

NTAX 2017. évi 18.03-as verzió

Érvényességi dátumok

Demó verzió érvényessége: **2017.02.28.**

Regisztrált verzió érvényessége könyvelő programok: **2017.08.31.**

Regisztrált verzió érvényessége bérszámfejtő program: **2017.09.15.**

Regisztrált verzió érvényessége számlázó programok: **Nincs időkorlát**

Program verzió érvényessége: **2017.09.21.**

A kettős könyvviteli program 18.03-as verziójának fontosabb fejlesztései:

- Eltérő üzleti év választása melletti átalakulás
- Számlacsoportok mentése és visszatöltése
- KIVA – tagi járulékalapok
- Pénzforgalmi elszámolású áfa analitika
- csv beolvasásban új oszlop: Áfa bevallás sor változat
- csv beolvasásban új oszlop: Tétel dátum

Eltérő üzleti év választása melletti átalakulás

A Menükezelő Cégnytások menüpontja már eddig tartalmazott egy “Átalakulásos gépi nyitás (előző évből)” funkciót, mely a naptári évvel egyező üzleti év nyitására alkalmas abban a speciális esetben, amikor január 1. időponttal cégjogi átalakulás is történik.

A nyitások lehetőségeit bővítettük, és mostantól a Cégnytások menüpont tartalmazza az “Eltérő üzleti év nyitása átalakulással” funkciót, mely hasonlóképp átalakuláskor használandó, azonban olyan esetekben, amikor az átalakulás időpontja megegyezik a naptári évtől eltérő üzleti év nyitásának dátumával.

Mindkét funkció használatával (hasonlóan a normál gépi nyitáshoz) az állomány újrainyitható.

Számlacsoportok mentése és visszatöltése

NTAX 2017. évi 18.03-as verzió

A Menükezelő új funkcióval bővült. A Ment-Tölt menüben a Saját állományokon belül már van lehetőség Számlacsoportok mentésére illetve Számlacsoportok visszatöltésére.

KIVA - tagi járulékalapok

A korábbi értelmezést megváltoztatva, a jelenlegi hivatalos álláspont szerint a főállású tagok esetén a járulékalap, ha nem éri el a garantált bérminimum 112,5%-át (181.125.- Ft), akkor a járulékalap 181.125.- Ft. Ha ennél magasabb a tagi jövedelem összege, akkor ez a magasabb összeg lesz a járulékalap.

A főállás melletti tagok esetén a tagi jövedelem összege képezi a járulékalapot.

Nyugdíjas tagok esetén nem keletkezik járulékalap.

A fentieket a BÉR programban az "Utalás/Feladás" / "Főkönyvi feladás" / "KIVA: SZJK és kedvezmények" menüpontjában a „Felgyűjtés Bér programból” gomb futtatása figyelembe veszi, és újra számolja. Ehelyett indítható a Kettős könyvviteli programban a Nyilvántartások menüpontban található ugyanilyen nevű funkció. (KIVA: SZJK és kedvezmények / Felgyűjtés Bér programból)

NTAX 2017. évi 18.03-as verzió

Járulék alap (Kiva számításhoz) ×

	járulék alap	kedvezmény alap
Január	963,625	350,000
Február	2,400,000	687,500
Március	202,638	0
Április	0	0
Május	0	0
Június	0	0
Július	0	0
Augusztus	0	0
Szeptember	0	0
Október	0	0
November	0	0
December	0	0

Felgyűjtés Bér programból

Excel fájlba ✓ OK ✗ Elvet

Pénzforgalmi elszámolású áfa analitika

NTAX 2017. évi 18.03-as verzió

A Kimutatások / Áfa menüpontban elérhetővé vált a pénzforgalmi elszámolású áfa analitika kimutatás. Azok a bizonylatok kerülnek itt kimutatásra, amelyek áfa tartalma pénzforgalmi elszámolású. A bizonylatok az alábbi szűrési paraméterekkel kérdezhetők le:

Analitika: Minden folyószámla/ Vevői / Szállítói / Adott előleg / Kapott előleg

Állapot: Összes / Rendezett / Rendezetlen

Ezen kívül szűrhetünk partnerre, teljesítés dátumra és áfa teljesítés dátumra is.

csv beolvasásban új oszlop: Áfa bevallás sor változat

Az import file "BR" oszlopában (70.) fel lehet vinni az áfa bevallás helyes kitöltéséhez a részletező sorok jelzéseit. A mezőben egy karakter lehet (Alfa). A felvehető értékek a következők: E - tárgyi eszköz, A - Apport, T - Támogatás, B - Nem aktivált beruházás.

A mező kitöltése nem kötelező, üres is maradhat.

csv beolvasásban új oszlop: Tétel dátum

Az import file "BS" oszlopában (71.) fel lehet vinni bank vagy pénztári tétel esetén a tétel dátumot, ha ez a bizonylatfej dátumától eltérő. A mezőben "date" típusú érték lehet.



NTAX 2017. évi 18.03-as verzió



ÜGYVITELI SZOFTVEREK

www.novitax.hu

1105 Budapest, Gitár utca 4. | Tel.: (+36 1) 263-2363 | E-mail: novitax@novitax.hu