

Számla és Készletnyilvántartás

© RIWO Számítástechnikai és Kereskedelmi Kft.

Cím : 7150 Bonyhád, Bezerédj utca 43.

Telefon : +36-308552476

Internet : <http://www.riwo.hu>

e-mail : support@riwo.hu

MSN : riwo@freemail.hu

Skype : beczetibor



Tartalomjegyzék

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Hardver követelmények..... | 6 |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|------------------------------------|----------|
| Szoftver követelmények..... | 6 |
|------------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Általános tudnivalók..... | 6 |
|----------------------------------|----------|

| | |
|--|----|
| 1 Táblázatok használata..... | 6 |
| 2 Adatbevitel közben használható billentyűk..... | 7 |
| 3 Javasolt mentési rend..... | 8 |
| 4 Nyomtatási kép..... | 9 |
| 5 Rendszerparaméterek..... | 9 |
| 6 Jogosultságok..... | 10 |
| 7 Sűgő rendszer..... | 11 |
| 8 Tétel, bizonylat fejléc mentés..... | 11 |
| 9 Listázások..... | 11 |
| 10 Törzsadatok..... | 11 |
| 11 A program rövid leírása..... | 12 |

| | |
|-------------------------|-----------|
| Adatbevitel..... | 12 |
|-------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------------------|----|
| 12 Bevételezés..... | 12 |
| Bevét bizonylat..... | 12 |
| Alapbizonylat nélküli bevétek..... | 16 |
| Bevételezés gyártásból..... | 17 |
| Bevételezés import fájlból..... | 17 |
| Szállító forgalom..... | 18 |
| 13 Kiadási bizonylatok..... | 19 |
| Kiadás..... | 19 |
| Selejt..... | 19 |
| Kiadás javításra..... | 19 |
| Raktárközi átadás..... | 19 |
| Kiadás gyártásra..... | 19 |
| Bolti kiadás..... | 19 |
| Kiadások bevét megjelöléssel..... | 19 |
| 14 Egyéb raktári funkciók..... | 19 |
| Leltár..... | 19 |
| Visszavét..... | 19 |
| Termék forgalom (raktári karton)..... | 19 |
| Raktáron levő készletek..... | 19 |
| Készletérték összesítés..... | 19 |
| Minimum alá csökkent készletek..... | 19 |
| Napi forgalom..... | 19 |
| Nem mozgó készletek..... | 19 |
| Szavatossági idők lekérdezése..... | 19 |
| 15 Szállítólevél..... | 19 |
| Szállítólevél megrendelésből..... | 19 |
| Szállítólevél teljesítések..... | 19 |
| Szállítólevélen kiadott termékek..... | 19 |
| Gyűjtő szállítólevél..... | 19 |

| | |
|---|----|
| Vevőnkénti szállítólevelek..... | 20 |
| 16 Számla..... | 20 |
| Számla készítés..... | 20 |
| Vevő forgalom..... | 20 |
| Számlán kiadott termékek..... | 20 |
| Havi ÁFA kimutatás..... | 20 |
| Vevő típusonkénti vevő forgalom..... | 20 |
| Számla előkészítés..... | 20 |
| Számlázás előkészített bizonylatból..... | 20 |
| Számla tömeg..... | 20 |
| Számla csoportok..... | 20 |
| Számlázás pénztárblokkból..... | 20 |
| Számla szállítólevélből..... | 20 |
| Ügynökök elszámolása..... | 20 |
| Ügynökök havi elszámolása..... | 20 |
| Pro-forma..... | 20 |
| Számla export..... | 20 |
| Vevőforgalom érték szerint..... | 20 |
| Többszámlák..... | 20 |
| Import funkciók..... | 20 |
| Havi vevőnkénti haszon..... | 20 |
| ESZIG bevallás..... | 20 |
| Előlegbekérő levél..... | 20 |
| Pénztár..... | 21 |
| Pénztárbizonylatok..... | 21 |
| Pénzkészlet..... | 21 |
| 17 Gyári számok..... | 21 |
| Gyári számok felvitele..... | 21 |
| Gyári számok keresése..... | 21 |
| Gyári számok egyeztető lista..... | 21 |
| Felhasználatlan gyári számok..... | 21 |
| 18 Munkalapok..... | 21 |
| 19 Vevő megrendelések..... | 21 |
| Összes vevő megrendelés..... | 21 |
| Vevő megrendelések járatonként..... | 21 |
| Vevő megrendelések termékenként..... | 21 |
| Vevő árajánlatok..... | 21 |
| Vevő megrendelések naponta..... | 21 |
| Vevő megrendelések importja..... | 21 |
| 20 Szállító megrendelések..... | 21 |
| Szállító megrendelések felvitele..... | 21 |
| Szállító megrendelések árlistából..... | 21 |
| Szállítói árlisták..... | 21 |
| 21 Nyomon követési rendszer..... | 21 |
| Nyomatványok..... | 21 |
| Alapanyagok nyomon követése..... | 21 |
| 22 Folyószámla..... | 22 |
| Folyószámla karbantartás..... | 22 |
| 23 Autószervizek..... | 22 |
| Munkalap karbantartás..... | 22 |
| Munkalap karbantartás autó típusonként..... | 22 |
| Hibabejelentő nyomtatás..... | 22 |
| Műhely munkalap nyomtatás..... | 22 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Munkalap nyomtatás..... | 22 |
| Szerelők elszámolása..... | 22 |
| Ellenőrző lista..... | 22 |
| Átadás-átvételi lap..... | 22 |
| 24 Dekor műhelyek megrendelése..... | 22 |
| Média nyilvántartás..... | 22 |
| Munkalapok..... | 22 |
| Vevőnkénti média árak..... | 22 |
| 25 Intrastat..... | 22 |
| VTSZ összesítés..... | 22 |
| Intrastat export..... | 22 |
| 26 Gyártás..... | 22 |
| Kiadás gyártásra..... | 22 |
| Bevét gyártásból..... | 22 |
| Receptúrák..... | 22 |
| Alapanyagok nyomon követése..... | 22 |
| Gyártás előkészítés..... | 23 |
| 27 Fordított számla..... | 23 |
| Fordított számla partnerenként..... | 23 |
| Fordított számla időrendben..... | 23 |

