

# **NAV nyomtatványok xml szerkezete**

**(v6.6)**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 BEVEZETŐ</b> .....                         | <b>3</b>  |
| 1.1 FOGALOMMAGYARÁZAT.....                      | 3         |
| <b>2 A NYOMTATVÁNYOK XML FORMÁTUMA</b> .....    | <b>4</b>  |
| 2.1 AZ XML MODELL.....                          | 4         |
| 2.2 A NYOMTATVÁNYOK XML FELÉPÍTÉSE.....         | 4         |
| 2.2.1 Megkötések.....                           | 4         |
| 2.2.2 Nyomtatványok.....                        | 4         |
| 2.2.3 Nyomtatványinformáció.....                | 5         |
| 2.2.4 Mezők és mezőazonosítók.....              | 6         |
| 2.2.5 Mezőazonosítók szerkezete.....            | 6         |
| 2.2.6 Mezőazonosítók nyomtatása, listázása..... | 7         |
| <b>3 AZ XML ELEMEL</b> .....                    | <b>10</b> |
| 3.1 AZ EGYES ELEMEL LEÍRÁSA.....                | 10        |
| 3.2 A TELJES XML MODELL.....                    | 12        |
| 3.3 SÉMA DEFINÍCIÓ.....                         | 13        |
| 3.4 PÉLDA XML ÁLLOMÁNY.....                     | 19        |

# 1 BEVEZETŐ

Az Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) program az elektronikus feladás előkészítésekor egy XML állományt állít elő. Az előállítást követően tömöríti az állományt bzip2 algoritmussal, majd titkosítja.

Amennyiben a felhasználó saját maga kívánja (egy külön programmal) elkészíteni az XML állományt, az itt leírtak feltétlenül szükségesek a helyes szerkezet előállításához.

Jelen dokumentum célja, hogy bemutassa a nyomtatványokra vonatkozó általános XML formátumot. Részletes leírás található az XML-ben szereplő mezőazonosítók meghatározásának módjáról is.

A melléklet tartalmazza az XML szerkezet pontos definícióját.

Az .XKR kiterjesztésű állományok szerkezetére is ugyanezek a megszorítások érvényesek. Az .XKR kiterjesztésű állományok csak az állomány kiterjesztésben különböznek a jelen dokumentációban ismertetett XML állományoktól.

## 1.1 Fogalommagyarázat

1. Nyomtatvány: Egy intézmény által tervezett tartalmi és képi formával rendelkező bizonylat. (Ez az elektronikus kitöltés alapja is.)
2. Nyomtatvány lap: Az A4-es szabványos lapméretből következően egy lapon megjeleníthető adattartalom.
3. Blokk: Összetartozó adatok csoportosítására szolgál, a nyomtatványokon általában kerettel jelöljük.
4. Mező: A kitöltendő adat. Lehet táblázatban szereplő vagy táblázaton kívüli. Azonosításukra az XML file-ban a közös azonosító szolgál.

## 2 A NYOMTATVÁNYOK XML FORMÁTUMA

Az ebben a dokumentumban bemutatandó XML struktúra egy általános formátum, mely a felhasználó és az intézmények közti nemzetközi szabványokra épülő, platform-független módon történő kommunikációt teszi lehetővé.

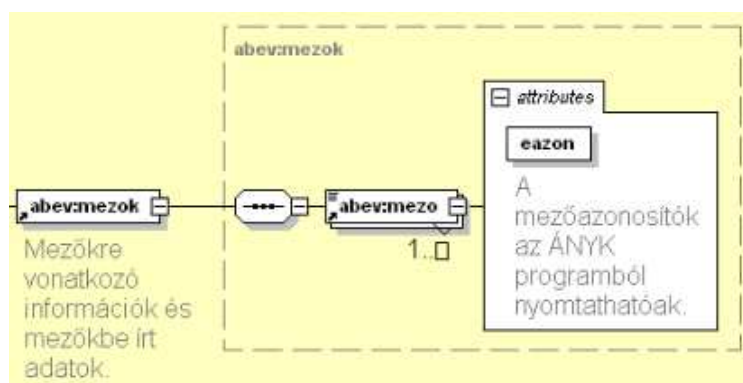
**A formátumot elő lehet állítani:**

1. kizárólag az Általános Nyomtatványkitöltő használatával,
2. felhasználó saját adatforrásából programozottan, a kitöltő programot csak a felhasználói program által előállított file-ok ellenőrzéshez használva.

### 2.1 Az XML modell

Az XML struktúrát egy grafikus modell segítségével mutatjuk be. Az ábrákon folytonos keretben a kötelező elemek szerepelnek, szaggatott keretben pedig a nem kötelezőek.

Az „1..[]” jelölés jelentése: az adott elemből legkevesebb egy kell, hogy szerepeljen a kész dokumentumban:



1..[] jelentése: „legkevesebb egy”

### 2.2 A nyomtatványok XML felépítése

#### 2.2.1 Megkötések

1. Az XML állományokat „windows-1250” vagy „UTF-8” karakter kódolással kell elkészíteni.
2. A nyomtatványok névtere:  
[xmlns= http://www.apeh.hu/abev/nyomtatvanyok/2005/01](http://www.apeh.hu/abev/nyomtatvanyok/2005/01).
3. Az egyes elemek a nyelvtanban megadott sorrendben kell, hogy kövessék egymást.

#### 2.2.2 Nyomtatványok

A legelső ún. gyökérelém a **nyomtatvanyok** (nyomtatványok). Ez három fő részből áll: A **csomaginformacio**, az **abev** és a **nyomtatvany** (nyomtatvány) elemekből.

A **csomaginformacio** olyan opcionális elem mely az ÁNYK számára szolgáltat plusz információkat. A **muvelet** elem segítségével meghatározható, hogy az adott XML-el betöltésekor milyen tevékenységet végezzen el az ÁNYK. Pl.: Az XKR állományok betöltésekor az ÁNYK nem számítja újra az adatokat, hanem az eredeti tartalmat mutatja

meg. Szükség esetén `muvelet="importxkr"` beállítással elérhető, hogy az újraszámítás ebben az esetben is lefusson.

