

A Magyar Könyvvizsgálói Kamara által közzétett egységes adatexport gyakorlati tapasztalatait felmérő kérdőív kiértékelése.

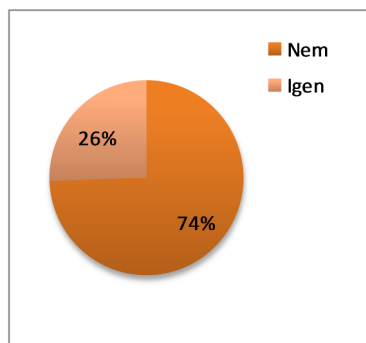
A Magyar Könyvvizsgálói Kamara 2010 júniusában tette közzé a kis- és közepes vállalkozások könyvvizsgálatát támogató egységes adatexportot (Audit XML interfészt). Jelenleg 46 könyvelő-programból tölthetik le a könyvvizsgálók a főkönyvi tételeket tartalmazó adatállományt és többféle módon is hasznosíthatják a független könyvvizsgálati munkavégzés során. Az egységes adatexporttal a kamara önkéntes és versenysemleges támogatást nyújt tagjai számára.¹ A technológia ismertetésre kerül a BCE és a BGF mesterszakos kurzusain. A könyvvizsgálói kamara a könyvelő-programokról nyilvántartást vezet és hozzájárult a kamara logójával ellátott „Könyvvizsgálóbarát szoftver” elnevezésű kép és oklevél marketing célú felhasználásához. Az egységes adatexport koncepció szerepel a kamara Informatikai Tagozatának munkaprogramjában is.

A közzétételtől eltelt három év során hasznos tapasztalatokhoz juthattak a könyvvizsgálók és a szervezők is. A kamara vezetése önkéntesen kitölthető kérdőívet tett közzé, melyben a könyvvizsgálók arra adhattak választ, hogy használják-e egyáltalán az Audit XML-t, és ha igen az milyen hatással volt a könyvvizsgálati munkavégzésükre, lehetőség volt egyéni javaslatételre is. A 3065 db kiküldött kérdőívet 644 fő, 21% töltötte ki. Ez a kitöltési hajlandóság ugyan alacsony, statisztikai szempontból viszont a minta magasnak fogadható el, és a válaszok tartalmaznak olyan információkat, melyet más módon nem lehetett volna megismerni. A kérdőívekre adott válaszokról statisztikai elemzés készült.

A kérdőív témakörei és a válaszok²

1. Vajon használják-e a válaszadók az egységes adatexportot? 165 fő jelölte meg, hogy az ellenőrzések során alkalmazza az egységes adatexportot. Ez a visszaküldött kérdőívek ¼-ét teszi ki.

Válasz	Gyakoriság	Megoszlás
Nem	479	74,4%
Igen	165	25,6%
Összes válaszadó	644	100,0%



2. A nem használók legjellemzőbb indoka az, hogy az ügyfelei nem olyan programot használnak, melyből az Audit XML letölthető (57%). Ugyanakkor 200 fő jelezte, hogy nem is próbálta, más technológiát alkalmaz (42%).

Ok	Gyakoriság	Megoszlás a válaszadók arányában
Nem próbáltam, más technológiát használok	200	41,8%
Az ügyfélköröm nem használ olyan könyvelőprogramot, melyből letölthető a kamarai egységes adatexport.	274	57,2%
Egyéb	35	7,3%
Összes válasz	509	-

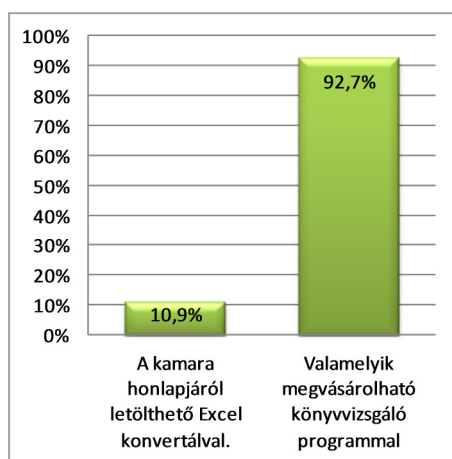
A továbbiakban annak a 165 főnek a válaszai szerepelnek a táblázatokban/ábrákon, akik használják az adatexportot. (Amennyiben vannak hiányzó válaszok is, a táblázatban vagy az ábrán látható a tényleges elemszám.)

¹ A „Könyvvizsgálóbarát szoftverek” listája és az alkalmazást segítő ellenőrző segédprogramok a <http://www.mkvk.hu/kamarai/kozlomenyek/adatexport> címen érhetők el.

