

PROVIMAX WEBKER – WEBTESZ - WEBKERSQL WEBÁRUHÁZ KAPCSOLATTARTÓ PROGRAMOK LEÍRÁSA

A WEBKER program funkciói

1. A program feladata a webáruház és a számlázó program összekötése. A program folyamatosan termék adatokat biztosít a webáruház szinkronizálásához.
2. A webáruházból érkező vásárlások berögzítése a számlázó programba.
3. A rendelések feldolgozási állapotának visszajelzése.
4. A webáruházból érkező új vevők adatainak rögzítése a számlázó programba.
5. A számlázó programban a termékekhez rögzített képek átkonvertálása megadott méretre és feltöltés a webáruház számára.
6. Nagyon hosszú termék leírások szövegfájlként történő továbbítása a webáruháznak.
7. Webáruházias bizonylat törlése webáruházból indított kéréssel

A WEBTESZ program csak az 1. pontban leírtakat hajtja végre. Ez a különbség a két program között.

A WEBKER - WEBTESZ a következő adatokat biztosítja a webáruháznak

A könnyű kezelhetőség érdekében a WEBKER pontosvesszővel tagolt text fájlokat biztosít a webáruház számára. A fájl kiterjesztése a szabványos CSV fájl, mely akár excellen vagy más táblázatkezelővel is megnyitható és tanulmányozható.

A WEBKER a felhasználó által beállítható időközönként újra generálja ezeket a fájlokat és megfelelő beállítás esetén feltölti a beállított FTP tárhelyre. Tesztelés esetén, a helyi gépen is megjelenő fájlokat lehet vizsgálni. A program alapbeállításban telepítési könyvtárából nyíló WEBFRISS nevű mappában helyezi el a ezeket a CSV fájlokat. Minta csv fájlokat megtalálja a dokumentum mellett.

A CSV fájlok oszlopsorrendje állandó, tehát a sorrend nem változik, de az új fejlesztések új oszlopokat eredményezhetnek, tehát a beolvasó rutint fel kell arra készíteni, hogy az oszlopok száma nőhet, egy új verzió esetén. Ez esetben az internetes illesztő program hagyja figyelmen kívül az új oszlopokat, ne akadjon meg a futása. Az illesztő program frissítése után természetesen felhasználhatják az új adat oszlopokban érkező adatokat is.

A létrehozott és feltöltött fájlok leírása:

A fájl felépítését a könnyebb olvashatóság miatt sorokra bontva írjuk, de az új sor nem része az adatnak, tehát nem lesz a csv fájlban a ; vessző után szereplő ENTER és a [] között szereplő magyarázó szöveg sem. A csv fájlban minden adat karakteresen jelenik meg, akkor is ha az eredeti típusa szám adat.

Példa:

12; [Áru azonosító szám, numerikus egész]

Áruneve; [A termék megnevezése, karakter - 50] (Típusa karakter, max hossza 50 karakter)

Vonalkód; [A termék vonalkódja, karakter - 16]

A valós fájl így néz ki:

12;Porszívó;23546456546

14,Vasaló;2343243245

ARU.csv

A programban szereplő termékek adatait tartalmazó adatfájl. Ezeknek a termékeknek kell kikerülnie a webáruházba, melyek rendelését a program a későbbiekben leírt módon fogadja.

A termék fájl felépítése:

Termék azonosító; [Egyedi azonosító. Ez használható a termékhez csatolt adatok relációjához. Integer]

Termék neve; [Termék megnevezése, lehet több egyforma nevű termék is. Karakter - 50]

Cikkszám; [Termék cikkszáma. Karakter - 20]

Vonalkód; [Termék fő vonalkódja. Karakter - 16]

