

Segédlet a személyi adatok text fájlból történő importálásához

- ❖ A program nem ír elő kötelező sorrendet az importálandó adatokat tartalmazó adatforrásban (TXT típusú fájl).
- ❖ Az adatokat tartalmazó text (szöveges) fájlban az egyes adatokat **TAB** karakternek kell elválasztani.
- ❖ Első alkalommal az import funkcióhoz tartozó ablakban (**Karbantartás/Text import menüpont**) ablakban „össze kell párosítani” az import fájlban lévő adatok oszlop pozícióját az adott adat adatbázisbeli megfelelőjével.
- ❖ Csak a *-gal megjelölt **Név** és **Státusz** mezők kötelezőek, a **-gal megjelölt **Azonosító** csak abban az esetben, ha nem a program generálja az azonosítót.
- ❖ Mivel a **Státusz**, a **Családi állapot**, a személy **Neme** beépített adattípus, ezért ezeknek az oszlopnak a következő bekezdésben ismertetett értékeket szabad tartalmazni.
- ❖ Amennyiben **Nyilvántartásba vétel ideje** nincs megadva, a program a napi dátummal rögzíti az adott személy adatait.
- ❖ Amennyiben **Azonosító** nincs megadva, a program generál azonosítót az adat rögzítésekor.
- ❖ Mivel a **Státusz** kötelező adat, ezért ha nincs megadva, vagy a következő bekezdésben ismertetettéktől eltérő értékű, akkor a program alkalmazásban lévő személyként rögzíti.
- ❖ A beépített adattípusok értelmezése:
 - **Státusz:**
 - 0: felvételre jelölt személy
 - 1: alkalmazásban lévő személy
 - 2: kilépett személy
 - 3: anonimált személy (kilépett és a személyes adatai törlésre kerültek).
 - **Családi állapot:**
 - 1: egyedülálló
 - 2: házas
 - 3: elvált
 - 4: özvegy
 - **Neme:**
 - 1: férfi
 - 2: nő
- ❖ Az összepárosítást el lehet menteni az ablakon belül a **Beállítások mentése** gomb segítségével, így egy esetleges következő import alkalmával az összepárosítást nem kell ismét elvégezni (a betöltéssel egy időben a program felolvassa az elmentett összepárosítást).
- ❖ Az import fájl kiválasztása után a **Betöltés** gomb hatására a program beolvassa a fájl tartalmát, és az import funkcióhoz tartozó ablakban az **Import adatok** fülön megjeleníti.
- ❖ Az ablakban az **Indít** gomb hatására történik meg az adatok berögzítése az adatbázisba.
- ❖ Az iskolai végzettség (pl. érettségi, 8 általános stb.), az alkalmazási mód (pl. 4 órás, teljes munkaidős stb.), a beosztás (pl. üzletvezető, fejlesztő stb.), a munkavégzés helye (pl. központ, 1.sz. telephely stb.) un. törzsadat, azaz a program használója definiálja. Miután a program ezeknek az adatoknak az adatbázisbeli belső azonosítójára van szüksége, ezért ezeket az adatokat nem kell előre felvenni, hanem szövegesen kell megadni, és majd a program fogja begenerálni az adatbázisba. Fontos, hogy ugyanahhoz a fogalomhoz mindig ugyanaz a név tartozzon (azaz számít a kisbetű/nagybetű, szóköz léte/nem léte stb.), mert az import folyamán a program a név alapján ellenőrzi le, hogy létezik-e már. Így pl. a „teljes munkaidős” és a „teljesmunkaidős” különböző és a program is kétszer fogja generálni.

- ❖ Első munkahely adat megadása esetén akkor veszi **IGEN** értéknek a program, ha az adott oszlopban az **igen** szó szerepel, egyébként NEM értéknek veszi (bármilyen más szó van megadva, vagy egyáltalán nincs megadva).
- ❖ Azoknál az adatoknál, ahol az időbeliség nyilvántartása miatt szükséges dátumot megadni, de a dátum nincs megadva, a program az importáláskori napi dátumot rendeli az adathoz (pl. alapbér, beosztás stb.).

Fontos! Az adatok összepárosításához nagy előnyt jelent, ha az import fájl első sora az egyes oszlopok adattartalmának a nevét tartalmazza, mert a párosításhoz az egyes adatmezőkhöz tartozó lenyíló listában az első sor oszlopainak értékét kínálja fel a program. Importáláskor ez egy tényleges személy adata, ezért az **Indít** gomb megnyitása előtt ki kell jelölni, hogy az első sor fejléc adatokat tartalmaz-e (kijelölve), vagy tényleges személyi adatokat (kijelölés nélkül).