Az `abev` elemet a kitöltő program hozza létre, így az ügyfél által automatikusan (külön programmal) előállított állományban nem szerepel.

A `nyomtatvany` két fő eleme a `nyomtatvanyinformacio` (nyomtatványinformáció) és a `mezok` (mezők).

### 2.2.3 Nyomtatványinformáció

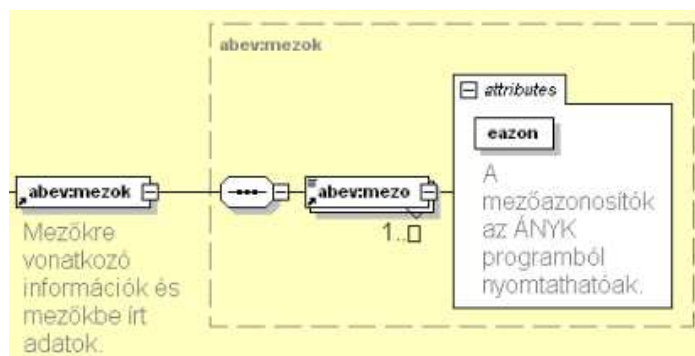
A `nyomtatvanyinformacio` (nyomtatványinformáció) tartalmazza a nyomtatványra vonatkozó főbb adatokat, úgy mint a nyomtatvány azonosítóját (`nyomtatvanyazonosito`) és verzióját (`nyomtatvanyverzio`), a nyomtatványhoz fűzött megjegyzést (`megjegyzes`), és esetlegesen a kitöltő saját adatállománya nevét (`datfile`).

A `nyomtatvanyverzio` opcionális, akárcsak a `datfile`. A nyomtatványverzióval a kitöltőprogram egészíti ki a dokumentumot. A `datfile` jelenleg nem kerül felhasználásra.

A `nyomtatvanyinformacio` következő elemei a nyomtatvány bizonyos megjelölt mezőinek redundáns előfordulásai. Arra a célra szolgálnak, hogy a nyomtatvány legfontosabb tipizált adatai kiemelésre kerüljenek. A tipizálást a nyomtatvány „panids” eleme adja meg mely nyomtatvány független típusokat tartalmaz. Az `adozo` elem kivételével XSD szintjén mind opcionális. Kitöltöttségük kötelezőségét az ÁNYK illetve a konkrét nyomtatvány sablon határozza meg az alábbi szabály alapján: Ha a nyomtatvány sablonban definiálásra került a „panids-ban megadott típus akkor és csak akkor léteznie kell az nyomtatványinformációs elemnek és értékének meg kell egyeznie a mutatott mező értékével. A `nev`, a `tol,ig` mezők kivételével súlyos hibát generál a hiány.

| Elem                                | Leírás                                   | Leírás   |
|-------------------------------------|--|--|
| <code>adozo</code>                  | <code>nev, adozsam, adoazonosito.</code> | Az <code>adozo</code> elem kötelező. A <code>nev</code> , <code>adoszam</code> vagy az <code>adoazonosito</code> elemek opcionálisak, de közülük legalább az egyiknek ki kell töltnie. egyiknek ki kell töltnie.   |
| <code>munkavallalo</code>           | <code>nev, adoazonosito</code>           | Kötegetelt nyomtatványok esetén az részbizonylatok azonosítására szolgál. Pl. Apeh 08-as bevételek   |
| <code>albizonylataazonositas</code> | <code>megnevezes, azonosito</code>       | Kötegetelt nyomtatványok esetén az részbizonylatok azonosítására szolgál. Általánosabb mint a <code>munkavallalo</code> elem. A <code>munkavallalo</code> és az <code>albizonylataazonositas</code> elemek közül egyszerre csak az egyik lehet kitöltve. |
| <code>idoszak</code>                | <code>tol, ig</code>                     | Az <code>idoszak</code> elem opcionális. A <code>tol, ig</code> mint a bevételei időszak eleje, vége elemek kitöltése kötelező, ha az <code>idoszak</code> elem megadásra került. Típusuk az XSD-ben definiált <code>datumtipus</code> .                 |

## 2.2.4 Mezők és mezőazonosítók



A nyomtatványinformáció mellett a nyomtatvány másik fő eleme a **mezok** (mezők) elem. A mezőkben található **mezo** (mező) elemek tartalmazzák a nyomtatvány mezőinek adatait. A **mezo** elemek egyetlen attribútuma a mező azonosítója az **eazon** (közös azonosító vagy egységes azonosító). A mezőazonosítók lehetséges értékei nyomtatványon belül egyediek és nyomtatással (amennyiben az azonosítók nyomtatása opció aktív) vagy a mező definíciós CSV fájl mentésével nyerhetőek ki (ld. később 2.2.4.2 fejezet). Az XML fájlba minden kitöltött, közös azonosítóval rendelkező mezőnek be kell kerülnie, beleértve a számítottakat is.

## 2.2.5 Mezőazonosítók szerkezete

Az eazon (közös azonosító vagy egységes azonosító) beszédes azonosító, vagyis utal a mezőnek a nyomtatványon elfoglalt helyére, valamint egyéb jellemzőire. Az XML állomány előállításához hasznos az azonosítók felépítésének ismerete.

