

**Átállás az adatalapú
platformokra,
azaz lesz élet az
ÁNYK után is**

**Antalfi Csilla okleveles
adószakértő
2026.06.04.-05.**

Általánosan

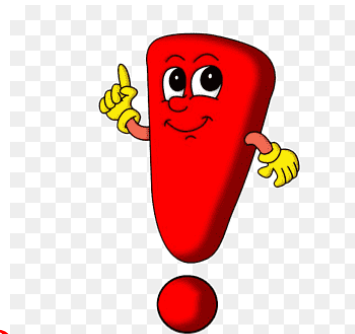
- **A mérőföldkő:** A Nemzeti Adó- és Vámhivatal hivatalos bejelentése alapján az Általános Nyomtatványkitöltő Keretprogram **(ÁNYK)** végleg megszűnik 2026. december 31-én.
- **Kizárólagosság:** 2027. január 1-jétől a NAV semmilyen ÁNYK-formátumú adatszolgáltatást és bevallást nem fogad be.
- **Rendszerszintű váltás:** Nem csupán egy szoftver cseréjéről, hanem a teljes adatszolgáltatási architektúra megváltozásáról van szó.
- **Jogszabályi háttér:** Az uniós eIDAS 2.0 digitális azonosítási keretrendszer és a hazai közigazgatás-digitalizációs törvények harmonizációja.



Paradigmaváltás az adózásban

- Nyomtatványkitöltés helyett → **Adatmegosztás**
- Utólagos bevallás helyett → **Valós idejű ellenőrzés**
- Manuális munka helyett → **Automatizált rendszerek**

Mi lesz az
ÁNYK sorsa
2027.01.01-
től?



**Határidő: 2027. január 1. a végleges
lekapcsolás**

- Új bevallások már **nem nyújthatók be** ÁNYK-ban
- **Önellenzések:** A korábbi évek (2026 és előtte) javítása átmenetileg még engedélyezett lehet
- **Archiválási kötelezettség:** .enyk és .xkr fájlok mentése kötelező!



**A kritikus
időszak:**

2026.december

A fókusz: A két világ határa

- A 2026. decemberi bevallások határideje: **2027. január**
- Ezeket már az **új platformokon** kell teljesíteni
- **Kettős nyomás:** Év végi zárás + Új rendszer premierje

Mi lép az ÁNYK helyébe? Alternatívák az ÁNYK után

- **ONYA:** Online Nyomtatványkitöltő Alkalmazás (a közvetlen, böngészőalapú ügyintézéshez).
- **eÁFA platform:** Webes és gép-gép (M2M) kapcsolatra épülő dedikált modul.
- **eSZJA:** Lakossági, egyéni vállalkozói és őstermelői adóbevallási alrendszer.
- **NAV M2M interfész:** Közvetlen API kapcsolat a könyvelőprogramok és a NAV szerverei között.

Az ONYA (Online Nyomtatványkitöltő)