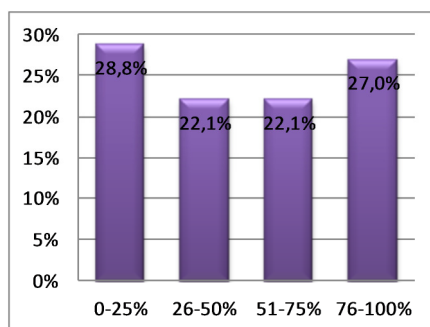
² Azoknál a kérdéseknél (2., 3., 6., 7.1.1., 10., 11.), ahol több válaszlehetőséget is bejelölhettek egyszerre, a válaszok összege meghaladhatja a válaszadók számát. Ezért a viszonyszámok összege is meghaladhatja a 100%-ot.

Az egységes adatexportot alkalmazók tapasztalatai

3. *Hogyan használják a könyvvizsgálók az Audit XML-t?* Az egységes adatexportot alkalmazó könyvvizsgálók több módon is hasznosíthatják az XML formátumban letölthető főkönyvi tételeket. A legegyszerűbb módszer, ha a kamara honlapjáról letölthető XML-XLS konvertálóval alakítják át az adatokat³, ezt 17 fő, 11% választotta. Sokkal jellemzőbb megoldás, hogy a könyvvizsgálók által széles körben használt könyvvizsgáló programok megfelelő moduljával olvassák be az adatfájlt (153 fő, 93%). Mindkét lehetőséggel dolgozott 6 fő, 4%. Jelenleg négy programfejlesztő jelezte, hogy programja alkalmas az adatok betöltésére (A-Dok, Apex; DigitAudit/AuditTeszt, Metrum/Referencia/Nyitott könyv).



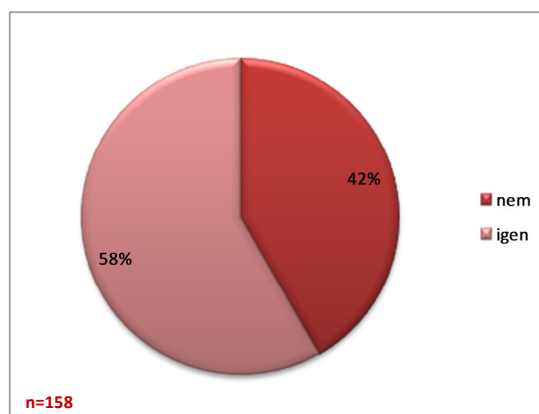
4. *Milyen arányt képvisel a könyvvizsgált cégek darabszámában az Audit XML elérhetősége?* Az értékelhető válaszok megoszlása az alábbi:



A táblázat alapján érdemes megjegyezni, hogy az eloszlás meglehetősen egyenletes, de a két szélső sáv kiemelkedik a középső tartományokhoz képest.

³ Az Adatexport XML útmutatóját, az ellenőrzést és átalakítást végző programokat, a szoftvertámogatást a könyvelőprogramok fejlesztői részére Dr Somogyi Zoltán az MKVK IT elnökségének tagja vezetésével, a Dimenzió Kft. munkatársai készítették, illetve látják el.

5. Kezdeményezte-e a könyvvizsgáló, hogy az adatexportot a könyvelőprogram fejlesztője elkészítse? A kérdés azt firtatja, hogy a kamara nonprofit szolgáltatásához a kamarai tag mennyiben járult hozzá, tett-e azért, hogy az Audit XML-t elérhesse. 158 értékelhető válasz érkezett, 92 fő, 58 % tett kezdeményezést, 66 fő, 42 % nem.