Kódszám; [Termék kódszáma. Karakter - 20]
 Csoport0; [Az áru főcsoportját azonosító szám. -1 az értéke, ha nincs csoportba sorolva. Integer]
 Csoport1; [Az áru 1-es alcsoportját azonosító szám. -1 az értéke, ha nincs csoportba sorolva. Integer]
 Csoport2; [Az áru 2-es alcsoportját azonosító szám. -1 az értéke, ha nincs csoportba sorolva. Integer]
 Csoport3; [Az áru 3-as alcsoportját azonosító szám. -1 az értéke, ha nincs csoportba sorolva. Integer]
 Mennyiségi egység; [Karakter – 6]
 Sulinet jelző; [I/N – elavult, kompatibilitás miatt. Karakter – 1]
 Sulinet OM szám [Elavult. Karakter - 1]
 Angol megnevezés [Angol neve a terméknek – Karakter - 50]
 Német megnevezés [Német neve a terméknek – Karakter - 50]
 Akciós jelző; [I vagy N. Karakter – 1]
 Akció kezdete; [Dátum formátuma 20040701. Karakter – 8]
 Akció vége; [Dátum formátuma 20040721. Karakter – 8]
 Új termék jelző; [I vagy N. Karakter – 1]
 Internetes link; [Karakter - 254]
 Megjegyzés; [Rövidített megjegyzés. Karakter – 250] [Hosszabb megjegyzésekről később írunk]
 Angol megjegyzés; [Rövidített angol megjegyzés. Karakter – 250] [Hosszabb megjegyzésekről később írunk]
 Német megjegyzés; [Rövidített német megjegyzés. Karakter – 250] [Hosszabb megjegyzésekről később írunk]
 Gyártó; [Gyártó neve. Karakter 25]
 Származási hely [Származási hely. Karakter - 20]
 Képfájl neve [A képfájl neve elérési út nélkül Karakter max 254]
 Bruttó súly [numerikus 2 tizedessel grammban megadva. Tizedes elválasztó a , vessző]
 Szélesség [numerikus 2 tizedessel mm-ben megadva. Tizedes elválasztó a , vessző]
 Magasság [numerikus 2 tizedessel mm-ben megadva. Tizedes elválasztó a , vessző]
 Mélység [numerikus 2 tizedessel mm-ben megadva. Tizedes elválasztó a , vessző]
 Polccímkés termék-e [numerikus egész, 0 – nem polccímkés, 1 – polccímkés termék]
 Polccímke egység [Karakter – 6, ha polccímkés a címke mennyiségi egysége pl (liter), egyébként Nincs szöveg]
 Kiszereleési mennyiség [Numerikus 4 tizedessel Tizedes elválasztó a , vessző]
 2. Képfájl neve [A képfájl neve elérési út nélkül Karakter max 254] csak SQL verzióban!
 3. Képfájl neve [A képfájl neve elérési út nélkül Karakter max 254] csak SQL verzióban!
 4. Képfájl neve [A képfájl neve elérési út nélkül Karakter max 254] csak SQL verzióban!
 5. Képfájl neve [A képfájl neve elérési út nélkül Karakter max 254] csak SQL verzióban!
 6. Képfájl neve [A képfájl neve elérési út nélkül Karakter max 254] csak SQL verzióban!

Figyelem!

A felhasználó a programbeállításban a nagy adattömeg elküldésének megelőzésére kikapcsolhatja egyes adatok elküldését, ilyenkor csak egy szöveg, vagy üres adat karakter kerül a helyére az oszlopban.

Polccímkés termékeknel az egységár számolási metódusa: (1/kiszereleési mennyiség)*eladási ár

ARn.csv

A programban szereplő, különböző ársorokat tartalmazó fájlok. Az n értéke = 1-3200000 lehet. Sokszor nem használnak a négy alapársoron kívül több ársort a felhasználók, de a lehetőségét nem lehet kizárni. Annyi ilyen fájl lesz, ahány ársort használ a felhasználó a programjában.

Az alap ársorok: 1-Kisker, 2-Törzsvásárló, 3-Viszonteladó, 4-Nagyker (ar1.csv, ar2.csv,ar3.csv,ar4.csv)

Az ársor fájlok felépítése:

Termék azonosító; [Egyedi azonosító. Ez használható a termékhez csatolt adatok relációjához. Integer]
 Eladási nettó ár; [Numerikus 4 tizedessel. Tizedes elválasztó a , vessző.]
 Eladási bruttó ár; [Numerikus 4 tizedessel. Tizedes elválasztó a , vessző.]
 Eredeti nettó ár; [Numerikus 4 tizedessel. Tizedes elválasztó a , vessző.] Akciósnál ez mutatja az eredeti árat, 0 ha nincs akcióban
 Eredeti bruttó ár; [Numerikus 4 tizedessel. Tizedes elválasztó a , vessző.] Akciósnál ez mutatja az eredeti árat, 0 ha nincs akcióban

A termék azonosító adja a relációs összeköttetést az aru.csv-ben található termékekkel.

ARUKAPCS.csv

Kapcsolódó termékeket definiáló táblázat. Egy termékhez több kapcsolódó terméket lehet megadni. Az összerendelést a felhasználó adja meg az ügyviteli programban. Ezeket a termékeket lehet ajánlani a kiválasztott termékekhez.