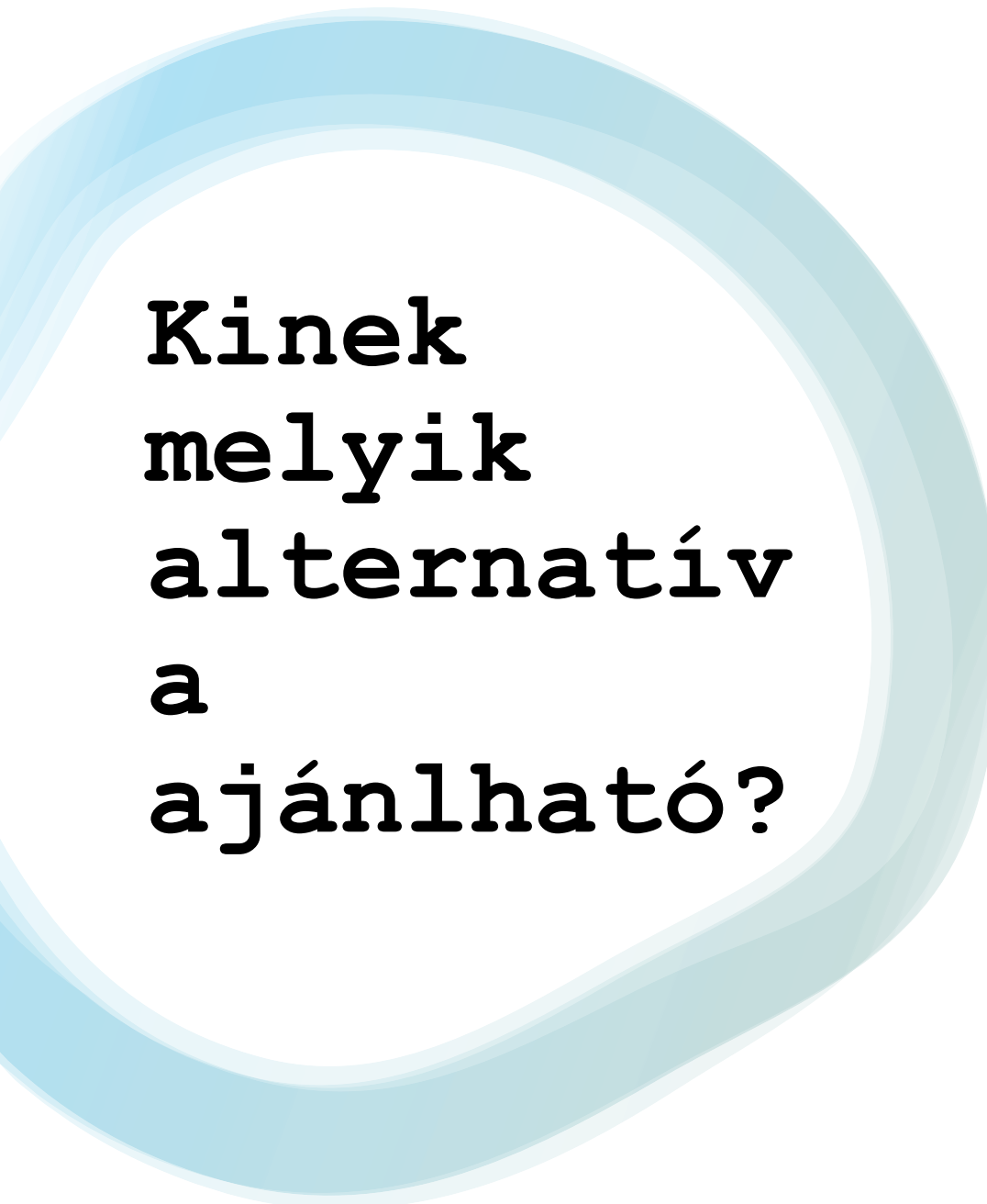
- **Működési elv:** Felhőalapú, reszponzív felület, amely regisztráció nélkül, KAŰ-azonosítással érhető el.
- **Adat-előkitöltés:** A NAV a belső adatbázisaiból (törzsadatok, foglalkoztatotti adatok) automatikusan betölti a mezők nagy részét.
- **Intelligens varázslók:** Nem strukturált nyomtatványképet lát az adózó, hanem egy kérdés-válasz alapú, vezetett folyamatot.
- **Alkalmazási kör:** Kérelmek, adatbejelentések, törzsadat-módosítások, egyszerűbb adóbevallások.

Az eÁFA rendszer működési modelljei

- **Az eÁFA két útja:** A szakmának kötelező különválasztania a webes felületet és az M2M csatornát.
- **A webes eÁFA felület:** Kisebb bizonylatszámú cégeknek ajánlott, ahol a NAV online számlaadatok manuálisan ellenőrizhetők és kiegészíthetők.
- **Az eÁFA M2M (Gép-gép) kapcsolat:** Nagyobb adatmennyiség esetén a könyvelő/ERP szoftver közvetlenül kommunikál a NAV szerverével.
- **Az ÁNYK hiánya az áfában:** Az áfabevallások bonyolultsága miatt a NAV nem tervezi az áfabevallás ONYA felületre vitelét, így az eÁFA rendszer használata megkerülhetetlenné válik.