A mező közös azonosítója 11 vagy 13 hosszú lehet, attól függően, hogy táblázatban van-e a mező vagy azon kívül. Szerkezeti leírás:

- 11 hosszú azonosító (ezzel az azonosítóval akkor rendelkezik a mező, ha nem táblázatos, formátum: LLDDDDDBMMMT):
  - o 1..2 jegy (LL): a lap sorszámot adja meg: A=>1. lap; B=>2. lap; ...
  - o 3..6 jegy (DDDD): adott lap hányadik dinamikus lapján szerepel a mező pl. a 25. dinamikus lap esetén 0025. Nem dinamikus lap esetén az értéke mindig 0001.
  - o 7. jegy (B): a lapon belül hányadik blokkon van a mező (általában balról-jobbra, fentről-lefelé olvasva a blokk sorrendet): 1. blokk => „B”; 2. blokk => „C”; ...
  - o 8..10 jegy (MMM): a blokkon belül hányadik mező a blokkon (általában balról-jobbra és fentről-lefelé olvasva a mező sorrendet).
  - o 11. jegy (T): „A” vagy „H” lehet. Jelentése: „A” – normál mező; „H” – hivatal tölti ki, nem szerkeszthető mező. A „H” jelzésű mezőket nem kell figyelembe venni az XML készítésekor.
  
- 13 hosszú azonosító (ezzel az azonosítóval akkor rendelkezik a mező, ha táblázatos, formátum: LLDDDDDBSSSSOT):

- 1..2 jegy (LL): a lap sorszámot adja meg: A=>1. lap; B=>2. lap; ...
- 3..6 jegy (DDDD): adott lap hányadik dinamikus lapján szerepel a mező pl. a 25. dinamikus lap esetén 0025. Nem dinamikus lap esetén az értéke mindig 0001.
- 7. jegy (B): a lapon belül hányadik blokkon van a mező (általában balról-jobbra, fentről-lefelé olvasva a blokk sorrendet): 1. blokk => „B”; 2. blokk => „C”; ...
- 8..11 jegy (SSSS): hányadik sorban van a mező (általában fentről-lefelé olvasva).
- 12. jegy (O): a táblázat hányadik oszlopában van a mező (általában balról-jobbra olvasva. Pl. A=>1. oszlop, B=>2. oszlop).
- 13. jegy (T): „A” vagy „H” lehet. Jelentése: „A” – normál mező; „H” – hivatal tölti ki, nem szerkeszthető mező. A „H” jelzésű mezőket nem kell figyelembe venni az XML készítésekor.

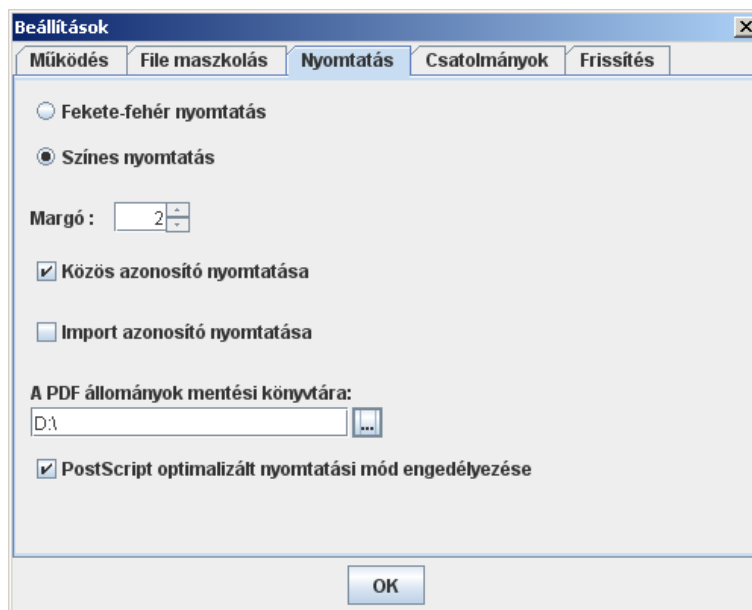
A közös azonosítóból nem minden esetben olvasható ki a mező sor/oszlop tulajdonsága. A nyomtatvány kép kialakítása során - a nyomtatvány tervezés folyamatában – utólagosan (pl.Internetre kerülés után) beszúrt új mezők azonosítói más algoritmus szerint képződnek. Így ezek már nem hordozzák a sor/oszlop tulajdonságot. Pl. 0G0001D50159A, 0G0001D501A

Eltérést okozhat a valós közös azonosító és a nyomtatványkép szerint elvárt azonosító között a táblázatos formátumba történő mező vagy sor beszúrás, illetve törlés is. Vagyis a nyomtatvány képen szereplő sorszám eltérhet az azonosítóban szereplőtől. Pl. A nyomtatvány kép szerinti 10. sorban szereplő mező azonosítója lehet 0A0001D0009AA, ha a 9. sor elé beszúrásra került egy újabb sor/mező.

### **2.2.6 Mezőazonosítók nyomtatása, listázása**

Az XML előállításához szükségesek a mezőazonosítók (eazon) konkrét értékei. Ezek megismerése a következő módon lehetséges:

1. Az Általános Nyomtatványkitöltőben be kell tölteni a nyomtatványt (pl.TESZTH2\_Proba).
2. A program „Szerviz/Beállítások menüpontban a Közös azonosító nyomtatása opciót bepipált állapotba kell hozni.



### Opció a közös azonosítók nyomtatásához

3. Az „Adatok\Nyomtatvány kinyomtatása” menüpontot választva ki kell nyomtatni a lapokat. A kinyomtatott lapokon a mezők bal felső sarkában szerepelnek a mezőazonosító megállapításához szükséges információk. Ha a lap első mezőjén szereplő közös azonosító első hat karakterét összeolvassuk a mezők bal felső sarkában lévő kód részzel, akkor megkapjuk az adott mező közös (egységes) azonosítóját.