Listák.....23

| | |
|---|----|
| 28 Törzslisták..... | 23 |
| Terméktörzs..... | 23 |
| Vevők..... | 23 |
| Szállítók..... | 23 |
| Fizetési módok..... | 23 |
| 29 Kimutatások..... | 23 |
| Havi ÁFA..... | 23 |
| Termék karton..... | 23 |
| Napi pénztárjelentés..... | 23 |
| Több telephelyes pénztárjelentés..... | 23 |
| Vevő összesítő..... | 23 |
| Termékfogyás lista..... | 23 |
| Raktárkészlet 1..... | 23 |
| Raktárkészlet 2..... | 23 |
| Raktárkészlet időpontra..... | 23 |
| Kintlevőségek, kötelezettségek..... | 23 |
| Bizonylat sorszámok..... | 23 |
| Ügynökök elszámolása..... | 23 |
| Ügynök elszámolás nettó érték szerint..... | 24 |
| Partnerenkénti termékforgalom..... | 24 |
| Partnerenkénti forgalom termék csoportok szerint..... | 24 |
| Vevőforgalom érték szerint..... | 24 |
| Pénztár jogcím összesítő..... | 24 |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Törzsek..... | 24 |
| Szerviz..... | 24 |
| Rendszer..... | 24 |
| Regisztráció..... | 24 |

Hardver követelmények.

A program minimális hardver igénye :

- 1 darab IBM-PC kompatibilis számítógép melyhez tartozik:
 - 10 MB szabad terület a merevlemezen,
 - 512 MB memória,
 - nyomtató.

Szoftver követelmények.

- A program minimális szoftver igénye egygépes felhasználás esetén:
Windows 98/ME/2000/XP/NT/Vista/Windows 7 operációs rendszerek közül bármelyik.
ODBC- driver, ami egy választott adatbázishoz kapcsolódik (alapértelmezésben Microsoft Access driver).
- A program minimális szoftver igénye hálózatos felhasználás esetén:
Microsoft SQL Server vagy MySQL 5.xx Server (működhet Linux-on is) InnoDB- táblatípus kötelező. ODBC driver az adatbázisokhoz. A kliens gépeken Windows 98/ ME/ 2000/ XP/ NT/ Vista/ Windows 7 operációs rendszerek közül bármelyik.
- A program elindulásának feltételei:
ODBCExec.exe - futtató program. A parancssorból átveszi a megnyitandó ODBC kapcsolat nevét.
ODBCExec.mdb - egygépes felhasználás esetén az adatbázis neve.
.bmp - Az országzászlókat tartalmazó könyvtár.
.Stilus – Háttérképeket, ikonokat, kurzorokat tartalmazó könyvtár.

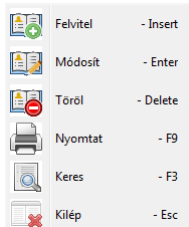
Általános tudnivalók.

Táblázatok használata

A táblázatok fejlécére kattintva az oszlopszélesség működés közben átállítható amit program 'megjegyez' és a legközelebbi belépéskor is a beállított szélességgel jeleníti meg az adatokat.

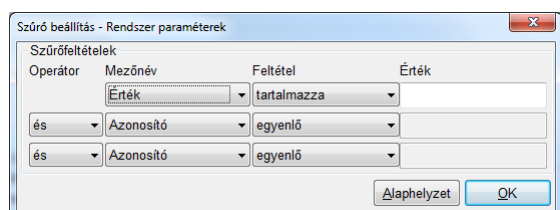
| Ny | Te | Or | Biz | Bizonylat | Számla dátu | Fizetvé | Vevő a | Név | Számla összege |
|----|----|----|-----|-----------|-------------|---------|--------|-----|----------------|
| | | | 11 | 001480 | 2011.04.01 | Átutal. | 00132 | | 15,600.00 |
| | | | 11 | 001479 | 2011.04.01 | Átutal. | 00088 | | 10,500.00 |
| | | | 11 | 001478 | 2011.03.30 | Átutal. | 00224 | | -27,938.00 |
| | | | 11 | 001477 | 2011.03.23 | Átutal. | 00263 | | 8,750.00 |
| | | | 11 | 001476 | 2011.03.07 | Átutal. | 00056 | | 10,313.00 |

A táblázat felett nyomott jobb egérgomb egy felbukkanó menüt ad, ahonnan szintén lehet funkciókat indítani.



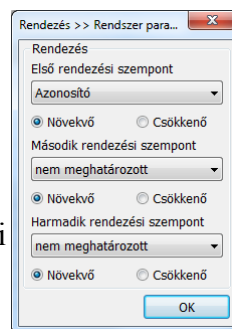
A táblázat fejléce felett nyomott jobb egérgomb egy felbukkanó menüt ad, ahol a táblázat szűrése, rendezettsége, exportja, nyomtatása indítható el.

- Szűrés
Lehetővé teszi tetszőleges mezőtartalmakra történő szűrések beállítását. A szűrő érvényben marad amíg nem zárjuk be az ablakot vagy nem állítjuk vissza az alapértelmezést. Ha egy képernyőn több táblázat van akkor minden táblázatra önálló szűrőt lehet beállítani.



- **Rendezettség**

A táblázatok alapértelmezett rendezését lehet átállítani maximum három mezőre. A rendezés érvényben marad amíg nem zárjuk be az ablakot. Ha egy képernyőn több táblázat van akkor minden táblázatra önálló rendezést lehet beállítani.