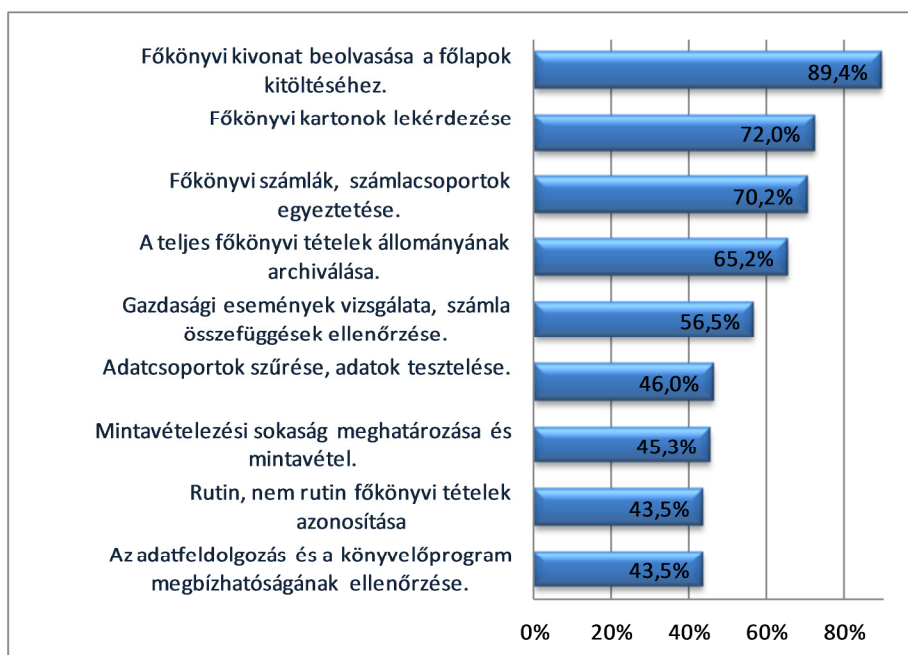


A 4. és az 5. kérdés kapcsolata:

Audit XML használati arány	Kezdeményezett fejlesztés?		Összesen
	nem	igen	
0-25%	28	19	47
26-50%	9	27	36
51-75%	15	18	33
76-100%	14	27	41
Összesen	66	91	157

A függetlenség-vizsgálat (Khi-négyzet próba) azt mutatja, hogy van kapcsolat az Audit XML használati arány és a fejlesztés kezdeményezési szándék között (p érték = 0,01), bár a sztochasztikus kapcsolat gyengének mondható.

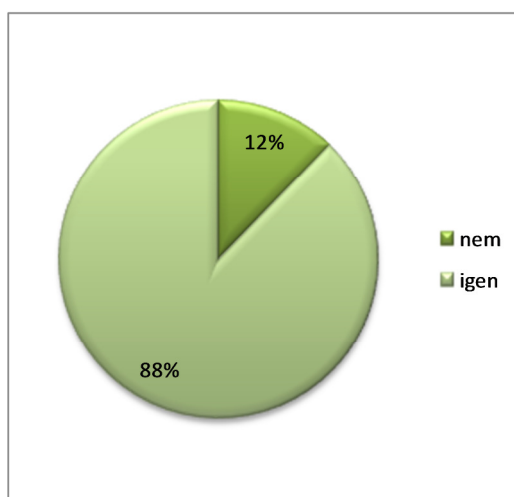
6. Vajon milyen könyvvizsgálati feladatok elvégzésére használják a könyvvizsgálók az adatexportokat? Valamennyi válasz értékelhető volt. Az alkalmazók több mint 89 %-a, 144 fő az úgynevezett főlapok kitöltésére az adatexportból nyert főkönyvet használja. 72-70 % jelölte meg a számlacsoportok egyeztetését és a főkönyvi kartonok lekérését. Archiválásra 65 %, a gazdasági események azonosítására, vizsgálatára, számla összefüggések ellenőrzése 57 % használja. A könyvvizsgálók 46-44 %-a használja az Audit XML-t az adatfeldolgozás és a könyvelőprogram megbízhatóságának ellenőrzésére, a rutin és nem rutin főkönyvi tételek azonosítására, az adatszoportok szűrésére és az adatok tesztelésére, a mintavételezési sokaság meghatározására és mintavételezésre a főkönyvi tételekből.



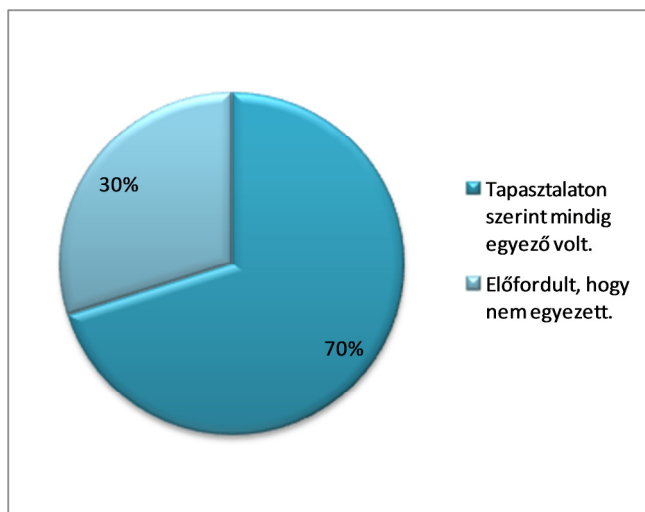
Minden területen a felhasználási arány 40% felett van. Vagyis minden felsorolt terület fontos szerepet játszik.