Kapcsolódó termékek fájl felépítése:

Termék azonosító; [Termék azonosító. Integer]

Kapcsolt termék azonosítója [Kapcsolt termék azonosítója. Integer]

ARUKOMPS.csv (23.0.1 verziótól)

Kompatibilis vagy helyettesítő termékeket definiáló táblázat. Egy termékhez több helyettesítő terméket lehet megadni. Az összerendelést a felhasználó adja meg az ügyviteli programban. Ezeket a termékeket lehet ajánlani a kiválasztott termék helyett.

Helyettesítő termékek fájl felépítése:

Termék azonosító; [Termék azonosító. Integer]

Helyettesítő termék azonosítója [Helyettesítő termék azonosítója. Integer]

ARUTULAJDONSAG.csv

A termékekhez rendelt tulajdonságokat tartalmazza relációs kapcsolat adatokkal. Speciális termékjellemzők szűrésekhez lehet felhasználni.

Az árutulajdonság fájl felépítése:

Termék azonosító; [Egyedi azonosító. Ez használható a termékhez csatolt tulajdonságok relációjához. Integer]

Tulajdonság azonosító; [Egyedi azonosító. Ez használható a tulajdonságok adatok relációjához. Integer (lásd tulajdonságok.csv)]

Egy terméknek több tulajdonsága is lehet! Annyiszor szerepel a fájlban.

TULAJDONSAGOK.csv

A termékekhez rendelhető tulajdonságokat tartalmazza relációs kapcsolat adatokkal. Szűrésekhez lehet felhasználni.

A tulajdonságok fájl felépítése:

Tulajdonság azonosító; [Egyedi azonosító. Ez használható a termékhez csatolt tulajdonságok relációjához. Integer]

Tulajdonság megnevezése; [Karakter 30]

Termékjellemző csoport azonosító ; [Termékjellemző csoport azonosító (termekjellcsop.csv) relációhoz. Integer]

TERMEKJELLCSOP.csv

A termék tulajdonságok csoportokba foglalhatók. A fájl az csoportba foglalást tartalmazza. Szűrésekhez lehet felhasználni.

A termékjellemző csoport fájl felépítése:

Termékjellemző csoport azonosító; [Egyedi azonosító. Ez használható a termékhez csatolt tulajdonságok relációjához. Integer]

Tulajdonság csoport megnevezése; [Karakter 30]

CSOPORTn.csv

Az árucsoportokat és a fastruktúrát meghatározó fájlok. Ebből lehet felépíteni az árustruktúrát a webáruházban. A termékek csoportokba vannak beosztva a számlázó programban. A -1 adat jelzi, hogy abban a mélységben már nincs csoportba sorolva. A főcsoportnál a -1 érték azt jelenti, hogy csoportosításon kívüli termék. A termék csoportját a felhasználó bármikor megváltoztathatja a számlázó programban.

n=0 Főcsoport , n=1 1-es alcsoport , n=2 2-es alcsoport , n=3 3-as alcsoport

A csoport fájlok felépítése:

Csoport azonosító; [Csoportot azonosító szám – Integer]
csoport neve; [Csoportnév. Karakter – 50]
csoport szülő azonosító száma; [Alcsoport esetén, a fán eggyel feljebb lévő csoport azonosítója. Integer]
csoport angolneve; [Csoportnév angol. Karakter – 50]
csoport német neve [Csoportnév német. Karakter – 50]
csoportkép fájl [A csoportkép fájl neve. Karakter – 50]

RAKTARn.csv

A raktáradatokat tartalmazó fájlok. Annyi ilyen fájl van, ahány raktárt használ a programban a felhasználó. n=1-32000000. A **WEBKER** jelenleg az 1-es raktárt használja rendelések rögzítésre alapban. **2021-től a rendelés fájlban meg lehet adni, hogy melyik raktárt használja**

A raktár fájlok felépítése:

Termék azonosító; [Egyedi azonosító. Ez használható a termékhez csatolt adatok relációjához. Integer]
Készlet; [Készlet mennyisége 2 tizedessel. Tizedes elválasztó a , vessző]
Kiadható készlet [Az a készlet mennyiség, ami nincs lefoglalva, általában ezt a készletet kell használni.]

RAKTARAK.csv

Csak az SQL verzióban készül raktarak.csv fájl!