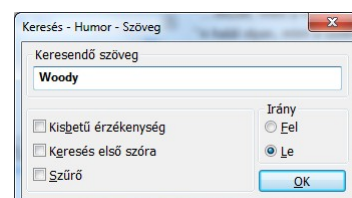


- **Exportálás**

A kiválasztott táblázat összes sorát CSV vagy HTML formátumban kimentí egy megadott névvel. A fájlnev kiterjesztés megadása kötelező. Az exportált táblázatot Excelből és OpenOffice-ből is meg lehet nyitni. OpenOffice esetében a Weboldal lekérdezés fájl típust kell beállítani a beolvasás előtt.

- **Keresés**

Ha egy táblázatban keresni akar valaki, akkor elég ráállni arra az oszlopra amiben keresni szeretnénk és egyből lehet gépelni a keresendő szöveget. A szűrő bekapcsolása esetén csak a találati sorok fognak látszani.



| Billentyűk | Használat |
|--|---|
| Balra nyíl | A kurzor egy mezőt balra lép. |
| Jobbra nyíl | A kurzor egy mezőt jobbra lép. |
| Felfele nyíl | A kurzor egy sort felfele lép. |
| Lefele nyíl | A kurzor egy sort lefele lép. |
| Home | A kurzor a legelső oszlopra ugrik. |
| End | A kurzor a legutolsó oszlopra ugrik. |
| CTRL+ home | A kurzor a legelső sorba ugrik. |
| CTRL+ end | A kurzor a legutolsó sorba ugrik. |
| Delete | Törli az aktuális sort. |
| Insert | Új tétel felvitele. |
| Page up | A kurzor egy lapot felfele lép. |
| Page down | A kurzor egy lapot lefele lép. |
| Enter (return, dupla kantintintás a táblázatban) | Az aktuális sor módosítása. |
| Esc | A képernyő bezárása. |
| F3 | Keres. |
| F9 | Nyomtatás. |
| Dupla kantintintás a táblázat fejlécén | Szűrő beállítása, rendezettség beállítása, export, nyomtatás. |
| A-Z billentyűk leütése | Keresőablak elindítása. |

Adatbevitel közben használható billentyűk

A programot a gyors adatbevitel miatt úgy terveztük, hogy billentyűzetről kényelmesen és gyorsan használni lehessen.

| | | | | |
|------------------|----------------|-----------------|-------------------|------------|
| Hivatkozási szám | Számla csoport | nem csoportosít | Számla dátum | 2011.06.02 |
| Vevő azonosító | | | Teljesítés dátum | 2011.06.02 |
| Fizetési mód | Kézpénz | Bank | Fizetési határidő | 2011.06.02 |
| Hitelező | Nincs hitel | Kézpénz | Teleph. | |
| Devizanem | HUF | HUF | Árfolyam | |
| Megjegyzés | | | Raktár | Házi |
| | | | Előlegszámla | |

| Billentyűk | Használat |
|----------------|---|
| Balra nyíl | Egy karakterpozíciót balra lép , de nem lép át az előző mezőbe,ha eléri az első pozíciót. |
| Jobbra nyíl | egy karakterpozíciót jobbra lép, de nem lép át a következő mezőbe, ha eléri az utolsó pozíciót. |
| CTRL+bal nyíl | Az előző szó elejére lép. |
| CTRL+jobb nyíl | A következő szó elejére lép. |
| Felfele nyíl | Az előző mező elejére lép. |
| Lefele nyíl | A következő mező elejére lép. |
| Home | Az aktuális mező elejére áll. |
| End | Az aktuális mező végére áll. |
| Delete | Törli a kurzor pozíciójában álló karaktereket. |
| Backspace | Törli a kurzor előtti karaktert. |
| Enter (return) | Befejezi a mező szerkesztését és átlép a következő mezőre. |
| Esc | Befejezi a mező szerkesztését és bezárja az aktuális ablakot. |

Javasolt mentési rend

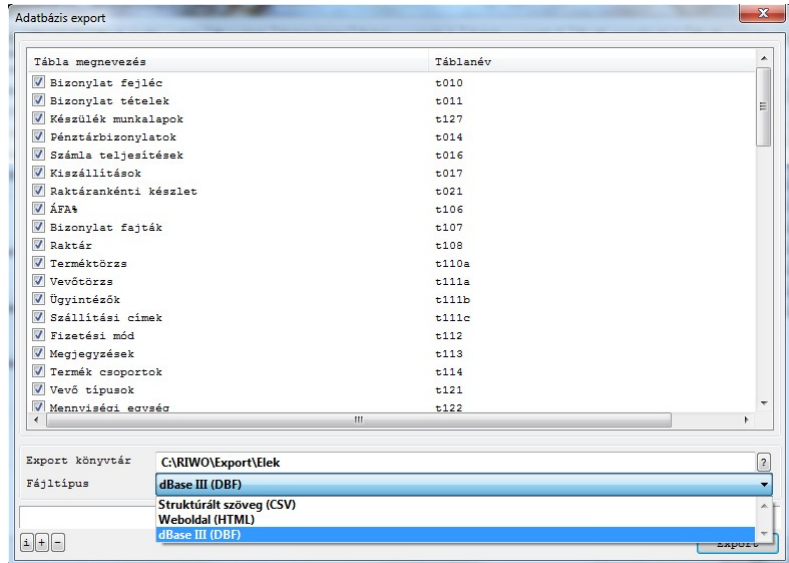
Minden nap végén a rögzítések végeztével kell indítani. Amennyiben lehetőség van rá javasolt a CD-DVD-íróval történő mentés. A mentéseket az adatbázist tartalmazó géptől teljesen függetlenül kell tárolni.