Az alábbi ábra egy konkrét példát mutat be a mezőazonosítók meghatározására.

|                          |       |                        |
|--------------------------|-------|------------------------|
| <b>Teszt nyomtatvány</b> |       | Oldalszám: 0A0002B001A |
| Név:                     | C001A |                        |
| Azonosító:               | C002A |                        |
| Adat1:                   | D001A |                        |
| Adat2:                   | D002A |                        |

### Közös azonosító leolvasása a nyomtatványról

A szemléltető ábrán a jobb felső sarokban az első mezőn láthatjuk a lapazonosítót is tartalmazó közös azonosítót. Láthatjuk, hogy második és harmadik blokkban lévő mezők bal felső sarkában szintén szerepel egy azonosító részlet.

Az *oldalszám* mezőnél szereplő közös azonosítóból az első hatot (0A0002) összeolvasva az „Név”-hez tartozó mező kódrészlettel (C001A) megkapjuk a „Név”mező azonosítóját: 0A0002C001A. A 3..6 pozíción szereplő „0002” utal arra, hogy a mező az 2. dinamikus lapon szerepel. Az XML előállításakor a példa alapján ennek a közös azonosítónak kell szerepelnie az XML **mezo** (mező) elemének **eazon** (egységes azonosító) attribútumában.

A kitöltőben egy mező közös azonosítóját kiolvashatjuk a megjelenő hint-ből is, ha a mező fölé helyezzük a kurzort. (Ekkor a Szerviz/ Beállítások /Működés fülön a Mezőkód kijelzés opciónak bekapcsoltnak kell lennie.) A hint-ben, dinamikus lapok esetén a 3..6 pozíción XXXX szerepel, amit az XML-ben a lap sorszámaival kell feltölteni.

### **Más lehetőségek az azonosítók megismerésére:**

Egy az ÁNYK-ba betöltött nyomtatvány közös azonosítói .csv kiterjesztésű fájlba is kimenthetők, a Szerviz/ Fejlesztőknek / Mező definíciós file (.csv) létrehozása menüpont segítségével.

További támogatást nyújt a program a Szerviz/ Fejlesztőknek/Teszt XML file készítése (.xml) menüpontban, ahol egy kitöltött nyomtatvány adatait tartalmazó xml állomány menthető ki.