A raktarak.csv felépítése

Raktár azonosítója [Egyedi azonosító. Integer]
Raktár neve [Karakter – 20]
Üzlet azonosítója, amelyikhez a raktár tartozik [Egyedi azonosító. Integer]

VEVO.csv

A vevő adatokat tartalmazó fájl – Program beállításban választható - tiltható a kiküldése

A vevő fájl felépítése:

Vevő azonosító; [Egyedi azonosító. Integer]
Név; [Karakter – 40]
Email; [A vevők azonosítására rendeléseknél az e-mail lesz használva. Karakter – 50]
Ársor; [Az ársor azonosítja a vevőhöz tartozó ARn fájl. Integer]
Kedvezmény; [A vevő kedvezménye %-ban. 2 tizedessel. Tizedes elválasztó a , vessző. Csak 1-es ársornál vehető figyelembe]
Árnövelés; [A vevő árnövelése %-ban. 2 tizedessel. Tizedes elválasztó a , vessző. Csak 1-es ársornál vehető figyelembe]
T IRSZ; [Telephely Irányítószám. Karakter – 8]
T cím; [Telephely cím. Karakter – 80]
T helység; [Telephely helység. Karakter – 20]
L IRSZ; [Levelezési - szállítási Irányítószám. Karakter – 8]
L cím; [Levelezési - szállítási cím. Karakter – 80]
L helység; [Levelezési - szállítási. Karakter – 20]
Fizetés; [Engedélyezett fizetési mód. Készpénz vagy Átutalás. Karakter – 8]
Lejárt tartozás; [Lejárt tartozás összege. Numerikus 4 tizedessel. Tizedes elválasztó a , vessző]
Név2; [Karakter – 40]
Közterület neve; [Karakter – 25] Az alábbi mezők a 2016-os verziótól és csak akkor nem üresek, ha vevő telephelycíme már konvertálva lett NAV formátumra. Egyébként csak a T cím mező megy át. Lehet vegyesen is.
Közterület jellege; [Karakter – 10]
Házszám; [Karakter – 10]
Épület; [Karakter – 5]
Lépcsőház; [Karakter – 5]
Emelet; [Karakter -3] (Földszint- fsz legyen!)
Ajtó; [Karakter – 3]
Adószám [Karakter – 17]
Telefonszám [Karakter – 17]
Ügyintéző neve – [Karakter – 30]

Ügyintéző telefonszám [Karakter – 17]

Vevő típus [Típuszáma. Integer] 2021-től a NAV vevőtípusok a következők 1 – Belföldi adószám, 2 - Magánszemély, 3 - EU adószám, 4 harmadik országbeli adószám, 5 – Adószám nélküli jogi személy

VEVOMIN.csv

Minimális adatsor a vevőkről Gyenge internet kapcsolat vagy sok vevő esetén sokszor csak ennek küldését kéri a felhasználó a **WEBKER** programból. A nagy adatállománnyal rendelkezőknek ajánlott ennek a fajlnak a kiküldése, a vevo.csv helyett.

A vevő minimum fájl felépítése:

Email; [A vevők azonosítására rendeléseknél az e-mail lesz használva. Karakter – 50]

Ársor [Az ársor azonosítja a vevőhöz tartozó ARn fájlt. Integer]

UZLETEK.csv

Csak az SQL verzióban készül uzletek.csv fájl!

Az uzletek.csv felépítése

Üzlet azonosítója; [Egyedi azonosító. Integer]

Üzlet neve [Karakter – 30]

A WEBKER RENDELÉSI ADATFÁJLOK LEÍRÁSA

Az Internetről érkező rendeléseknek, a programban beállítható mappába kell kerülniük. Alapesetben a program telepítési könyvtárában található WEBRENDELES nevű mappa. A rendelés feldolgozása után ugyanazzal a fájlnevel elkészül a WEBVALASZ mappában (szintén állítható) a feldolgozás eredményét tartalmazó fájl.

Ezeket a mappákat tesztelésnél is lehet használni, ha oda bemásolják a feldolgozandó fájlt. A fájlok egyszerű szöveg TXT fájlok. A minta TXT fájlok csatolva vannak. A helyes ékezet átvételhez Windows 1250-es kódlap alapján kell elkészíteni a fájlokat.

A **WEBKER** a beállítható időközönként elvégzi a rendelés fájlok letöltését az FTP-ről, illetve a válaszokat feltölti az FTP-n a megfelelő könyvtárba.