- Microsoft Access adatbázis mentése :
Kattintson a „Szerviz-Mentés” menüpontra. A program a bejelentkezett felhasználóhoz tartozó mentés könyvtárba tömörítve, titkosítva átmásolja az adatokat. A mentést visszatölteni csak a szerző szakemberei tudják visszatölteni. Amennyiben saját maga akar gondoskodni a mentésről, akkor elegendő az ODBCExec.exe és ODBCExec.mdb fájlokat tetszőlegesen adathordozóra kiírni.
- Microsoft SQL Server adatbázis mentése:
Kattintson a „Szerviz-Mentés” menüpontra. A program az adatbázis-kezelőt futtató számítógépen a rendszerparamétereknél megadott könyvtárba készít egy „full backup” -ot. Amennyiben valaki a programtól függetlenül akar saját mentést létrehozni akkor a következő parancsot lehet használni :
`osql -S GEPNEV\SQLSERVER -U azonosító -P jelszó -Q "BACKUP DATABASE [adatbázisnév] TO DISK = 'c:\RIWO\Save\adatbázisnév' WITH NOFORMAT, INIT, NAME = 'Számla mentes', NOREWIND, NOUNLOAD, NOSKIP" >> log.txt`
- MySQL Server adatbázis mentése:
Kattintson a „Szerviz-Mentés” menüpontra. A program az adatbázis-kezelőt futtató számítógépen a rendszerparamétereknél megadott könyvtárba készít egy „full backup” -ot. Amennyiben valaki a programtól függetlenül akar saját mentést létrehozni akkor a következő parancsot lehet használni :
Amennyiben a szerver a mentést végrehajtó gépen található :
`mysqldump -u azonosító -pjelszó adatbázisnév > C:\RIWO\Save\adatbázisnév.sql`

Amennyiben a szerver nem a mentést végrehajtó gépen található :

mysqldump -h gépnév -u azonosító -pjelszó adatbázisnév > C:\RIWO\Save\adatbázisnév.sql

- Az adatok exportálása:
Ez a funkció alapvetően nem mentés, így az itt kinyert adatok visszatöltésére nincs mód. Arra az esetre készült, ha az adóhivatal elkéri a program adatbázisát és nem akarják szakember segítségét az adatok előállításához.



- Mentett adatok CD-DVD-re történő írása:

A mentéshez javasoljuk a CDBurnerXP program használatát, mely ingyenes és támogatja a parancssoros CD-DVD-írást. Példa a használatra:

```
cdbxpcmd.exe --erase >> log.txt
cdbxpcmd.exe --burn-data -device:0 -file[MSSQL]:C:\RIWO\Save\adatbázisnév
```

```
-name:MENTÉS >> log.txt
```

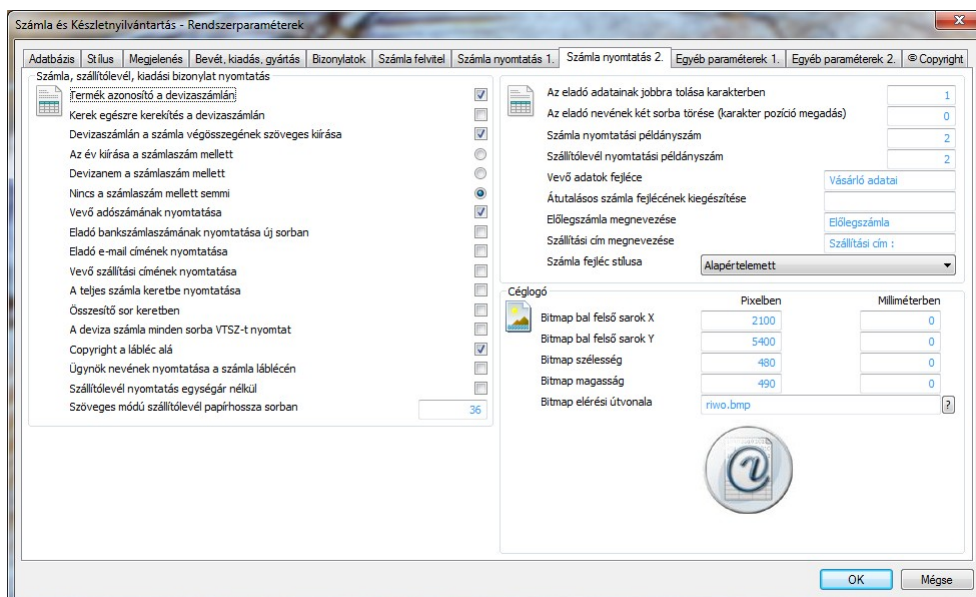
Nyomatási kép

Nyomatási kép funkciói:

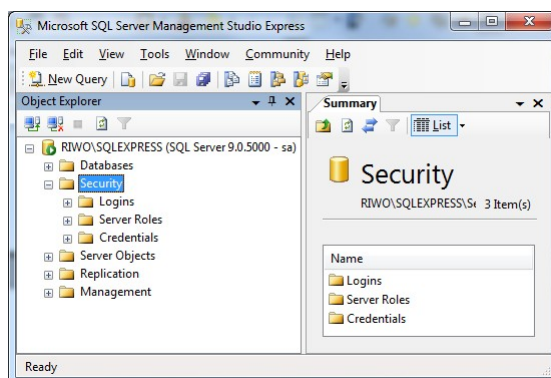
- A nyomtatás első oldalára lépés.
- A nyomtatás előző oldalára lépés.
- A nyomtatás következő oldalára lépés.
- A nyomtatás utolsó oldalára lépés.
- A nyomtatási kép kezdőpozícióba állítása.
- Kicsinyítés- nagyítás.
- Nyomtatás indítása.
- Nyomatási kép elküldése.
- Kilépés.



