

Óra analitika import

A Novitax bérszámfejtő programban az óra analitika képernyőn lehet kézzel rögzíteni az Mt szerinti pótlékok és túlórák óraszámát.

A megadott óraszámok alapján a program számfejt a pótlékok összegét.

Az alábbiak szerint van lehetőség az óraszámok importálására:

A “Számfejtés ” / “Időadatok” / “Óra analitika import” menüpontba belépve ki kell választani az importálandó fájlt. Az import fájlt csv. formátumban kell a megadott tartalommal elkészíteni.

Amennyiben az adott import fájlban hibát észlelünk a program hibalistát készít, melyet azonnal megjelenít.

Hibalista készül:

- ha nem az adott számfejtési hónap időszakára tartalmaz a fájl adatot,
- ha olyan adóazonosító jelű személy szerepel a fájlban, aki nincs állományban az adott hónapban,
- ha nem megfelelő az adatok formátuma,
- vagy az adott jogviszonyhoz nem tartozhat a megadott adat pl: teljesítménybér, nem teljesítménybérben történő elszámolás esetén.

Óra analitika import ellenőrzés

1. sorban hibás az adójel vagy személy azonosító:
2. sorban hibás az adójel vagy személy azonosító:
3. sorban hibás az adójel vagy személy azonosító:
4. sorban hibás az adójel vagy személy azonosító:
5. sorban hibás az adójel vagy személy azonosító:
6. sorban hibás az adójel vagy személy azonosító:
7. sorban hibás az adójel vagy személy azonosító:
8. sorban hibás az adójel vagy személy azonosító:
9. sorban hibás az adójel vagy személy azonosító:

Óra analitika import

Óra-analitika import ellenőrzés

Kérjük, hogy a hibalistában szereplő hibás tételeket szíveskedjenek javítani. Az import fájlt nem olvassuk be, amíg van benne hibás tétel.

Az import csv. fájlt az alábbi adatokat tartalmazhatja pontosvesszővel elválasztva:

Adójel vagy személy azonosító;Jogviszony sorszám;Költséghely;Munkaszám;Dátum;Beosztás sz. ledolgozott idő;Állásidő;Munkaidőkeret kiegészítés;Szabadságos óra;Apa szabadságos óra;Betegszabadságos óra;Munkaszüneti napi bszab. óra;Munkaszüneti nap óra;Igazolt, fizetett óra;Készenléti díj;Pihenőidő;Teljesítménybér [Ft];Teljesítménybér óra;Munkaidőkeret óratöbblet;Munkaidőkeret órahiány;Egyéb távollét;Fizetetlen ebéidő;Túlóra - Munkaidőkeret túlóra;Túlóra - Munkanap;Túlóra - Pihenőnapi pótlék;Túlóra - Megváltott pihenőnap;Túlóra - Munkaszüneti nap;Túlóra - Ügyeleti díj;Túlóra - Egyéb túlóra pótlék;Műszakpótlék - Egy műszak éjszaka;Műszakpótlék - Egy műszak éjszaka (túlóra);Műszakpótlék - Egy műszak éjszaka (állásidő);Műszakpótlék - Több m. délután;Műszakpótlék - Több m. délután (túlóra);Műszakpótlék - Több m. délután (állásidő);Műszakpótlék - Több m. éjszaka;Műszakpótlék - Több m. éjszaka (túlóra);Műszakpótlék - Több m. éjszaka (állásidő);Műszakpótlék - Megsz. nélk. délután;Műszakpótlék - Megsz. nélk. délután (túlóra);Műszakpótlék - Megsz. nélk. délután (állásidő);Műszakpótlék - Megsz. nélk. éjszaka;Műszakpótlék - Megsz. nélk. éjszaka (túlóra);Műszakpótlék - Megsz. nélk. éjszaka (állásidő);Műszakpótlék - Egyéb műszak pótlék;Műszakpótlék - Egyéb műszak pótlék (túlóra);Műszakpótlék - Egyéb műszak pótlék (állásidő);Műszakpótlék - Szombat (túlóra);Műszakpótlék - Vasárnap;Műszakpótlék - Vasárnap (állásidő);Műszakpótlék - Munkaszüneti nap;Apasági + szabadságos óra;Szülői szabadságos óra;Közalkalmazotti szabadságos óra;

Óra analitika import

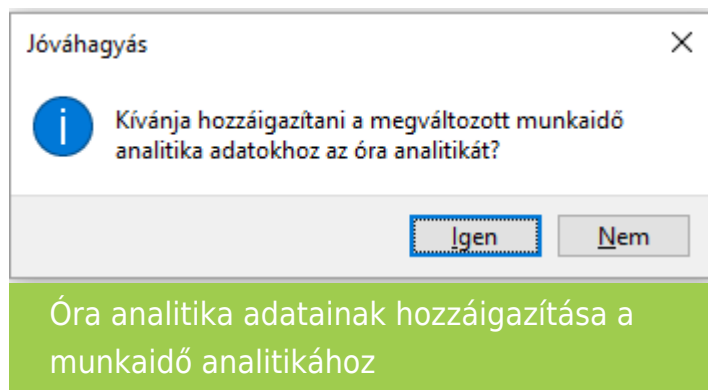
Az alábbi minta szerint kell elkészíteni az import fájlt:

ora-analitika-import-minta-fejleccel

Az importálás többször megismételhető és mindig az utolsó import fájlnak megfelelő adatok kerülnek az óra analitikába.

Importálást követően a számfejtés a szokásos módon készíthető el a **“Számfejtés”-“Havi számfejtés”** menüpontban, ahol a távollét adatokat (pl. szabadság, betegség) a munkaidő analitikában rögzíteni kell.

Ha az import fájlban szereplő adatokat szeretnék számfejteni, és nem szeretnénk, hogy a munkaidő analitika adatai alapján azokat újra számolja a bérszámfejtő program, akkor ne igazítsuk a munkaidő analitika adataihoz az óra analitika adatait.



Kívánja hozzáigazítani a megváltozott munkaidő analitika adatokhoz az óra analitikát kérdésre a válasz: NEM.

A megjelenő óra analitikában az adatok ellenőrizhetők, módosíthatók, a számfejtés a letárolt adatok alapján történik.