Rendelés adatok felépítése

A program a nem ismert e-mail címmel érkező rendelés esetén új vevőnek veszi fel a rendelésben megadott adatokkal a megrendelőt. Már ismert e-mail cím esetén a program ellenőrzi a vevő adatait (név, számlázási cím adatok, adószám) ha eltérést talál, akkor új vevőnek veszi fel, és a régi vevő adataiból törli az e-mail címet, viszont magát a vevőt nem. Ebből adódik, hogy a név és cím stb. adatokat mindig küldeni kell! Ha csak a levelezési cím, telefonok vagy a kapcsolattartó neve változik, akkor azt csak módosítja a vevő adataiban. A BLANK felirat üres sort jelent (azaz ENTER karakter ASCII 13)

A WEBKER NEM DOLGOZ FEL KÉTSZER UGYANOLYAN NEVŰ FÁJLT!

Ezért biztosítania kell a rendelést előállító programnak, hogy a fájlnev egyedi legyen. Célszerű év, hónap, nap, óra, perc és még 5 szám, ami a PHP-ben könnyen generálható.

Fájlnev: ééééhhnooppxxxxx (egyedi azonosítású legyen!)

Email cím (azonosítja a vevőt) Max: 50 karakter

Fizetési mód és raktár (0- készpénz, 1 – átutalás, 2 – utánvét, 3 – bankkártya, 4 – Halasztott kp.) ; 2021-től a raktár száma (nem kötelező, ha nincs megadva, akkor a főraktár lesz. Elvásztó a pontosvessző!)

Átvétel módja: (0 – helyben veszi át, 2 – kiszállítást kér, 3 – Posta) ; számla típusa (nem kötelező, akkor a Papír alapú lesz elvásztó a pontosvessző! Értékek: 1-Papír alapú, 2-Távszámla PDF-ben,3-Elektronikus számla)

Partner neve [max 80 karakter (az első 40 karakter nev1 mező második 40 karakter nev2 mezőbe megy*)
Ha használják a nev2 mezőt a szeparálás úgy lehetséges, hogy a nev1 után annyi szóköz (space) legyen, hogy elérje a 40 karaktert a nev2 mező a 41-ik karaktertől kezdődhet]

Partner számlázási Helység [max: 20 karakter *]

Partner számlázási cím [max: 80 karakter *] **Figyelem 2016-től változás a NAV formátum miatt lentebb**

Partner számlázási IRSZ [max: 8 karakter *]

Partner országkód: [3 karakter Opcionális ha nincs megadva legyen üres vagy pl: HU, IT, DE – stb.]

Körzet kód: [max 10 karakter Opcionális, ha nincs megadva legyen üres vagy: pl: Budapest, Baranya, stb.]
Partner Szállítási-Levelezési Helység [max: 20 karakter]
Partner Számlázási-Levelezési cím [max: 80 karakter]
Partner Szállítási-Levelezési IRSZ [max: 8 karakter]
Partner Kapcsolattartó neve: [max 30 karakter]
Partner kapcsolattartó telefon [max 17 karakter]
Partner Telefon1 [max: 17 karakter]
Partner Telefon2 [max: 17 karakter]
Partner Telefax [max: 17 karakter]
Feldolgozási mód [Blank webkerben megadott alapbeállítás, 3-Proformaszámlának, 4-Foglalásnak, 8-Rendelésnek, 17- Gyűjtős rendelésnek, 20 - Díjbekérőnek rögzíti az alaptól függetlenül.]
Rögzítési mód proforma, foglalás és díjbekérő esetén: [Blank csak teljesen kiadható rögzít, 1- webkerben megadott beállítás 2-Részlegesen is berögzíti a foglalást. 3- csak teljesen kiadható rögzít.]
Webáruház esetleges rendelési száma. [Nem kötelező lehet üres (blank) sor. Ha megadják a rendelés hivatkozásába kerül]

Devizás:[Blank esetén az alap a forintos bizonylat. Devizás igény esetén pontosvesszővel elválasztva a következő adatokat kell ugyanebben a sorba írni egymás után :
Pénznem (pl: EUR, USD, HUF – a pénznemnek ismertetni kell a számlázóban) ;
Árfolyam (pl: 267,56 - a forintosításhoz szükséges tizedes elválasztó a vessző!) ;
Típus (1 – EU-n belüli export, 2 – Eu-n kívüli export, 3 – Belföldi devizás) ;
Nyelv (1 – magyar, 2 – Angol, 3 – német);
Áfa (1 – Áfás, 2 – Áfa mentes) ;]