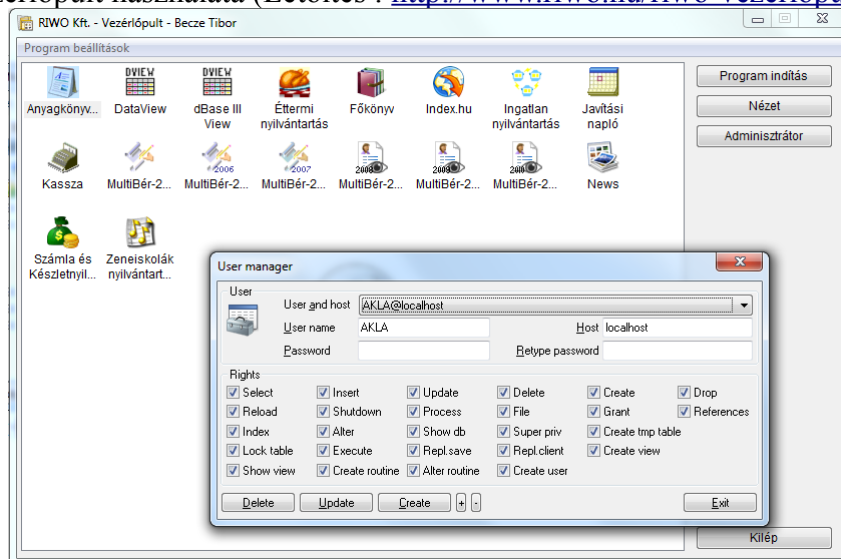
Rendszerparaméterek



A





- RIWO Vezérlőpult használata (Letöltés : <http://www.riwo.hu/riwo-vezerlopult.exe>)




Súgó rendszer

A program legfontosabb súgó billentyűi a következők:

- F1 - táblázatos segítség nyújtása. Ez a funkció gyakran elérhető  nyomógomb használatával is.
- SHIFT-F1 - Törzsfelvitel indítása. Ez a funkció gyakran elérhető  nyomógomb használatával is.
- CTRL-F1 - Szöveges segítség kérése.

Tétel, bizonylat fejléc mentés

Az enter billentyűvel, vagy az egérrel megnyomva a  nyomógombot lehet a bizonylat fejléct vagy a tételsorokat menteni.

Listázások

A listák paraméterezésénél gyakori megoldás a programban, hogy az adathalmaz egy részét től-ig határolással kell meghatározni a feldolgozáshoz. Az alsó és felső határok a lista részét képezik, benne lesznek a listában.

Törzsadatok

A törzsadatok kezelésével egyszemélyi felelős megbízása, aki a bevitt adatok felett áttekintéssel bír. A hibásan felvitt törzsadatok az egész vállalat működését károsan befolyásolják.

A program rövid leírása.

A program azon vállalkozások számára készült akik egyszerű, pontos nyilvántartást akarnak vezetni a raktárkészleteikről, be- és kimenő számláikról, értékben, mennyiségben. Egyszerűen lekérdezhető a szállítók, vevők termékforgalma. A program lehetőséget biztosít arra, hogy gyári számos nyilvántartást vezessenek a termékekről. Lehetőség van megrendelések kezelésére, szállítólevél, számla nyomtatására, valamint több szállítólevélből számla generálására. A számla mellé program paraméter függvényében pénztárbizonylatot, garancialevelet nyomtat. A program FIFO-elven kezeli a raktárkészletet, tehát ami a legkorábban kerül bevételezésre azt adja ki legelőször. A program nem engedi meg a negatív készletet.

A bizonylatok mozgásirányát a „Törzsek-Egyéb paraméterek-Bizonylatok” menüpontban lehet beállítani. A programban a következő alapértelmezett mozgások vannak rögzítve:

- Bevét (01) – növeli a raktárkészletet.
- Selejt (02) – csökkenti a raktárkészletet.
- Kiadás saját boltnak (03) – csökkenti a raktárkészletet.
- Kiadás (04) – csökkenti a raktárkészletet.
- Visszavét bizonylat (06) – növeli a raktárkészletet.
- Leltár többlet (07) – növeli a raktárkészletet.
- Leltár hiány (08) – csökkenti a raktárkészletet.
- Kiadás gyártásra (09) – csökkenti a raktárkészletet.
- Számla (11) – csökkenti a raktárkészletet ha nem szállítólevélből készül Ha szállítólevélből készül akkor az ismételt készlet csökkentésre nincs szükség
- Szállítólevél (20) – csökkenti a raktárkészletet.

Adatbevitel.

Bevételezés

Bevét bizonylat

Feladata a raktárkészletek feltöltése, a szállítók nyilvántartása. Azokat a termékeket is lehet bevételezni melyek készletet nem mozgatnak. Egy termék mozgat-e készletet azt a terméktörzsből lehet beállítani. A program a készleteket három szinten kezeli. Először minden bevét tétel nyilvántartja magáról, hogy mekkora mennyiség adható ki önmagából. Másodszor minden raktár+termék készlete is nyilvántartásra kerül. Harmadszor a terméktáblázathoz is eltárolja a program az összeg raktár összes készletét. Amennyiben valaki gyártásból akar bevételt készíteni, akkor a „Raktár-Bevét-Bevét gyártásból” menüpontot kell elindítani.

A bevét bizonylat működését a következő rendszerparaméterek befolyásolják:

- SZ_DEVIZA – Devizás bevét bizonylat engedélyezése.
- PART_COMBO – A szállítók lenyíló listából választhatóak ki.
- BE_FIZHAT – Fizetési határidő bekérésének engedélyezése.
- BE_ELADAR –
1-es érték esetén eladási árat is bekéri.
2-es érték esetén a szavatossági értéket is bekéri.
Bármi más érték esetén a mennyiség* nettó egységár összegét írja ki a képernyőre.
- BE_BRUTTOS –
0-ás érték esetén nettó egységárként értelmezi az eladási árat.
1-es érték esetén bruttó egységárként értelmezi az eladási árat.
- BE_ATV – Átvevő bekérésének engedélyezése.
- BE_ATVDEF – Alapértelmezett átvevő.