Az M2M (Machine-to- Machine) technológia lényege

- **Nincs fájlimport:** Megszűnik az ".imp" vagy ".xml" fájlok mentése, majd manuális importálása.
- **API alapú adatcsere:** A könyvelőprogram egy gombnyomásra beküldi a strukturált adatcsomagot.
- **Token alapú hitelesítés:** Technikai felhasználói kulcsok és biztonságos csatornák használata.
- **Azonnali visszacsatolás:** A NAV szervere másodperceken belül visszaküldi a nyugtát vagy a tételes hibalistát a könyvelőprogramba.
- Emberi mulasztás (elfelejtett beküldés) kizárva



**Kinek
melyik
alternatív
a
ajánlható?**

- **ONYA:** KKV-k, egyéni vállalkozók, alacsony bizonylatszám
- **NAV M2M:** Könyvelőirodák, közép- és nagyvállalatok
- **Szakrendszerek:** Speciális ágazatok (pl. jövedéki adó, vám)

Hogyan változik meg a könyvelői munkafolyamat?

- **Folyamatos könyvelés kényszere:** A havi/negyedéves zárási rohamok helyett a folyamatos adat-szinkronizáció válik normává.
- **Ellenőrzési fókusz:** Az adatrögzítési feladatokról a hangsúly az adategyeztetésre és a NAV analitika validálására helyeződik át.
- **Felelősségi körök:** Tisztázni kell a szoftverhibákból és az API-kimaradásokból fakadó felelősségeket.
- **Hatékonyságnövekedés:** Megfelelő szoftveres integráció esetén a bevallások generálási ideje drasztikusan lecsökken.

Az eÁFA strukturális előnyei a munkánk során

- **NAV validáció előzetesen:** A beküldött vagy jóváhagyott adatokon a NAV azonnali ellenőrzést végez, kiszűrve a manuális hibákat.
- **Kevesebb adminisztráció:** Nem kell havonta manuálisan leválogatni és egyenként feltölteni a partneradatokat.
- **Ellenőrzési mentesség:** Bizonyos eÁFA-konstrukciók használata esetén (jogszabályi környezettől függően) az önellenőrzési pótlékmentesség vagy a csökkentett ellenőrzési kockázat előnyt jelenthet.
- **Adatpontosság:** Az áfaanalitika és a bevallás adatai tökéletes szinkronba kerülnek a NAV Online Számla rendszerével.

Technikai bukttatók és kritikus pontok

- **Eltérő analitikák:** Mi történik, ha a cég saját ERP rendszere és a NAV Online Számla adatai eltérnek? (Pl. kerekítési hibák, devizás tételek).
- **M-lapok változása:** Az áfa-bevallás M-lapjain a ténylegesen levont áfa összegét is pontosan szerepeltetni kell.
- **Külföldi bizonylatok:** A Közösségen belüli beszerzések, importok és az online számlarendszeren kívüli bizonylatok kézi vagy fájlalapú integrációja az új rendszerekbe.
- **Jogosultságkezelés:** A másodlagos felhasználók és a könyvelői meghatalmazások (EGYKE/KÜNY) precíz beállítása az ONYA-ban.

Akcióterv a könyvelőirodáknak, felhasználóknak

- **Szoftveraudit:** Kötelező egyeztetés az ERP/könyvelőszoftver fejlesztőjével az M2M modulok elérhetőségéről.
- **Belső tesztelés:** Az eÁFA és ONYA rendszerek párhuzamos használata tesztüzemben.
- **Ügyfél-edukáció:** A vállalkozók felkészítése arra, hogy a bizonylatokat időben át kell adniuk, a késői leadás blokkolja a digitális rendszert.
- **Továbbképzés:** A munkatársak beíratása a NAV digitális átállással kapcsolatos szakmai képzéseire.