Megjegyzések: Gyűjtős rendelésnél figyelmen kívül marad nem használható a devizás opció. A Webker beállítható árelenőrzés devizás módban nem működik, mindenképpen a webről érkező árat fogja elfogadni! Forintos export esetén Ft helyett HUF-nak kell szerepelnie és az árfolyamnak 1-nek kell lennie!
Példa egy ilyen sorra:
EUR;267,56;1;3;1;

Adószám [max17 karakter] pl: 12345678-2-13. **2021-től több funkciós lett az adószám jelezni lehet a vevő típusát az új NAV online számla rendszer szerint. Ezt az adatot az Adószám után pontosvesszővel elválasztva lehet megadni. A vevőtípusok a következők 1 – Belföldi adószám, 2 - Magánszemély, 3 - EU adószám, 4 harmadik országbeli adószám, 5 – Adószám nélküli jogi személy**
Példák az adatra:

Belföldi adószámú cég: 21095362-2-13;1

Magánszemély: ;2

EU-s: DE1234568;3

Harmadik ország: ASZ3452;4

Adószám nélküli jogi személy: ;5

A Webker kompatibilitásból elfogadja továbbra is a régi formátumot, ha csak az adószám érkezik vagy üres, később a felhasználónak ez esetben majd be kell állítania a vevőtípusát.

Partner szállítási-levelezési neve: [max 40 karakter]
Termék azonosító [Meg kell egyezzen az átadott termék azonosítóval]
Mennyiség [1000,00 formában]
Nettó egységár [1000000,00 formában]
Bruttó egységár [1270000,00 formában]
Következő termék azonosító száma [Meg kell egyezzen az átadott termék azonosítóval]
Mennyiség
Nettó egységár
Bruttó egységár
..... [Addig ismétlődik a kék struktúra rész, amíg van rendelt termék]
0 [A tételista végét a 0 termék azonosító jelzi]
eof

Válasz text fájl feltöltve a válasz könyvtárba

Fájlnév ugyanaz, mint amit kapott a program ezzel lehet azonosítani a rendelést.

Vevő azonosítás jelző [0-OK, 1-Ismeretlen – felvehetetlen vevő, 2- Hiba az árufeldolgozás során :: rendelés-foglalás eldobva ez esetben nincs több adat!!]

Rendelés-foglalás jelző globálisan [0-OK, 1-nincs meg minden áru, 2 – árváltozás, 3 – nincs meg minden + árváltozás is -- árváltozás hibát, csak akkor jelez, ha emelkedett az ár!]

Rendelés fizetendő összege nettó [10000,00 formában – ha érvénytelen a rendelés akkor 0,00]

Rendelés fizetendő összege bruttó [120000,00 formában– ha érvénytelen a rendelés akkor 0,00]

Létrejött rendelés – foglalás bizonylatszám az ügyviteli programban. [A vevő erre hivatkozhat telefonon.]

Blank

Blank

Blank

Blank

Blank

Blank

Termék azonosító [Integer]

kért mennyiség [1000,00 formában) – HA részleges rögzítés engedélyezve van, akkor a rögzített mennyiség!]

kiadható mennyiség [1000,00 formában]

webes nettó egységár [1000,00 formában]

webes bruttó egységár [1200,00 formában]

tényleges nettó egységár [1100,00 formában)

tényleges bruttó egységár (1320,00 formában)

státusz jelző [0-Tétel OK, 1 - mennyiség nincs meg, 2 – árváltozás, 3 mennyiség + árváltozás]

Termék azonosító [Integer]

kért mennyiség

kiadható mennyiség

webes nettó egységár

webes bruttó egységár

tényleges nettó egységár

tényleges bruttó egységár

státusz jelző

..... [Addig ismétlődik a struktúra, amíg van rendelt termék]

0 [A tétellista végét a 0 termék azonosító jelzi]

eof

2016-tól a Partner címét NAV formátumban javasolt átküldeni, bár a program a kompatibilitás miatt elfogadja a régebbi formát is. A Partner cím NAV-os felépítése egy sorban történik meg továbbra is csak az adatokat pontosvesszővel el kell választani.

A NAV-os felbontás: Közterület neve, házsám, épület, lépcsőház, emelet, ajtó.

A mezőhosszok a vev.csv-nél írtakkal megegyeznek.

Példa – a cím Tábornok utca 11 A épület 1. lépcsőház fsz 2

2016 Előtti sor

Tábornok utca 11A I.lh fsz 2

2016-tól NAV formátumban is átadható, így nem kell felhasználói beavatkozás a számlázásnál.