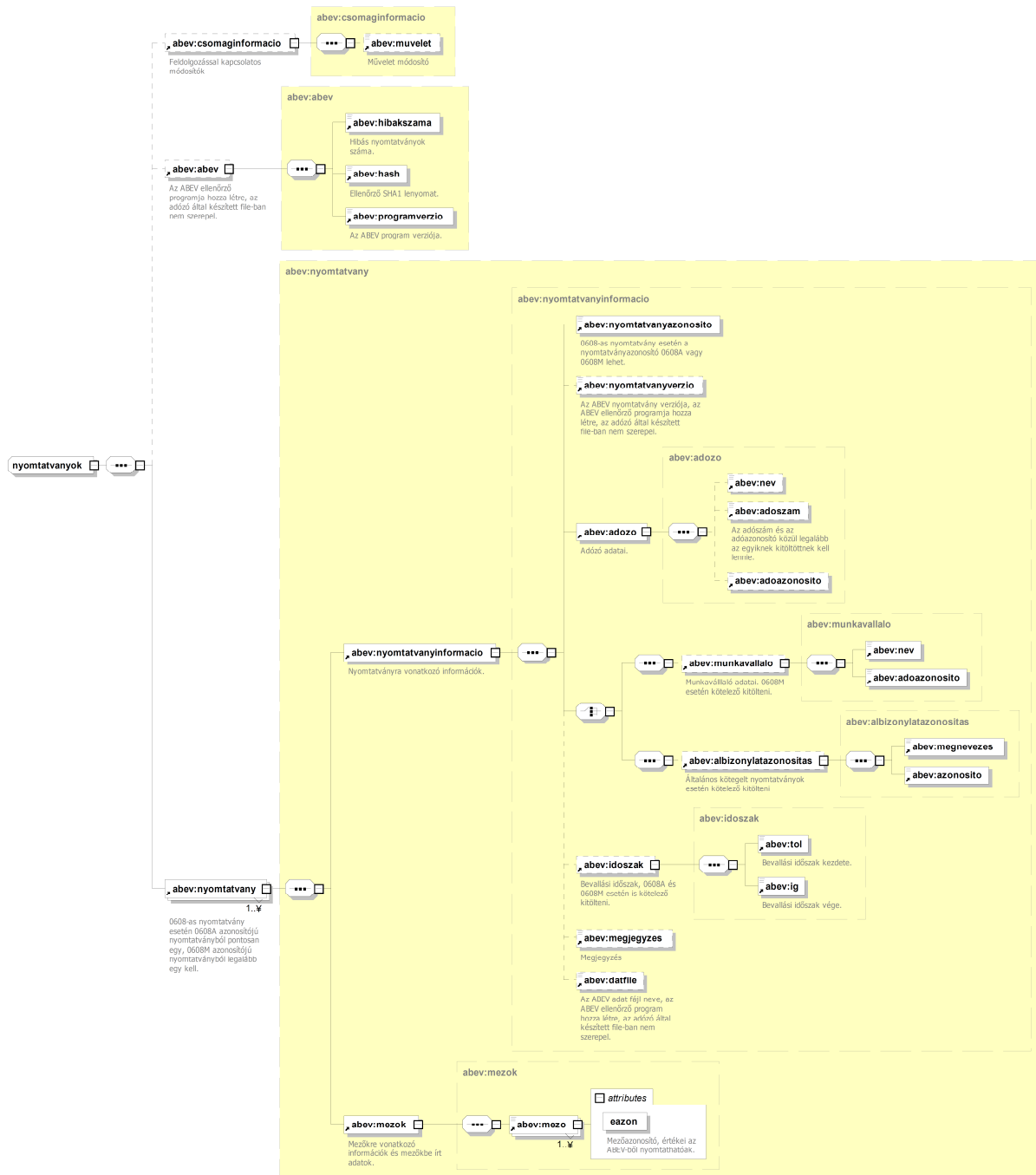
### 3 AZ XML ELEMEI

#### 3.1 Az egyes elemek leírása

| Elem                  | Leírás   | Adatkapcsolat (törzsadat/panids)                        |
|-----------------------|--|---|
| nyomtatványok         | Gyökérelem.  |   |
| csomaginformacio      | Információk a feldolgozáshoz, opcionális.  |   |
| muvelet               | Művelet módosító.  |   |
| abev                  | Nyomtatvány ellenőrzési információk. A kitöltő program hozza létre, az adózó által készített |   |
| hibakszama            | Hibák száma.   |   |
| hash                  | Digitális lenyomat, SHA-1 hash (20 byte hexadecimálisan ábrázolva).                          |   |
| programverzio         | Az ellenőrző program verziója.   |   |
| nyomtatvány           | A nyomtatványra vonatkozó információkat és mező adatokat tartalmazó elem.                    |   |
| nyomtatványinformacio | Nyomtatványra vonatkozó információk.   |   |
| nyomtatványazonosito  | A nyomtatvány azonosítója (rövid neve).  |   |
| nyomtatványverzio     | A nyomtatvány verziószáma.   |   |
| adozo                 | Adózó  |   |
| nev                   | Adózó neve   | Adózó neve<br>Név titulus<br>Vezetékneve<br>Keresztneve |
| adoszam               | Adózó adószáma   | Adózó adószáma<br>Közösségi adószám                     |
| adoazonosito          | Adózó adóazonosítója   | Adózó adóazonosító jele                                 |

| Elem                         | Leírás   | Adatkapcsolat<br>(törzsadat/panids)   |
|------------------------------|--|---|
| <b>munkavallalo</b>          | Munkavállaló   |   |
| <b>nev</b>                   | Név  | Munkavállaló neve<br>Munkavállaló titulus<br>Munkavállaló<br>vezetéknév<br>Munkavállaló<br>keresztnev |
| <b>adoazonosito</b>          | Adóazonosító   | Munkavállaló<br>adóazonosító jele   |
| <b>albizonylatazonositas</b> | Részbizonylat azonosítás.  |   |
| <b>megnevezes</b>            | Megnevezés.  | Bizonylat tulajdonos<br>név   |
| <b>azonosito</b>             | Azonosító.   | Bizonylat tulajdonos<br>azonosító   |
| <b>idoszak</b>               | Időszak  |   |
| <b>tol</b>                   | Időszak kezdete.   | Bevállási időszak<br>kezdete  |
| <b>ig</b>                    | Időszak vége.  | Bevállási időszak vége  |
| <b>megjegyzes</b>            | Nyomtatványhoz fűzött<br>megjegyzés.   |   |
| <b>datfile</b>               | Az adat fájl neve a kitöltő<br>programban. A kitöltő program<br>hozza létre, az adózó által készített<br>file-ban nem szerepel. Jelenleg nem<br>töltődik.                        |   |
| <b>mezok</b>                 | Mezőkre vonatkozó információk és<br>mezőkbe írt adatok.  |   |
| <b>mezo</b>                  | A nyomtatvány mezőibe írt<br>adatokat tartalmazza. Egyetlen<br>attribútuma a mezőazonosító<br><b>eazon</b> , melynek lehetséges értékei<br>a nyomtatványból határozhatók<br>meg. |   |