Az eÁFA M2M XML Adatstruktúra felépítése

- **Nem nyomtatványkép:** Az ÁNYK-s .imp és .xml fájlokkal ellentétben az eÁFA M2M XML nem a bevallás sorait (pl. 01, 02 sor), hanem a mögöttes gazdasági adatokat tartalmazza.
- **Háromfázisú sémaösszetétel:**
 - **Fejléc (Header):** Az adózó törzsadatai, az adó megnevezése és az érintett adóbevallási időszak specifikációja.
 - **Áfaanalitika (VAT Analytics):** A bizonylatok szintjéig lebontott tételes adatok, partneradatok és adóalapok.
 - **Elszámolt adó (Settled Tax):** Az áfabevallás lapjain szereplő összesített és kalkulált adóösszegek NAV által meghatározott struktúrában.
- **Kötelező egyezés:** Az XML-nek a teljes áfaanalitika adatait tartalmaznia kell; nem használható a webes felületen lévő adatok részleges kiegészítésére.

Validációs Logika és az „Árnyékbevallás” Módszertana

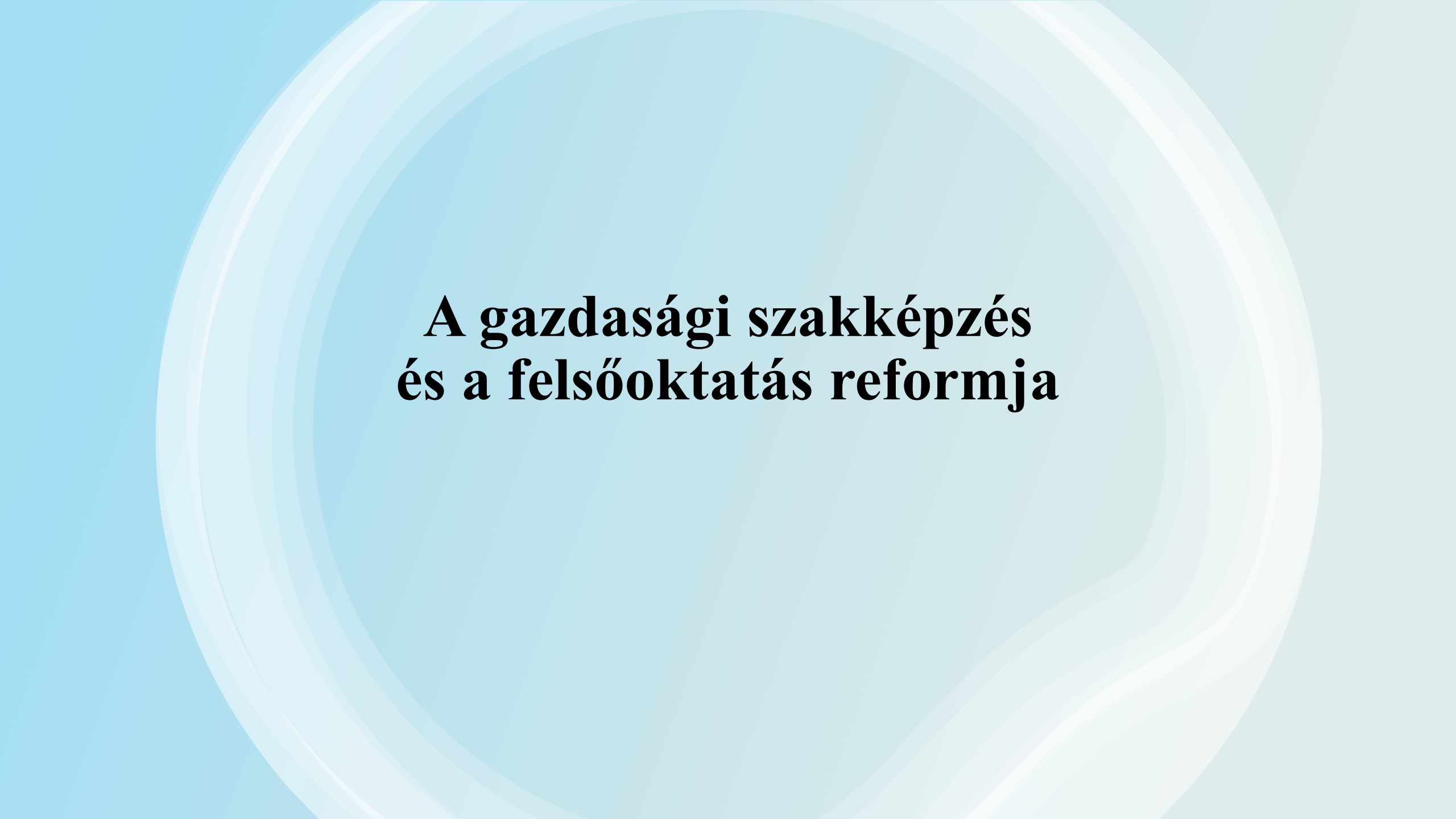
- **Sémaválidáció:** Az XML-fájl feltöltése során a NAV validációs motorja azonnal ellenőrzi a mezők típusát, hosszát és kötelezőségét.
- **Üzleti szabályok ellenőrzése:** A rendszer összeveti a feltöltött analitikát a NAV Online Számla és az online pénztárgépek (OPG) beérkezett bizonylatadataival.
- **A felkészülési „menekülőpálya” (Árnyékbevallás):** Az átmeneti időszakban az XML-fájl közvetlenül is feltölthető az eÁFA webes felületére.
- **Gyakorlati haszon:** A könyvelő a validációig futtatja a folyamatot az eÁFA-ban, majd az eredményt összehasonlítja az ÁNYK-val, így ellenőrizve a saját szoftvere működését.

