

Formát univerzálneho importného súboru z iných mzdových systémov do programu OLYMP

Nasledovný postup je určený užívateľom, ktorí potrebujú previesť údaje zaznamenané v inom programe do programu OLYMP. Jedným zo spôsobov je využitie prenosu pomocou textového súboru, ktorého štruktúra je presne definovaná výrobcom programu OLYMP. Postupujte nasledovným spôsobom:

1. Kontaktujte výrobcu programu, v ktorom ste viedli doteraz mzdy a z ktorého chcete exportovať údaje do programu OLYMP, a požiadajte ho o možnosť exportu do textových súborov, ak to ešte nie je v tomto programe umožnené.
2. Tieto súbory musia spĺňať požiadavky na štruktúru definované výrobcom programu OLYMP. Požadovanú štruktúru textových súborov nájdete v ďalšej časti tohto dokumentu.
3. Vytvorené textové súbory z iného programu si uložte na disk.
4. Ďalej je potrebné z vytvorených exportných súborov importovať údaje do programu OLYMP. Údaje je možné importovať len pri zakladaní novej firmy **Firma** → **Založenie novej firmy**. Vyberte voľbu **Založenie firmy importom údajov** a v nasledujúcom formulári zadajte cestu k priečinku s vytvorenými textovými súbormi.
5. Stlačením tlačidla **Ok** v dolnej časti formulára sa spustí založenie novej firmy a samotný import údajov.

Požiadavky na textové súbory




Mostík medzi systémami je vytvorený formou textových súborov.

Každý textový súbor predstavuje ucelenú časť programu, ktorá sa bude samostatne importovať.


Importný súbor je možné vytvoriť pomocou programu Excel, v ktorom treba dokument uložiť vo formáte Text oddelený tabulátormi.

Presný popis všetkých súborov nájdete v priloženom súbore data_Olymp.xls.

Každý list Excelu obsahuje ucelenú časť, ktorá sa bude samostatne importovať v jednom súbore s presným popisom jednotlivých polí.

Polia označené modrým pozadím		sú povinné a musia byť vyplnené, aby import prebehol bez problémov.
Polia označené žltým pozadím		ak je pole povinné, musí byť vyplnené číselnou hodnotou. Inak môže ostať prázdne.
Polia označené svetlomodrým pozadím		predstavujú polia, ktoré sú povinné len za určitých okolností, ktoré sú popísané vedľa poľa.

V spodnej časti každého listu sa nachádzajú ukázkové dáta v prehľadných tabuľkách.

 **TIP:** Pre uľahčenie práce môžete použiť súbor data_Olymp.xls a ukázkové dáta v ňom si upravte podľa svojich potrieb. Následne si údaje z tabuliek z každého hárku excelu skopírujte do samostatného excelu a ten uložte ako text oddelený tabulátormi. Vo výsledku tak budete mať pre každý hárak samostatný .txt súbor. A údaje v každom súbore budú začínajú riadkom R00.

Popis štruktúry viet importných súborov:

- každý riadok začína jednou z hodnôt R00, R01 alebo R02, ktorá definuje vetu v súbore

R00	Typ údajov
R01	Hlavičky
R02	Podrobnosti

- prvý riadok v súbore musí začínajú R00, každý súbor môže mať len jeden riadok so znakom R00
- veta R01 sa musí nachádzať za deklaráciou vety R00
- vety R02 sa musia nachádzať až po vetách R00 a R01
- každá veta je uložená v jednom riadku a je ukončená znakmi CR LF



- všetky hodnoty sú oddelené TAB (tabelátor, kód ASCII = 9)
- kódovanie slovenskej diakritiky - Windows ANSI
- hodnoty sú uvedené približne v poradí ako v OLYMPE
- dátumy sú v tvare DD.MM.RRRR
- po ukončení importu je vytvorený LOG súbor - súbor s rovnakým názvom, ale s príponou LOG. Tento súbor obsahuje časové údaje o začiatku a ukončení importu a údaje o výsledku importu (vypísanie toho, čo sa nepodarilo prenieť). Po uskutočnení ďalšieho importu rovnakého typu údajov sa tento súbor nabaľuje o údaje tohto ďalšieho importu. Tento súbor sa skladá teda z popisu chýb a problémov:

Chyba = závažná chyba, kvôli ktorej nebol spracovaný celý riadok

Problém = menej významná chyba, riadok bol importovaný, ale chybne zadané údaje boli nahradené prednastavenými hodnotami

- ak je pri názve poľa A/N: A = Áno, N = Nie
- pri znaku "%" je uvedená hodnota v OLYMPE uvedená ako hodnota v percentách a musí byť medzi 0-100
- pri označení hodnota z hárku XY treba uviesť hodnotu identifikujúcu daný riadok - najčastejšie kód
- pri číselných hodnotách je oddeľovačom desatinnej časti **čiarka** a nie bodka