



MAGYAR KÖNYVVIZSGÁLÓI KAMARA

2019. december  
Könyvvizsgálatot támogató egységes adatstruktúrák

## Készletleltár adatexport útmutató

**Készült**  
a Magyar Könyvvizsgálói Kamara megbízásából

**Készítette**  
Zsigmond Gábor programozó

**Szakmai előkészítésben közreműködtek**  
a Magyar Könyvvizsgálói Kamara Informatikai Tagozatának elnöksége

Nyirati Ferenc elnök

Wessely Vilmos alelnök  
Sándor Imre alelnök

Dr Gyöngyösi József tag  
Dr Kovács Zsigmond tag  
Dr Somogyi Zoltán tag  
Ruszin Zsolt tag  
Tusnádiné Ágoston Márta tag

## BEVEZETÉS

Az egységesítés, a standardizálás előnyei közismertek a legkülönbözőbb szakmai területeken és a mindennapokban is találkozhatunk vele. Az információ technológia területén általános és szűkebb felhasználói kört támogató egységes szabványok, adatstruktúrák vannak használatban és újabbak jelennek meg nap, mint nap.

A vállalkozások tulajdonosai és vezetése folyamatosan adatokat és információkat igényelnek a gazdálkodási döntések megalapozásához. Az adatfeldolgozás és a tájékoztatás a vezetés felelőssége. Az adatfeldolgozó rendszerek alkalmazását és az adatfeldolgozás ellenőrzését belső és külső követelmények is előírják. A külső ellenőrzést végző hatóságok és a független könyvvizsgálók módszertani eszközei bővültek az IT eszközök fejlődésével. A kis,-és közepes vállalkozások külső ellenőrzése során széles körben terjedtek el az egységes adatállományok birtokában végzett vizsgálatok. A hatósági ellenőrzések jogszabályi előírásokra is támaszkodhatnak az adatok letöltésekor. A független könyvvizsgálók munkája során azonban gyakran fordul elő, hogy a megfelelő tartalmú és szerkezetű adatállomány beszerzése az ellenőrzést végző feladatává válik. Ilyen esetekben sokat segít, ha a könyvvizsgáló rendelkezik IT szakemberrel, vagy az ügyfél IT részlege tud közreműködni. A kis-és közepes vállalkozások esetében gyakori, hogy a könyvvizsgáló nem támaszkodhat IT szakember támogatására, de az adatokra éppen úgy szüksége van vizsgálatok megfelelő hatékonyságú elvégzéséhez.

A könyvvizsgálók szakmai szervezeti – idehaza a Magyar Könyvvizsgálói Kamara – felismerték az egységes adatstruktúrákban rejlő technológiai tartalékokat. A szakmai közösségek érdekében áll, hogy szélesítsék a módszertani lehetőségeket, elősegítsék a minőségi munkavégzést, a megbízhatóságot, javítsák a közbizalmat. Az egységesített mezők és állományformák utat nyitnak a könyvvizsgálatot támogató szoftverek fejlesztése előtt is. A fejlesztők által kínált adatszűrési, elemzési technikák kitarják a lehetőségeket, nagyban csökkenthetik a hibafeltárások kockázati szintjét. Széles körben válnak alkalmazhatóvá a típusos tesztelési eljárások és az elméletben ismert megoldások gyakorlati megvalósításai.

A könyvvizsgálói munka hatékonyságát támogató egységes adatállományok egyre szélesebb körét ismerhettük meg az elmúlt néhány évben. A Magyar Könyvvizsgálói Kamara 2010-ben tette közzé a főkönyvi tételek egységes adatállományának elkészítéséhez szükséges [adatexport útmutatóját](#). A közzététellel egyidejűleg a kamara felhívást intézett az ismertebb számviteli munkavégzést támogató szoftverfejlesztők felé. A felhívás hatására folyamatosan növekedett az egységes adatexportot tartalmazó programok száma. A kamara elkészítette az adatexport útmutató angol nyelvű fordítását is. Kijelenthető, hogy a főkönyvi tételek adatexportja piaci követelményként jelent meg az elmúlt időszakban a könyvelő programok fejlesztői számára is. Az egységes főkönyvi adatállományok használata beépült a könyvvizsgálók módszertanába, nagymértékben hozzájárult a munkavégzés korszerűsítésének, hatékonyságának és vizsgálatok minőségének javulásához. Ezzel egyidejűleg a könyvvizsgáló szakma – nemzetközi példák nyomán – folyamatosan szorgalmazta, hogy a főkönyvi tételek mellett a kamara dolgozzon ki adatexport ajánlást a számviteli alrendszerek analitikus adataira is.

A Magyar Könyvvizsgálói Kamara elnöksége elhatározta, hogy kidolgozza a készletleltárak analitikus állományára vonatkozó adatexport útmutatóját és hasonlóan a korábbi eljáráshoz ismét felhívja az érdekelt szoftverfejlesztőket a csatlakozásra. A kamara vezetése abban bíz, hogy a korábban elindított kezdeményezéséhez hasonlóan a szoftverfejlesztők csatlakozni fognak az egységes készletleltár analitika kialakításához is.