Képviselési jogok és az EGYKE kiváltása az ONYA-ban

- **KÜNYY-tárhely és KAÜ azonosítás:** Minden beküldés és ügyintézés személyhez kötött digitális azonosítással (Ügyfélkapu+, DÁP) történik.
- **Digitális meghatalmazások:** Az ÁNYK-s EGYKE nyomtatványok helyét a felhőalapú jogosultságkezelés veszi át az ONYA-n belül.
- **Szerepkörök kiosztása:** Az egyéni vállalkozó közvetlenül a felületen rendelhet hozzá „Könyvelő” vagy „Adószakértőt-Adótanácsadót” jogosultságot a meghatalmazottjához.
- **Valós idejű státuszkövetés:** A vállalkozó és a könyvelő azonnal látja a beküldött nyilatkozatok elfogadási státuszát és a NAV hivatalos válaszüzeneteit.

Jogszáabályi priviléégiumok az eÁFA M2M hasznáálata esetén

- **Önellenőrzési pótlékmentesség:** Az eÁFA-bevallás gépgép (M2M) kapcsolaton keresztüli benyújtásakor az adózó mentesülhet az önellenőrzési pótlék megfizetése alól, amennyiben a hibát a NAV adatok visszamutatása alapján javítja.
- **Ellenőrzési moratórium:** Az M2M csatornán benyújtott és sikeresen validált áfaanalitikák esetében a jogszabály meghatározott ideig (pl. a benyújtástól számított 15 napig) megtilthatja az adóhatósági ellenőrzés indítását.
- **Belföldi összesítő nyilatkozat kiváltása:** Az M2M rendszeren keresztül beküldött részletes áfaanalitika teljes mértékben kiváltja a korábbi belföldi összesítő jelentéseket (M-lapok).
- **Adóhatósági kockázati besorolás:** Az automatizált, validált adatfolyamot használó vállalkozások megbízhatóbb minősítést érhetnek el a NAV belső kockázatelemzési rendszerében.



A gazdasági szakképzés és a felsőoktatás reformja

Az „ÁNYK- könyvelők” generációjától az adatinformaticusokig

- **Elavult tananyagok:** A pénzügyi-számviteli ügyintéző képzésekből és egyetemi modulokból ki kell vezetni az ÁNYK-s XML-alapú adatrögzítés oktatását.
- **Szakmai követelmények, tananyagok, vizsgák?**
- **Hogyan lesz a felkészítés és a számonkérés?**

Az „ÁNYK- könyvelők” generációjától az adatinformaticusokig

- **Új fókusz:** Az online platformok (ONYA, eSZJA, eÁFA) mindennapi használatának beépítése a gyakorlati órákba.

ONYA: Milyen kóddal fognak belépni?

Gyártjuk majd a fiktív bevallásokat?

**Ügyfélkapu+ vagy DÁP bejelentkezés nélkül
a bevallások nem elérhetőek!**

eSZJA: ?

eÁFA: ?