## 3.2 A teljes XML modell



### 3.3 Séma definíció

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:abev="http://www.apeh.hu/abev/nyomtatvanyok/2005/01"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.apeh.hu/abev/nyomtatvanyok/2005/01"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="v6.6">
  <xs:complexType name="nyomtatvanyok">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="abev:csomaginformacio" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="abev:abev" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="abev:nyomtatvany" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="abev">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="abev:hibakszama"/>
      <xs:element ref="abev:hash"/>
      <xs:element ref="abev:programverzio"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="csomaginformacio">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="abev:muvelet" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="nyomtatvany">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="abev:nyomtatvanyinformacio"/>
      <xs:element ref="abev:mezok"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="mezok">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="abev:mezo" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="nyomtatvanyinformacio">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="abev:nyomtatvanyazonosito"/>
      <xs:element ref="abev:nyomtatvanyverzio" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="abev:adozo"/>
      <xs:choice>
        <xs:sequence>
          <xs:element ref="abev:munkavallalo" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element ref="abev:albizonylatazonositas" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        </xs:choice>
        <xs:element ref="abev:idoszak" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="abev:megjegyzes" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="abev:datfile" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="adozo">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="abev:nev" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="abev:adoszam" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="abev:adoazonosito" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="munkavallalo">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="abev:nev"/>
        <xs:element ref="abev:adoazonosito"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="albizonylatazonositas">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="abev:megnevezes"/>
        <xs:element ref="abev:azonosito"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="idoszak">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="abev:tol"/>
        <xs:element ref="abev:ig"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="nyomtatvanyok" type="abev:nyomtatvanyok"/>
<xs:element name="abev" type="abev:abev">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Az ABEV ellenőrző programja hozza létre, az adózó által
        készített file-ban nem szerepel.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="hibakszama" type="xs:int">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hibás nyomtatványok száma.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="hash" type="abev:hashtipus">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ellenőrző SHA1 lenyomat.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="programverzio" type="xs:string">
    <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Az ABEV program verziója.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="muvelet" type="abev:muvelet">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Művelet módosító</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:simpleType name="muvelet">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="importxkr">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>XKR importáláskor a teljes újraszámítást
elvégez</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:element name="nyomtatvany" type="abev:nyomtatvany">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>0608-as nyomtatvány esetén 0608A azonosítójú
nyomtatványból pontosan egy, 0608M azonosítójú nyomtatványból legalább egy
kell.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="csomaginformacio" type="abev:csomaginformacio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Feldolgozással kapcsolatos módosítók</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="nyomtatvanyinformacio" type="abev:nyomtatvanyinformacio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nyomtatványra vonatkozó információk.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="nyomtatvanyazonosito">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>0608-as nyomtatvány esetén a nyomtatványazonosító 0608A
vagy 0608M lehet.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nyomtatvanyverzio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Az ABEV nyomtatvány verziója, az ABEV ellenőrző
programja hozza létre, az adózó által készített file-ban nem szerepel.</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="5"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="adozo" type="abev:adozo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Adózó adatai.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="munkavallalo" type="abev:munkavallalo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Munkavállaló adatai. 0608M esetén kötelező
kitölteni.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="albizonylatazonositas" type="abev:albizonylatazonositas">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Általános kötegelte nyomtatványok esetén kötelező
kitölteni.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="idoszak" type="abev:idoszak">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bevallási időszak, 0608A és 0608M esetén is kötelező
kitölteni.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="tol" type="abev:datumtipus">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bevallási időszak kezdete.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ig" type="abev:datumtipus">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bevallási időszak vége.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="megjegyzes">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Megjegyzés</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="200"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="datfile">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Az ABEV adat fájl neve, az ABEV ellenőrző program hozza
létre, az adózó által készített file-ban nem szerepel.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="200"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="mezok" type="abev:mezok">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mezőkre vonatkozó információk és mezőkbe írt
adatok.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="mezo">
  <xs:complexType>
    <xs:simpleContent>
      <xs:extension base="xs:string">
        <xs:attribute name="eazon" type="xs:string" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Mezőazonosító, értékei az ABEV-ből
nyomtathatóak.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
      </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="nev">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="150"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="megnevezes">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="150"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="azonosito">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="adoszam" type="abev:adoszamtipus">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Az adószám és az adóazonosító közül legalább az egyiknek
      kitöltöttnek kell lennie.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="adoazonosito" type="abev:adoazonositotipus"/>
  <xs:simpleType name="adoazonositotipus">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="([0-9]{10})?"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="mezotipusok">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="string"/>
      <xs:enumeration value="numerikus"/>
      <xs:enumeration value="logikai"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="hashtipus">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9a-fA-F]{40}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="adoszamtipus">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="([0-9]{11})[0-9]{8}?"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="datumtipus">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="(19|20)[0-9]{2}((0[1-9])|(1[012]))((0[1-9])|([12][0-
9])|(3[01]))"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:schema>

```

### 3.4 Példa XML állomány

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<nyomtatvanyok xmlns="http://www.apenh.hu/abev/nyomtatvanyok/2005/01">
  <abev>
    <hibakszama>0</hibakszama>
    <hash>1355351c3725589cea661cb03220c597d70e4c38</hash>
    <programverzio>v.2.28.0</programverzio>
  </abev>
  <nyomtatvany>
    <nyomtatvanyinformacio>
      <nyomtatvanyazonosito>0908A</nyomtatvanyazonosito>
      <nyomtatvanyverzio>16.0</nyomtatvanyverzio>
      <adozo>
        <nev>Példa cég</nev>
        <adoszam>1111111111</adoszam>
      </adozo>
      <idoszak>
        <tol>20090101</tol>
        <ig>20090131</ig>
      </idoszak>
      <megjegyzes></megjegyzes>
    </nyomtatvanyinformacio>
    <mezok>
      <mezo eazon="0A0001C002A">1111111111</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C010A">Példa cég</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C011A">1111</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C012A">Budapest</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C013A">Domboldal</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C014A">utca</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C015A">1</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C020A">1111</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C021A">Budapest</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C022A">Domboldal</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C023A">utca</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C024A">1</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C029A">2187475</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C030A">Ügyintéző Klára</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C031A">20090101</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C032A">20090131</mezo>
      <mezo eazon="0A0001C038A">3</mezo>
      <mezo eazon="0B0001B001A">1111111111</mezo>
      <mezo eazon="0B0001C0001CA">15</mezo>
      <mezo eazon="0B0001C0004CA">15</mezo>
      <mezo eazon="0B0001C0006CA">5</mezo>
      <mezo eazon="0B0001C0007CA">10</mezo>
      <mezo eazon="0B0001C0014CA">4</mezo>
      <mezo eazon="0B0001C0015CA">1</mezo>
    </mezok>
  </nyomtatvany>
</nyomtatvanyok>
```

```
<mezo eazon="0B0001C0017CA">3</mezo>
<mezo eazon="0C0001B001A">1111111111</mezo>
<mezo eazon="0C0001C0030CA">138073</mezo>
<mezo eazon="0C0001C0035CA">138073</mezo>
<mezo eazon="0C0001C0035DA">138</mezo>
<mezo eazon="0C0001C0040CA">138648</mezo>
<mezo eazon="0C0001C0043CA">21866</mezo>
<mezo eazon="0C0001C0046CA">5213</mezo>
<mezo eazon="0C0001C0050CA">165727</mezo>
<mezo eazon="0C0001C0050DA">166</mezo>
<mezo eazon="0D0001B001A">1111111111</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0060CA">25997</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0062CA">2888</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0065CA">23109</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0066CA">11554</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0068CA">63548</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0068DA">64</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0072CA">17331</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0072DA">17</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0073CA">8666</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0073DA">9</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0084AA">1</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0084CA">1950</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0085AA">2</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0085CA">2845</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0087CA">4795</mezo>
<mezo eazon="0D0001C0087DA">5</mezo>
<mezo eazon="0E0001B001A">1111111111</mezo>
<mezo eazon="0F0001B001A">1111111111</mezo>
<mezo eazon="0F0001C0122BA">27803</mezo>
<mezo eazon="0F0001C0122DA">5018</mezo>
</mezok>
</nyomtatvany>
<nyomtatvany>
<nyomtatvanyinformacio>
<nyomtatvanyazonosito>0908M</nyomtatvanyazonosito>
<nyomtatvanyverzio>16.0</nyomtatvanyverzio>
<adozo>
<nev>Példa cég</nev>
<adoszam>1111111111</adoszam>
</adozo>
<munkavallalo>
<nev>Példa Zoltán</nev>
<adoazonosito>8811111188</adoazonosito>
</munkavallalo>
<idoszak>
<tol>20090101</tol>
<ig>20090131</ig>
</idoszak>
<megjegyzes></megjegyzes>
```