Tábornok;utca;11;A;I;fsz;2

Rövidebb cím esetén, amikor nincs értelmezhető adat, akkor a kihagyott adatnál csak a pontosvesszőt kell beírni.

Például Zászlós utca 15 fsz 1.

Zászlós;utca;15;;;fsz;1

AZ FTP KAPCSALTTAL ELÉRHETŐ TÁRHELY FELÉPÍTÉSE

Az FTP tárhely elérését meg kell adni a WEBKER programban. Elérése Rendszer -> Útvonal beállítások.

Az ablakban meg kell adni az FTP tárhely eléréséhez szükséges adatokat (IP cím, felhasználó név, jelszó, stb.)

A **feltöltési könyvtárba** kerülnek a fentebb leírt CSV fájlok.

A **letöltési könyvtárból** fogja letölteni a program a szintén fentebb leírt rendelés TXT fájlokat.

A feltöltési könyvtárban létre kell hozni további három mappát melyek a következők:

KEPEK [Ide tölti fel a program a termékek képeit (JPG), ha felhasználó beállította ezek feltöltését]

BIGMEMO [Ide tölti fel a program a teljes termék leírásokat (TXT), ha felhasználó beállította ezek feltöltését]
WEBVALASZ [Ide tölti fel a program a rendelésre válaszként adott TXT fájlokat]
A CSV fájlok közvetlenül az alapkönyvtárba töltődnek!

Képfájlok kezelése

A képfájlok alapesetben nem töltődnek fel. A feltöltést a felhasználó végezheti el a web fejlesztővel egyeztetett helyre. Ez esetben az ARU.CSV-ben megadott fájlnev azonosítja a termékhez kapcsolódó képfájl. Ha a felhasználó a WEBKER-re bízta a képek feltöltését, akkor a képek a programban beállítható méretre és JPG formátumra lesznek konvertálva, attól függetlenül, hogy az eredeti formátumuk mi volt. Ez esetben az ARU.CSV-ből kiolvasott név nem érvényes, mert a konvertálás során a fájlnev kisbetűsítve lesz és jpg kiterjesztést kap. Például a Porszivo.GIF – porszivo.jpg néven kerül feltöltésre az KEPEK mappába és a megadott méretre át lesz konvertálva, ha esetleg nagyobb méretű lenne.

A WEBKER program elkerülve a felesleges feltöltőgetéseket, csak akkor tölt fel új képet egy termékhez, ha az megváltozott. Ennek érzékelésére a weben futó programnak célszerű feldolgozás után törölnie az KEPEK mappa tartalmát, hogy észrevegye, ha egy termékhez új kép érkezik. A WEBKERT-t a felhasználó egy kapcsolóval kényszerítheti, hogy a következő körben újra töltse az összes képet. Erre akkor lehet szükség, ha web áruház adatait törölték és újra fel kell építeni.

A CSOPORTOK képfájljai hasonló módon vannak kezelve, mint ahogy az árukra vonatkozóan már leírtuk.

Nagyméretű leírások kezelése

A termék leírások alapesetben 250 karakterre csonkítva kerülnek be az ARU.CSV fájlba. A teljes termék leírás feltöltést a felhasználó kérheti a WEBKER-től. Ez esetben az ARU.CSV-ben továbbra is a csonkolt rész jelenik meg, de WEBKER a BIGMEMO mappába feltölti TXT formátumban a termékhez tartozó teljes leírást is. A leírás termékhez kapcsolása a termék azonosítószámával történik. A BIGMEMO könyvtárban a termékazonosito.txt fájl tartozik a termékhez. Például 125.txt fájl a 125 azonosítóval rendelkező termék teljes magyar nyelvű leírását tartalmazza, a 125_a.txt teljes angol nyelvű leírást, 125_n.txt pedig a német nyelvűt tartalmazza. A WEBKER program elkerülve a felesleges feltöltőgetéseket, csak akkor tölt fel új TXT fájlt egy termékhez, ha az megváltozott. Ennek érzékelésére a weben futó programnak célszerű feldolgozás után törölnie a BIGMEMO mappa tartalmát, hogy észrevegye, ha egy termékhez új leírás érkezik. A WEBKER-t a felhasználó egy kapcsolóval kényszerítheti, hogy a következő körben újra töltse az összes leírást. Erre akkor lehet szükség, ha web áruház adatait törölték és újra fel kell építeni.