- BE_BMPDIR – A beszkenelt bevét bizonylatokat tartalmazó könyvtár.
 - TERMEK_ID – Termék azonosító bekérésének engedélyezése.
 - BE_EAR_ENA – Egységár rögzítésének engedélyezése.
 - BE_FIZMOD – Fizetési mód rögzítésének engedélyezése.
 - PARTNER – Közös szállító-vevőtörzs.
 - SZ_ALAPDEV – Devizás bevétel esetén az alapértelmezett devizanem.
 - ALAPRAKT – Alapértelmezett raktár.
 - GYARISZAM – A rögzítések végeztével azon termékek gyártási számának rögzítése amelyeknél a terméktörzsben meghatározták. A gyári számos termékek tételesen lesznek bevételezve. Tehát ha 3-darabot vételeznek be, akkor három külön tétel kerül rögzítésre.
 - SCANNER – A szkennelő program pontos elérése.
 - SZ_AFAMENT – Devizaszámla ÁFA kódja.
 - SZ_FOCUS – A tételsor rögzítése után a kurzor mely mezőre álljon rá.
 - BE_UTBESZ – Az utolsó beszerzési árat a program felajánlja-e?
 - GY_ALAPRAK – Bevét gyártásból alapértelmezett raktára.
 - GY_PARTNER – Bevét gyártásból alapértelmezett partnere.
 - SZ_ALAPORS – Devizás bevét esetén az alapértelmezett ország.
- Lehetőség van a paraméterek kézi állítása mellett egyéb beállítási módokra is.

Bevét bizonylat

Devizás bevételezés engedélyezése

Partnerek bekérése listából

Fizetési határidő bekérésének engedélyezése

Fizetési mód bekérésének engedélyezése

Átvevő bekérése a bevételnél

Termék azonosító engedélyezése adatbevitel közben

Beszerezési ár módosítható

Közös szállító-vevőtörzs

Rögzítés után a gyártási számok bekérése

Utolsó beszerzési ár felajánlása

Bruttó eladási ár mentése

Eladási ár, szavatossági idő bekérése

Alapértelmezett devizanem

Alapértelmezett raktár

Alapértelmezett ország

ÁFA-mentes beszerzés ÁFA kódja

Alapértelmezett átvevő

Tétel rögzítés után a fókusz

Bevét gyártásból, alapértelmezett raktár

Bevét gyártásból partner

A szkennelő program

Adatbevitel közben a program a következő mezőket ellenőrzi :

| | | | |
|------------------------------|---------------|-------------------|----------------|
| Bizonylatszám | | Számla dátum | 2011.06.11 |
| Hivatkozási szám | | Fizetési mód | Készpénz |
| Szállító | | Teljesítés dátum | 2011.06.11 |
| Megjegyzés | | Fizetési határidő | 2011.06.11 |
| Eredeti bizonylatok | | Raktár | Házi |
| Devizanem | HUF >> HUF | Árfolyam | 1.0000 |
| Termék azonosító, megnevezés | | Mennyiség | M.e. |
| | | 1.00 | |
| Raktár | Termék azonos | Megnevezés | Mennyiség |
| | | | Beszerezési ár |
| | | | Érték |

- Bizonylatszám
A bizonylatszámot csak akkor kell kitölteni, ha egy létező bizonylatot akar módosítani. Új felvitel esetén nem szabad kitölteni.
- Hivatkozási szám
Ide lehet írni az eredeti bizonylat számát. Amennyiben a program a mező ellenőrzésekor a korábbi bizonylatok között talál egy ugyanolyan számút mint az aktuális, akkor három hibajelzést ad. 1. sípolás. 2. A fejléc villogtatása. 3. Hibüzenet írása az üzenősorba.
- Szállító
Ha a 'PAR_COMBO' paraméter „1”-re van állítva, akkor a listából kell kiválasztani a szállítót. Amennyiben '0'-ra van állítva, akkor az „F1” sűgön keresztül kell kiválasztani a szállítót.
- Számla dátum
A mező dátumhelyes kell legyen.
- Teljesítés dátum
A mező dátumhelyes kell legyen.
- Fizetési határidő
A mező dátumhelyes kell legyen, ha bekérésre kerül.
- Fizetési mód
Értékét csak listából lehet kiválasztani.
- Raktár
Értékét csak listából lehet kiválasztani. Az alapértelmezett raktárat az 'ALAPRAKT' paraméterrel lehet beállítani.
- Eredeti bizonylatok
A mező csak akkor kerül bekérésre ha a 'BE_BMPDIR' paraméternek van értéke. A mező mellet látható nyomógombra kattintva a program meghívja a „SCANNER” paraméterrel beállított programot, melynek feladata a szkennelés végrehajtása. A beszkenelt képet „BE_BMPDIR” könyvtárba kell menteni BMP-formátumban. Ezután a mezőbe vagy kézzel be lehet írni a bizonylathoz hozzátartozó kép nevét vagy a nyomógombra kattintva ki kell választani. Ha több képet akar valaki a bizonylathoz rendelni, akkor „,” -vel elválasztva kell felsorolni őket.
- Megjegyzés

A képernyőn csak egy sor látszik, de CTRL+ENTER lenyomására új sorokat lehet beszúrni. A megjegyzés maximum 8000-karakteres lehet.