Az „ÁNYK- könyvelők” generációjától az adatinformaticusokig

- **Összetett tudás:** A hallgatóknak alapszintű IT/API ismereteket, adatbázis-kezelést és logikai sémák olvasását is tanulniuk kell.
- **MIKOR és KI fogja oktatni?**
- **Az oktatók sem képzettek ezen a területek!**

Az „ÁNYK-könyvelők” generációjától az adatinformatikusokig

- **Duális képzés:** A gyakorlati képzőhelyeknek (könyvelőirodák, ERP-fejlesztők) biztosítaniuk kell az eÁFA M2M környezet megismerését

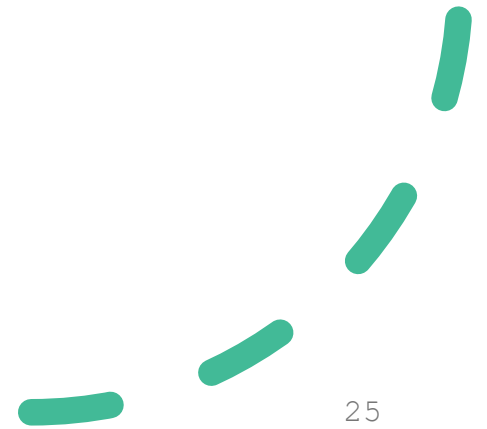


**A vállalalkozási
mérlegképes
könyvelő
képzéshez a
következő
nyomtatványokra
van
szükség:**

- T1041
- T1042E
- ATVUT17,
- AdatlapXX
- NY
- XX01 (2601)
- XX08 (2608)
- XX58 (2658)
- XX65 (2665)
- XX53 (2553)
- XXM30 (25M30)
- XXHIPAK (25HIPAK)
- XXKATA (25KATA)

**A termékdíj
szakterületek
vonatkozásában:**

- TKORNY
- KTBEV
- KTA
- KTRAKT

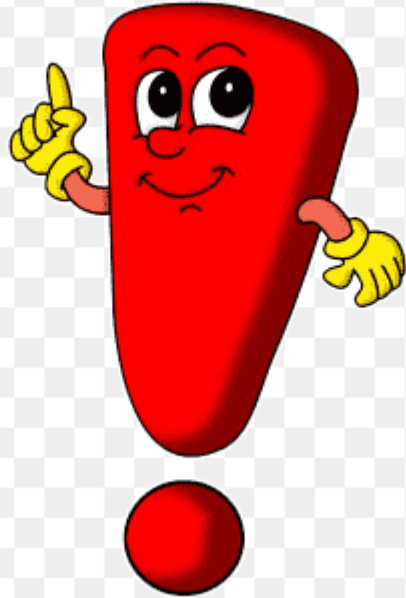


A vám szakterület vonatkozásában:

- NAV_V02_KSZF
- NAV_V03
- NAV_V04
- NAV_V05
- MKEH_002
- MKEH2_021
- MKEH_060
- MKEH2_153
- NAV_F01
- NAV_F02
- NAV_F03
- NAV_F04
- NAV_F05
- NAV_F06
- NAV_F07
- NAV_F08
- NAV_F09
- NAV_F10
- NAV_F11
- NAV_F12
- NAV_F13

Kreditpontos képzések digitalizációja

- **Kötelező megújulás:** Az NGM által akkreditált képzéseken az e-Ügyintézés és a gép-gép kapcsolat kiemelt prioritássá válik.
- **NAV partnerség:** Az adóhatóság ingyenes online konzultációkkal és dedikált tájékoztató aloldallal támogatja a szakma felkészülését.....
- **Gyakorlati fókusz:** A száraz jogszabály-értelmezés helyett az élő rendszerbemutatók és az API hibáüzenetek (pl. hibás validációs tokenek) kezelése kerül a képzések középpontjába.



Az **ÁNYK**-kivezetés határideje fix, a felkészülési idő viszont már telik.

A nyomtatványalapú világ végleg megszűnik, a valós idejű, adatközpontú ellenőrzés korszaka lép a helyébe.

TE MÁR FELKÉSZÜLTÉL?

Köszönöm a figyelmet!