WEBÁRUHÁZBÓL INDÍTOTT RENDELÉS TÖRLÉSE

Lehetőséget biztosít a webáruházból beküldött bizonylatok utólagos törlésére. Törölhető bizonylatok a rendelés, foglalás, proformaszámla és a díjbekérő típus. A funkció alkalmazásához két új mappát kell létrehozni a FTP tárhelyen! A Rendeléseket tartalmazó mappában szükséges létrehozni egy WEBTOR nevű mappát. Ide kell majd helyezni a törlést kérő txt fájlokat.

A feltöltési mappában (ahová a csv fájlokat tölti a rendszer) szintén létre kell hozni egy mappát WEBTORVALASZ néven, ide fogja tölni a válaszokat a Webker. A mappanevek nagybetűsek legyenek a linux szerverek miatt.

A törlés menete egyszerű. A webáruház a régebben létrehozott rendelés txt fájlnevével **megegyező néven** helyezzen el egy szintén txt kiterjesztésű fájlt, melybe csak a DELETE szöveget írja más adat nem szükséges. Ezt a txt fájlt helyezze a WEBTOR mappába az FTP tárhelyen. Ez alapján törölni kívánt előzményt a webker kikeresi és meghatározza milyen bizonylat készült belőle. Ezután, ha lehetséges törli az ügyviteli szoftverből is. A WEBVALASZ mappába feltölti az eredményt. A fájlneve szintén az eredeti txt fájlneve. A fájlban a következő csak szám értékek egyike található:

0 (Ok – rendben a bizonylatot törölte)

1 (Nem talál ilyen bizonylatot, valószínűleg hibás a txt fájl neve, nem lett rögzítve ilyen)

2 (Az ügyviteli programban nem elérhető az adat, vagy nincs ilyen)

3 (Már feldolgozott bizonylat, azaz már például számlázva lett, ezért nem törölhető)

Tipp: Rendelés módosítása a következőképpen lehetséges. Az alaprendelést törölni kell a törlés funkcióval, ha ez sikeres, akkor az új módosított rendelést be kell küldeni más fájlneven a már ismert módon.

HONNAN TUDJA A WEBÁRUHÁZ HOGY FRISS ADATOK ÉRKEZTEK?

A WEBKER biztosít egy PHP link meghívást arra, hogy a webáruház tudja, hogy feldolgozandó frissített adatok érkeztek. Az útvonal beállítás ablakban kell megadnia a http formátumú linket, amit a WEBKER minden feltöltési ciklus után meghív. Ez a hívás értesíti az új adatokról a webáruházat. A feldolgozó PHP kód ne ebből fusson, mert hosszú futás esetén timeout leválasztás következhet a windowsban. Erre a hívásra csak egy rövid gyorsan lezajló kódot helyezzenek el. Ajánlott, hogy a tényleges feldolgozást a webservice munkafolyamatában induljon.

HOGYAN TUDOM KIPRÓBÁLNI A FEJLESZTÉSEMET?

Töltse le a www.provimax.hu oldalról a KERSZÁM GOLD és a WEBKER demó változatát. Telepítse fel a gépére mindkét programot. Indítsa el a KERSZÁM GOLD demót, hogy létrejöhessenek a fájllai. A demó számlázóban vannak adatok így gyorsan tudja kipróbálni a fejlesztését.

Indítsa el WEBKER-t. Végezze el az útvonal és FTP beállításokat, valamint a program beállítást. A forrás program NET könyvtárának a KERSZÁM GOLD telepítési mappájában található NET nevű könyvtárat állítsa be.

A WEBKER-ben indítsa el a menüből az automatikus vezérlést. A megjelenő ablakban látni fogja az érkező rendeléseket és azok tételeit is, valamint azt, hogy a fájllai feldolgozása sikeres-e. A próbáknál használhatja az ablakban található Frissítés gombot, ami azonnali frissítést végez, illetve a Vizsgáld gombot, ami azonnali rendelés letöltést indít. Így nem kell kivárnia a beállított frissítési ütemezést. A feltöltésre kerülő CSV fájlokat és a letöltött rendelés TXT-eket megvizsgálhatja a WEBKER-ben beállított mappákban is.

A DEMO programok korlátozva vannak, ezért az ARU.CSV fájlba maximum 30 termék adata fog kikerülni, akkor is, ha az ügyviteli programban több adat található!

Amennyiben jól működő, szép webáruház illesztését bemutatja számunkra, akkor elbírálás után a honlapunkra is felkerülhet fejlesztőként, így ajánlhatjuk a többi ügyfelünknek is!

Sikeres fejlesztéseket kíván: a Provimax csapata.