- **Termék azonosító**
A program ezzel a mezővel azonosítja a terméket. F1-el lehet segítséget kérni. Csak akkor kerül bekérésre, ha a „TERMEK_ID” paraméter értéke '1'-re van állítva.
- **Termék megnevezés**
Amennyiben a termék megnevezés első néhány karakterét kitölti, akkor a program, ha az F1-billentyűt megnyomja csak azokat a termékeket írja ki egy listára, melyek a megadott karaktersorozattal kezdődnek. A listából „ENTER”-rel ki lehet választani a felviendő terméket. A kiválasztás kitölti a termék azonosítót és a megnevezést is.
- **Mennyiség**
A mennyiség kitöltése kötelező. A mező elhagyásakor kitöltésre kerül a beszerzési ár mező a „BE_ELADAR” paraméter függvényében.
- **Bruttó eladási ár**
A program csak akkor kéri be a mezőt, ha a „BE_ELADAR” paraméter értéke '1'-re van állítva. A program a bruttó értékből kiszámolja a nettó értéket és a kiskereskedelmi árhoz a terméktörzsbe beírja.
- **Devizanem**
Csak devizás bevételezés esetén kell kitölteni. Kezdeti értékét „SZ_ALAPDEV” paraméter határozza meg. Ha értéke át lesz állítva akkor a program a tétel ÁFA kódját „SZ_AFAMENT” paraméter alapján tölti ki.
- **Árfolyam**
Csak devizás bevételezés esetén kell kitölteni. Értéke alapértelmezésben 1. A tételhez a devizás és a forintos beszerzési ár is tárolva lesz. A készletérték kimutatásakor a program a forintos egységárat fogja minden esetben használni.

Minden tétel akkor kerül mentésre, ha a sor végén álló nyomógombot vagy billentyűvel vagy egérrel megnyomják.

A fejléceket a tételsortól függetlenül csak akkor lehet elmenteni, ha legalább egy tétel van a bizonylaton. Amennyiben a feltétel teljesül, akkor a megjegyzés mellett látható nyomógomb használatával lehet a fejléceket elmenteni. A fejléceket mentése minden tétel mentése után automatikusan megtörténik. Használatára akkor van szükség, ha az utolsó tétel rögzítése után módosítanak a bizonylat fejlécén.

A bizonylatot csak akkor lehet módosítani, ha még nem történt meg a bizonylat nyomtatása. A módosítást a bizonylat fejlécére duplán kattintva lehet kezdeményezni.

Bevétel módosítását a tételre duplán kattintva lehet kezdeményezni, kellő jogosultság birtokában. A módosítás érinteni fogja a kiadási bizonylatok beszerzési árát is. A módosított mennyiség nem lehet kisebb mint a tételhez kapcsolódó kiadott mennyiség.

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| Bizonylat szám | 000191 | | |
| Rekord pozíció | 0005031 | | |
| Beszerzési ár HUF | 1.840.00 | 1,840.00 | |
| Beszerzési ár DEV | 1.840.00 | 1,840.00 | |
| Mennyiség | 2.00 | 2.00 | |
| Szavatossági idő | | | |

Tételt törölni csak nem nyomtatott bizonylatról lehet. A törlést kizáró ok, ha volt kiadás a törölni kívánt tételre nézve. Teljes bizonylatot törölni nem lehet.

Alapbizonylat nélküli bevételek

Amennyiben még nem érkezett meg a szállításhoz a bizonylat lehetőség van bizonylat nélkül is rögzíteni az adatokat. Előfordulhat, hogy az egységárakat a bevétel pillanatában nem tudják. Ilyenkor érdemes bekapcsolni „BE_UTBESZ” paramétert és a program fel fogja ajánlani az utolsó beszerzési árat. Miután megjön a szállításhoz tartozó bizonylat, akkor utólag lehet az árakat módosítani. A módosítások végeztével a bizonylatot át lehet sorolni a „normális” bevétel bizonylatokhoz.

Bevételezés gyártásból

Ha saját gyártású terméket akar eladni, akkor először készletre kell venni. Amikor a receptúra alapján meghatározza, hogy mit akar legyártani, akkor a „Kiadás gyártásra” bizonylat alapján a program a terméktörzsben található második termékazonosítóra létrehoz egy bevét tételt ami növeli a raktárkészletet és ezután eladható lesz a programon keresztül.

Bevételezés import fájlból

Feladat, hogy két program használata esetén biztosítsa az adatok átvitelét. Ennek feltétele, hogy a két program ugyanazokat a termékazonosítókat használja. Az importban szereplő árakat és az egyéb adatokat exportáló felhasználó határozza meg. Az egységár lehet beszerzési ár vagy a vevőhöz rendelt eladási ár is.

Az import fájl szerkezete, első sor:

| Tól-ig | Típus és hossz | Magyarázat |
|---------|---------------------------------|--|
| 1-8 | 8 karakter kötelezően <HEADER> | A legelső sor kötelező bevezetője. |
| 9-18 | 10-karakter, dátum (éééé-hh-nn) | Fájl létrehozásának dátuma. |
| 19-19 | 1-karakter kötelezően ; | Szeparátor. |
| 20-29 | 10-karakter, dátum (éééé-hh-nn) | Bizonylat dátuma. |
| 30-30 | 1-karakter kötelezően ; | Szeparátor. |
| 31-40 | 10-karakter, dátum (éééé-hh-nn) | Fizetési határidő |
| 41-41 | 1-karakter kötelezően ; | Szeparátor. |
| 42-51 | 10-karakter, dátum (éééé-hh-nn) | Teljesítés dátum. |
| 52-52 | 1-karakter kötelezően ; | Szeparátor. |
| 53-102 | 50-karakter | Vevő neve a feladó szempontjából. |
| 103-103 | 1-karakter kötelezően ; | Szeparátor. |
| 104-113 | 10-karakter, numerikus érték. | Bizonylat bruttó értéke. |
| 114-114 | 1-karakter kötelezően ; | Szeparátor. |
| 115-116 | 2-karakter | Bizonylat fajta, 04-kiadás, 11-számla, 20-szállítólevél. |
| 117-117 | 1-karakter kötelezően ; | Szeparátor. |
| 118-123 | 6-karakter | Bizonylatszám. |
| 124-124 | 1-karakter kötelezően ; | Szeparátor. |
| 125-174 | 50-karakter | Feladó cég neve. |
| 175-175 | 1-karakter kötelezően ; | Szeparátor. |

