

Technikai információk XML és/vagy XCZ állományok tömeges ellenőrzéséhez, titkosításához és beküldéséhez

Az ÁNYK használatával kapcsolatos dokumentációk a NAV oldaláról

<http://www.nav.gov.hu/nav/ebevallas/abevjava/javakitolto.html>

tölthetőek le.

XML állományok előállítása

Az XML állományok előállításához a következő dokumentációkban található segítség:

- A NAV-os nyomtatványok XML szerkezetének leírása: NAV nyomtatványok XML szerkezete (nav_nyomtatvanyok_xml_szerkezete.pdf)
- A Teljes program súgó (sugo.pdf) alábbi menüpontjai példa xml állomány előállításához nyújtanak segítséget:
 - o Mező definíciós állomány (.csv) létrehozása
 - o Teszt XML fájl készítése (.xml)

XCZ állományok előállítása (XML állományt és a hozzá tartozó csatolmányt tartalmazó csomag előállítása)

XCZ állományok előállításához segítség „Az XCZ állományok kezelése az ÁNYK-ban” (XCZ_allomanyok_kezelese_az_abevjavaban.pdf) leírásban található.

A Teljes program súgó (sugo.pdf) alábbi menüpontjai példa XCZ állomány előállításához nyújtanak segítséget:

- o Csatolmány paraméterek
- o XML-t és csatolmányt tartalmazó csomag készítése

XML és XCZ állományok csoportos kezelése az ÁNYK-ban

1, Az elkészült XML és XCZ állományok csoportosan beimportálhatóak az ÁNYK-ba a következő menüponttal: Szerviz/Csoportos importálás.

A funkció használatához segítséget a Teljes program súgó (sugo.pdf) *Csoportos importálás* menüpontjában találhat.

2, A beimportált XML és XCZ állományok csoportosan leellenőrizhetőek, elektronikus feladásra megjelölhetőek, azaz kr állományok készíthetőek az Adatok/Csoportos műveletek menüpontban.

A funkció használatához segítség a Teljes program súgó (sugo.pdf) *Csoportos műveletek* menüpontjában található.

3, Az elkészült .kr állományok beküldhetőek az ÁNYK Kapcsolat az Ügyfélkapuval/ Nyomtatványok csoportos közvetlen beküldése az Ügyfélkapun, vagy a Kapcsolat a Cég/Hivatali Kapuval/Nyomtatványok csoportos közvetlen beküldése menüpont segítségével.

A Kapcsolat a Cég/Hivatali Kapuval menü engedélyezése az ÁNYK Szerviz/Beállítások funkciójának Működés fülén lehetséges.

A funkció használatához segítség a Teljes program súgó (sugo.pdf) *Nyomtatványok csoportos közvetlen beküldése az Ügyfélkapun, illetve a Nyomtatványok csoportos közvetlen beküldése* menüpontjában található.

XCZ állományok parancssoros kezelése az ÁNYK-ban

XCZ állományok kezelésére lehetőség van az ÁNYK grafikus felületének megjelenése nélkül is. Ennél a lehetőségnél a parancssori funkciók paraméterként egy állományt várnak, az XCZ állományok csoportos kezeléséről a felhasználónak kell gondoskodnia a hívó scriptben.

XCZ állomány ellenőrzése és átadása elektronikus beküldésre
Parancssori funkció neve: **krkeszites.xcz.silent**

A parancssori funkció segítségével anélkül, hogy a nyomtatványkitöltő program grafikus felülete megjelenne, az ÁNYK az .xcz állományban található .xml állományt leellenőrzi és .kr állományt készít.

A funkció használatának részletes leírása a „Parancssori XCZ funciók” (Parancssori_XCZ_funciók.pdf) dokumentációban található.

Űrlap közös azonosítók

A közös azonosítók felépítéséről részletes információkat a „NAV nyomtatványok XML szerkezete” (nav_nyomtatvanyok_xml_szerkezete.pdf) dokumentációban talál.

A közös azonosítók a gyakorlatban az alábbiak alapján nyerhetőek ki:

A. Mezőkód kijelzés beállítása

1. Telepítse a nyomtatványt az ÁNYK-ba. (pl: VHATAD)
2. Indítsa el az ÁNYK-t.
3. Szerviz/Beállítások/Működés fül menüpontban pipálja be a „Mezőkód kijelzés” jelölőnégyzetet.

A beállítást követően amennyiben megnyitja a nyomtatványt pl. az Adatok/Új nyomtatvány menüpontban, és egy tetszőleges tölthető adatmező felé húzza az egérrel a kurzort, ott tartja egy kicsit, akkor egy kis ablakban kiírásra kerülnek a mezőinformációk, többek között a mező közös azonosítója is.

B. Nyomtatás általi megjelenítés

Szerviz/Beállítások/Nyomtatás fül menüpontban pipálja be a „Közös azonosító nyomtatása” jelölőnégyzetet.

A beállítást követően az Adatok/Üres nyomtatvány kinyomtatása menüpontban válassza ki a kívánt nyomtatványt, és hívja meg pl: a „Nyomtatási kép” funkciót. A megjelenő oldalakon kiírásra kerülnek a mezőkön a közös azonosító változó részei.