</nyomtatvanyinformacio>

<mezok>

<mezo eazon="0A0001C001A">1111111111</mezo>

<mezo eazon="0A0001C003A">Példa cég</mezo>

<mezo eazon="0A0001C004A">8811111188</mezo>

<mezo eazon="0A0001C005A">2</mezo>

<mezo eazon="0A0001C006A">HUN</mezo>

<mezo eazon="0A0001C013A">Példa</mezo>

<mezo eazon="0A0001C014A">Zoltán</mezo>

<mezo eazon="0A0001C017A">Kovács</mezo>

<mezo eazon="0A0001C018A">Rozália</mezo>

<mezo eazon="0A0001C019A">Szeged</mezo>

<mezo eazon="0A0001C020A">19560528</mezo>

<mezo eazon="0A0001D001A">020471212</mezo>

<mezo eazon="0A0001E001A">20090101</mezo>

<mezo eazon="0A0001E002A">20090131</mezo>

<mezo eazon="0A0001E007A">1</mezo>

<mezo eazon="0A0001E008A">1</mezo>

<mezo eazon="0A0001E009A">1</mezo>

<mezo eazon="0A0001E012A">1</mezo>

<mezo eazon="0A0001E013A">1</mezo>

<mezo eazon="0B0001B001A">1111111111</mezo>

<mezo eazon="0B0001B003A">8811111188</mezo>

<mezo eazon="0B0001B006A">Példa</mezo>

<mezo eazon="0B0001B007A">Zoltán</mezo>

<mezo eazon="0B0001C0381DA">230167</mezo>

<mezo eazon="0C0001B001A">1111111111</mezo>

<mezo eazon="0C0001B003A">8811111188</mezo>

<mezo eazon="0C0001B006A">Példa</mezo>

<mezo eazon="0C0001B007A">Zoltán</mezo>

<mezo eazon="0C0001C0415DA">230167</mezo>

<mezo eazon="0C0001C0416DA">230167</mezo>

<mezo eazon="0C0001D0417BA">57360</mezo>

<mezo eazon="0C0001D0418BA">57360</mezo>

<mezo eazon="0D0001B001A">1111111111</mezo>

<mezo eazon="0D0001B003A">8811111188</mezo>

<mezo eazon="0D0001B006A">Példa</mezo>

<mezo eazon="0D0001B007A">Zoltán</mezo>

<mezo eazon="0D0001C0459AA">1</mezo>

<mezo eazon="0D0001D0460AA">X</mezo>

<mezo eazon="0E0001B001A">1111111111</mezo>

<mezo eazon="0E0001B003A">8811111188</mezo>

<mezo eazon="0E0001B006A">Példa</mezo>

<mezo eazon="0E0001B007A">Zoltán</mezo>

<mezo eazon="0F0001B001A">1111111111</mezo>

<mezo eazon="0F0001B003A">8811111188</mezo>

<mezo eazon="0F0001B006A">Példa</mezo>

<mezo eazon="0F0001B007A">Zoltán</mezo>

<mezo eazon="0G0001B001A">1</mezo>

<mezo eazon="0G0001B002A">1111111111</mezo>

<mezo eazon="0G0001B004A">8811111188</mezo>  
<mezo eazon="0G0001B007A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0G0001B008A">Zoltán</mezo>  
<mezo eazon="0G0001C001A">20090101</mezo>  
<mezo eazon="0G0001C002A">20090131</mezo>  
<mezo eazon="0G0001C003A">0</mezo>  
<mezo eazon="0G0001C004A">20</mezo>  
<mezo eazon="0G0001C005A">000101</mezo>  
<mezo eazon="0G0001C006A">1</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0520AA">2133</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0520BA">20090101</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0520CA">20090131</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0523AA">20</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0523BA">20090101</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0523CA">20090131</mezo>  
<mezo eazon="0H0001B001A">1</mezo>  
<mezo eazon="0H0001B002A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0H0001B004A">8811111188</mezo>  
<mezo eazon="0H0001B007A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0H0001B008A">Zoltán</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C001A">20090101</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C002A">20090131</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C003A">0</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C004A">20</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C005A">000101</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C006A">1</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0550CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0551CA">55240</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0552CA">10358</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0553CA">1151</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0555CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0558CA">21866</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0565CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0566CA">9207</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0567CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0568CA">4603</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0571CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0572CA">6905</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0573CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0574CA">3453</mezo>  
<mezo eazon="0H0001E0587CA">975</mezo>  
<mezo eazon="0I0001B001A">1</mezo>  
<mezo eazon="0I0001B002A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0I0001B004A">8811111188</mezo>  
<mezo eazon="0I0001B007A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0I0001B008A">Zoltán</mezo>  
<mezo eazon="0J0001B001A">1</mezo>  
<mezo eazon="0J0001B002A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0J0001B004A">8811111188</mezo>  
<mezo eazon="0J0001B007A">Példa</mezo>

```

<mezo eazon="0J0001B008A">Zoltán</mezo>
<mezo eazon="0K0001B001A">1</mezo>
<mezo eazon="0K0001B002A">1111111111</mezo>
<mezo eazon="0K0001B004A">8811111188</mezo>
<mezo eazon="0K0001B007A">Példa</mezo>
<mezo eazon="0K0001B008A">Zoltán</mezo>
<mezo eazon="0L0001B001A">1</mezo>
<mezo eazon="0L0001B002A">1111111111</mezo>
<mezo eazon="0L0001B004A">8811111188</mezo>
<mezo eazon="0L0001B007A">Példa</mezo>
<mezo eazon="0L0001B008A">Zoltán</mezo>
<mezo eazon="0M0001B001A">1</mezo>
<mezo eazon="0M0001B002A">1111111111</mezo>
<mezo eazon="0M0001B004A">8811111188</mezo>
<mezo eazon="0M0001B007A">Példa</mezo>
<mezo eazon="0M0001B008A">Zoltán</mezo>
<mezo eazon="0N0001B001A">1</mezo>
<mezo eazon="0N0001B002A">1111111111</mezo>
<mezo eazon="0N0001B004A">8811111188</mezo>
<mezo eazon="0N0001B007A">Példa</mezo>
<mezo eazon="0N0001B008A">Zoltán</mezo>
</mezo>
</nyomtatvány>
<nyomtatvány>
<nyomtatványinformacio>
<nyomtatványazonosito>0908M</nyomtatványazonosito>
<nyomtatványverzio>16.0</nyomtatványverzio>
<adozo>
<nev>Példa cég</nev>
<adoszam>1111111111</adoszam>
</adozo>
<munkavallalo>
<nev>Példa Mária</nev>
<adoazonosito>8822222288</adoazonosito>
</munkavallalo>
<idoszak>
<tol>20090101</tol>
<ig>20090131</ig>
</idoszak>
< megjegyzes></ megjegyzes>
</nyomtatványinformacio>
<mezo>
<mezo eazon="0A0001C001A">1111111111</mezo>
<mezo eazon="0A0001C003A">Példa cég</mezo>
<mezo eazon="0A0001C004A">8822222288</mezo>
<mezo eazon="0A0001C005A">2</mezo>
<mezo eazon="0A0001C006A">HUN</mezo>
<mezo eazon="0A0001C013A">Példa</mezo>
<mezo eazon="0A0001C014A">Mária</mezo>
<mezo eazon="0A0001C015A">Kis</mezo>

