		
	3775	Kondó	48		
	4133	Konyár	54		
	7094	Koppányszántó	74		
	3886	Korlát	46		
	9113	Koroncó	96	~	

85. ábra - Irányítószám adatok keresése

A keresés történhet irányítószámra és településnévre is. Kiválasztása a keresőmező melletti választókkal lehetséges.

A keresőmezőbe beírva a keresett kifejezést, karakterenként a legközelebbi azonosítóval rendelkező adatsorra áll rá a rekordmutató, így néhány karakter megadásával is megtalálható a keresett adatsor.

Amennyiben nincs a keresési feltételnek megfelelő rekord, úgy a hozzá legközelebbi sorra áll a rekordmutató.

Archiválás

Az adatállományokról biztonsági mentés készíthető (egy ZIP tömörítvény állományba), melyet akár jelszóval is lehet védeni. A mentett adatok szintén egyszerűen visszaállíthatók. Az elvégzett mentési - visszaállítási műveletekről napló készül, ez megjeleníthető.

Mentés készítése

Ezzel az eljárással készíthető biztonsági mentés az adatállományokról.

Elérhető: Archiválás ► Mentés.

👅 Mentés készítése az adatállományokról:	
Létrehozandó állomány Név: G:\00_Backup\Raktár_mentés_091229.zip Típus: ZIP állomány.	
Védelem Jelszó Jelszó megerősítése ××× ×××	
Eljárás Akt. állomány:	100%
Teljes eljárás:	100%
Alaphelyzet	Befejezés

86. ábra - Mentés készítése az adatállományokról

A mappa jelzésű gomb által hívott dialógus ablakban ki kell választani a létrehozandó archív állomány helyét és meg kell adni a nevét. A védelem szekcióban, ha a jelölő négyzet be van kapcsolva, meg kell adni a jelszót (és megerősíteni), csak ennek ismeretében csomagolható ki a tömörítvény.

Az Indul gomb hatására, elindul az eljárás, állapotáról tájékoztatnak a folyamatjelző sávok. Az eljárás végén üzenetben tájékoztat a program az archívum létrejöttéről.

Az Alaphelyzet gomb hatására törlődnek az eddig itt megadott és kijelzett információk.

Az eljárás során mentési napló készül, ebben is rögzítésre kerülnek az elvégzett műveletek. A napló a programból megtekinthető.

A létrehozott ZIP tömörítvény normál archívum, az, kezelhető más tömörítő programok által is.

Mentés visszaállítása

Ezzel az eljárással a korábban készített archív állományokból visszaállíthatók az adatállományok.

Elérhető: Archiválás ► Visszaállítás.

🖥 Mentett adatállományok visszaállítása:	
Visszaállítandó állományokat tartalmazó tömörítvény	
Név: G:\00_Backup\Raktár_mentés_091229.zip Típus: ZIP állomány.	
Védelem	
Védelem	
Jelszó xxx	
Eljárás	
Akt. állomány:	100%
Teljes eljárás:	100%
Tal Indul	Befejezés

87. ábra - Mentett adatállományok visszaállítása

A mappa jelzésű gomb által hívott dialógus ablakban ki kell választani azt az archív állományt, mely tartalmazza a mentést. A védelem szekcióban megadható a jelszó, amennyiben az szükséges az archívum kibontásához.

Az Indul gomb hatására elindul az eljárás, állapotáról tájékoztatnak a folyamatjelző sávok. Az eljárás végén üzenetben tájékoztat a program a visszaállított állományokról.

Az Alaphelyzet gomb hatására törlődnek az eddig itt megadott és kijelzett információk.

Az eljárás során mentési napló készül, ebben is rögzítésre kerülnek az elvégzett műveletek. A napló a programból megtekinthető.

Mentési napló

Az eljárás az archiválási műveletek során készített mentési naplót mutatja.

Elérhető: Archiválás ► Mentési napló.

1	🕤 Mentési napló megtekintése:				
	Napló sorainak száma 2			Befejezés	
Γ	Dátum	Művelet	Cél / Forrás állomány	~	
	2009.12.29. 18:29:46	Mentés készítése	G:\00_Backup\Raktár_mentés_091229.zip		
	2009.12.29. 18:30:21	Mentés visszaállítása	G:\00_Backup\Raktár_mentés_091229.zip		
	< []]			>	

88. ábra - Mentési napló megtekintése

A táblázatos részben a kurzormozgató billentyűkkel lehet mozogni, valamint az alsó és a jobb oldalon levő csúszkával görgethetők az adatok.

Segítség

Segítségként ez a leírás szolgál. Megtalálható a program könyvtárában Leírás.pdf néven. Hívható a program főmenüjének ezen, pontjából is (Információ ► Segítség), de az operációs rendszer Start menüjéből is (a program bejegyzésénél).

Frissítés

A frissítés menüpont alatt érhető el az újabb verzió keresése (letöltéssel, ha lett kiadva magasabb verzió). A frissítés keresése, letöltése csak olyan számítógépen érhető el, mely rendelkezik valamilyen Internet eléréssel.

Az Információ ► Frissítés menüpont által hívott eljárással hajtható végre az újabb verzió keresése, letöltése és telepítése.

SzIS - Alkalmazás frissítő:	
Frissítő állomány letöltése Frissítő állomány mérete: 732394 byte. Frissítő állomány letöltése: RENDBEN. Frissítő állomány telepítése: RENDBEN. Telepítve: 1 állomány ! FRISSÍTÉSI MŰVELET RENDBEN LEZAJLOTT !!! KATTINTSON A BEFEJEZÉS GOMBRA !	
Start ✓ Befejezés	

89. ábra - Frissítés keresése, letöltése és telepítése

A Start feliratú nyomógombbal elindítható a frissítési folyamat, az állapotáról a szöveges mezőben található részletes információk jelennek meg. A folyamat végén a Befejezés gomb hatására újra elindul a használt program, amennyiben talált újabb verziót, azt telepítette és természetesen, már ezt indítja el.

Névjegy

Ebben az eljárásban bemutatkozik a program. Információt nyújt magáról, a készítőjéről és a számítógép legfőbb tulajdonságairól.

Elérhető: Információ ► Névjegy.



90. ábra - Program bemutatkozása

Az E-mail címre kattintva meghívásra kerül a levelező program új üzenetének létrehozó funkciója és címzettnek automatikusan a program készítője lesz feltüntetve (itt lehet a programmal kapcsolatos kérdéseket, észrevételeket, kéréseket, stb. megtenni).

Az Internet cím behívásra kerül a rendszer Web böngésző programjába, ha rákattint a felhasználó.

A System Info gomb meghívja az operációs rendszer információs programját, amennyiben az, telepítve van.