Az import fájl szerkezete, minden további sor:

| Tól-ig | Típus és hossz | Magyarázat |
|--------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1-8 | 8 karakter kötelezően <RECORD> | A tételsorok kötelező bevezetője. |
| 9-28 | 20-karakter | Termék azonosítja. |
| 29-29 | 1-karakter kötelezően ; | Szeparátor. |
| 30-79 | 50-karakter | Termék megnevezés. |
| 80-80 | 1-karakter kötelezően ; | Szeparátor. |

| | | |
|---------|------------------------------------|--|
| 81-85 | 5-karakter | Mennyiségi egység. |
| 86-86 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 87-88 | 2-karakter | ÁFA kód. |
| 89-89 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 90-94 | 5-karakter numerikus | ÁFA% |
| 95-95 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 96-125 | 30-karakter | ÁFA megnevezés. |
| 126-126 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 127-136 | 10-karakter | VTSZ |
| 137-137 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 138-138 | 1-karakter (I/N) | Gyári számos nyilvántartás a terméknél. |
| 139-139 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 140-140 | 1-karakter (I/N) | A termékkel készleteit nyilván kell tartani. |
| 141-141 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 142-142 | 1-karakter (I/N) | A terméknél szavatossági idő is be kell kérni. |
| 143-143 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 144-147 | 4-karakter numerikus, előnullázott | Csoportkód. |
| 148-148 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 149-178 | 30-karakter | Csoportkód megnevezés |
| 179-179 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor |
| 180-193 | 14-karakter numerikus | Mennyiség. |
| 194-194 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 195-208 | 14-karakter numerikus | Egységár. |
| 209-209 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 210-219 | 10-karakter dátum, (éééé-hh-nn) | Szavatossági idő, kitöltése nem kötelező. |
| 220-220 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |
| 221-235 | 15-karakter | Gyártási szám. |
| 236-236 | 1-karakter kötelezően ; | Szepearátor. |

Szállító forgalom

A lekérdezés megmutatja, hogy egy szállítónak milyen bevét bizonylatai lettek rögzítve, importálva a programba. A bizonylatok nyomtatását itt is lehet kezdeményezni.

Kiadási bizonylatok

Kiadás

Selejt

Kiadás javításra

Raktárközi átadás

Kiadás gyártásra

Bolti kiadás

Kiadások bevét megjelöléssel

Egyéb raktári funkciók

Leltár

Visszavét

Termék forgalom (raktári karton)

Raktáron levő készletek

Készletérték összesítés

Minimum alá csökkent készletek

Napi forgalom

Nem mozgó készletek

Szavatossági idők lekérdezése

Szállítólevél

Szállítólevél megrendelésből

Szállítólevél teljesítések

Szállítólevélen kiadott termékek

Gyűjtő szállítólevél

Vevőnkénti szállítólevelek

Számla

Számla készítés

Vevő forgalom

Számlán kiadott termékek

Havi ÁFA kimutatás

Vevő típusonkénti vevő forgalom

Számla előkészítés

Számlázás előkészített bizonylatból

Számla tömeg

Számla csoportok

Számlázás pénztárblokkból

Számla szállítólevélből

Ügynökök elszámolása

Ügynökök havi elszámolása

Pro-forma

Számla export

Vevőforgalom érték szerint

Tömbszámlák

Import funkciók

Havi vevőnkénti haszon

ESZIG bevallás

Előlegbekérő levél

Pénztár

Pénztárbizonylatok

Pénzkészlet

Gyári számok

Gyári számok felvitele

Gyári számok keresése

Gyári számok egyeztető lista

Felhasználatlan gyári számok

Munkalapok

Vevő megrendelések

Összes vevő megrendelés

Vevő megrendelések járatonként

Vevő megrendelések termékenként

Vevő árajánlatok

Vevő megrendelések naponta

Vevő megrendelések importja

Szállító megrendelések

Szállító megrendelések felvitele

Szállító megrendelések árlistából

Szállítói árlisták

Nyomon követési rendszer

Nyomtatványok

Alapanyagok nyomon követése

Folyószámla

Folyószámla karbantartás

Autószervizek

Munkalap karbantartás

Munkalap karbantartás autó típusonként

Hibabejelentő nyomtatás

Műhely munkalap nyomtatás

Munkalap nyomtatás

Szerelők elszámolása

Ellenőrző lista

Átadás-átvételi lap

Dekor műhelyek megrendelése

Média nyilvántartás

Munkalapok

Vevőnkénti média árak

Intrastat

VTSZ összesítés

Intrastat export

Gyártás

Kiadás gyártásra

Bevét gyártásból

Receptúrák

Alapanyagok nyomon követése

Gyártás előkészítés

Fordított számla

Fordított számla partnerenként

Fordított számla időrendben

Listák

Törzslisták

Terméktörzs

Vevők

Szállítók

Fizetési módok

Kimutatások.

Havi ÁFA

Termék karton

Napi pénztárjelentés

Több telephelyes pénztárjelentés

Vevő összesítő

Termékfogyás lista

Raktárkészlet 1.

Raktárkészlet 2.

Raktárkészlet időpontra.

Kintlevőségek, kötelezettségek

Bizonylat sorszáмок

Ügynökök elszámolása

Ügynök elszámolás nettó érték szerint

Partnerenkénti termékforgalom

Partnerenkénti forgalom termék csoportok szerint

Vevőforgalom érték szerint

Pénztár jogcím összesítő

Törzsek.

Szerviz.

Rendszer.

Regisztráció.