```

<mezo eazon="0A0001C016A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0A0001C017A">Nagy</mezo>  
<mezo eazon="0A0001C018A">Rozália</mezo>  
<mezo eazon="0A0001C019A">Szeged</mezo>  
<mezo eazon="0A0001C020A">19560528</mezo>  
<mezo eazon="0A0001D001A">020473445</mezo>  
<mezo eazon="0A0001E001A">20090101</mezo>  
<mezo eazon="0A0001E002A">20090131</mezo>  
<mezo eazon="0A0001E007A">1</mezo>  
<mezo eazon="0A0001E008A">1</mezo>  
<mezo eazon="0A0001E009A">1</mezo>  
<mezo eazon="0A0001E012A">1</mezo>  
<mezo eazon="0A0001E013A">1</mezo>  
<mezo eazon="0B0001B001A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0B0001B003A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0B0001B006A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0B0001B007A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0B0001C0381DA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0C0001B001A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0C0001B003A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0C0001B006A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0C0001B007A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0C0001C0415DA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0C0001C0416DA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0C0001D0417BA">57360</mezo>  
<mezo eazon="0C0001D0418BA">57360</mezo>  
<mezo eazon="0D0001B001A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0D0001B003A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0D0001B006A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0D0001B007A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0D0001C0459AA">1</mezo>  
<mezo eazon="0D0001D0460AA">X</mezo>  
<mezo eazon="0E0001B001A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0E0001B003A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0E0001B006A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0E0001B007A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0F0001B001A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0F0001B003A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0F0001B006A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0F0001B007A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0G0001B001A">1</mezo>  
<mezo eazon="0G0001B002A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0G0001B004A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0G0001B007A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0G0001B008A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0G0001C001A">20090101</mezo>  
<mezo eazon="0G0001C002A">20090131</mezo>  
<mezo eazon="0G0001C003A">0</mezo>  
<mezo eazon="0G0001C004A">20</mezo>  
<mezo eazon="0G0001C005A">000101</mezo>

<mezo eazon="0G0001C006A">1</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0520AA">2133</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0520BA">20090101</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0520CA">20090131</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0523AA">20</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0523BA">20090101</mezo>  
<mezo eazon="0G0001D0523CA">20090131</mezo>  
<mezo eazon="0H0001B001A">1</mezo>  
<mezo eazon="0H0001B002A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0H0001B004A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0H0001B007A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0H0001B008A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C001A">20090101</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C002A">20090131</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C003A">0</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C004A">20</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C005A">000101</mezo>  
<mezo eazon="0H0001C006A">1</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0550CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0551CA">55240</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0552CA">10358</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0553CA">1151</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0555CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0558CA">21866</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0565CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0566CA">9207</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0567CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0568CA">4603</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0571CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0572CA">6905</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0573CA">230167</mezo>  
<mezo eazon="0H0001D0574CA">3453</mezo>  
<mezo eazon="0H0001E0587CA">975</mezo>  
<mezo eazon="0I0001B001A">1</mezo>  
<mezo eazon="0I0001B002A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0I0001B004A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0I0001B007A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0I0001B008A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0J0001B001A">1</mezo>  
<mezo eazon="0J0001B002A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0J0001B004A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0J0001B007A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0J0001B008A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0K0001B001A">1</mezo>  
<mezo eazon="0K0001B002A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0K0001B004A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0K0001B007A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0K0001B008A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0L0001B001A">1</mezo>  
<mezo eazon="0L0001B002A">1111111111</mezo>

<mezo eazon="0L0001B004A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0L0001B007A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0L0001B008A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0M0001B001A">1</mezo>  
<mezo eazon="0M0001B002A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0M0001B004A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0M0001B007A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0M0001B008A">Mária</mezo>  
<mezo eazon="0N0001B001A">1</mezo>  
<mezo eazon="0N0001B002A">1111111111</mezo>  
<mezo eazon="0N0001B004A">8822222288</mezo>  
<mezo eazon="0N0001B007A">Példa</mezo>  
<mezo eazon="0N0001B008A">Mária</mezo>  
</mezok>  
</nyomtatvány>  
</nyomtatványok>