Beszédes mutatószám ezek alapján az átlagosan megjelölt használati területek száma is. Ez meghaladja az ötöt (5,21), amiből pedig arra következtethetünk, hogy viszonylag sokrétű az Audit XML felhasználási köre.

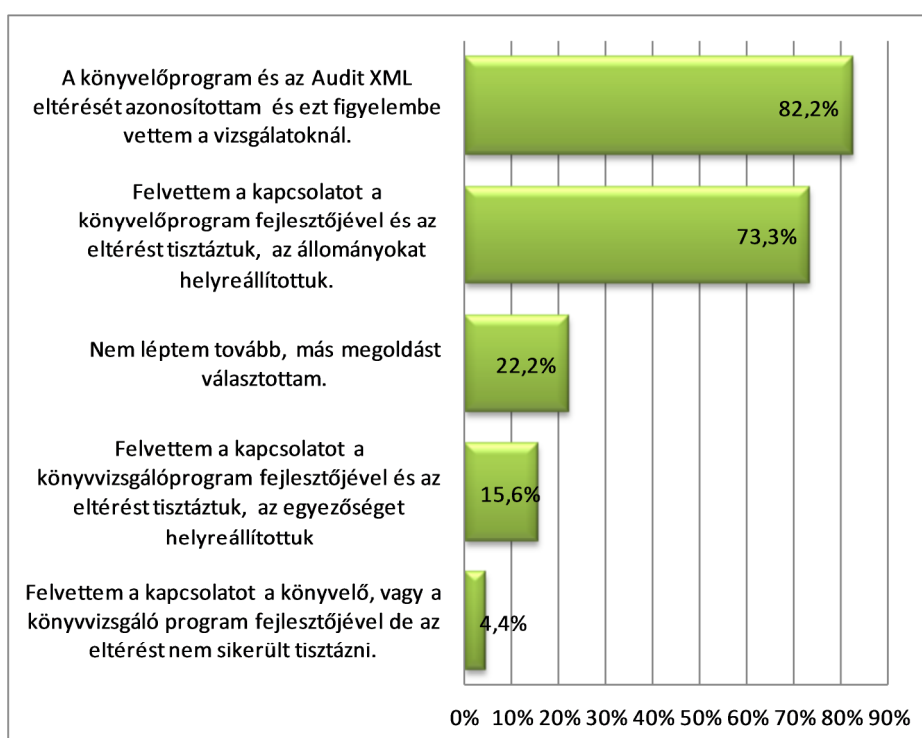
7. Vajon elvégzik-e a könyvvizsgálók a teljesség és pontosság ellenőrzését az átvett adatállományoknál? 144 fő igennel válaszolt és csak 20 könyvvizsgáló válaszolt nemmel. A 90 % feletti ellenőrzöttség azt jelzi, hogy az alkalmazók döntő arányban, kellő felelősséggel és a kockázatokat megfelelően értékelve viszonyulnak az adatexportok felhasználásához.



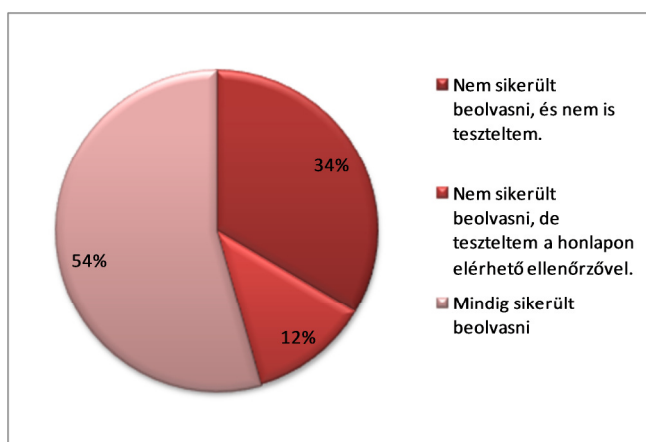
7.1. Az előző kérdésre igennel válaszolók azt is részletezhatték, hogy milyen eredménnyel járt az egyeztetés? Mindössze az esetek nem egészen 1/3-ban fordul elő, hogy pontatlanságot tapasztalnak (43 fő, 30%) Inkább jellemző az egyezés (101 fő, 70%).



7.1.1. Ha előfordult, hogy nem egyezett, a válaszadók közül csupán 11% nem lépett tovább, 2 % megpróbálta megoldani, de sikertelen volt, és az esetek 87%-ában azonosították a különbözőséget és a könyvelőprogram, vagy könyvvizsgálóprogram fejlesztőjével tisztázták az adatállomány hibáját, melyet vagy kijavítottak, vagy a könyvvizsgáló az eltérést figyelembe vette a vizsgálat során.

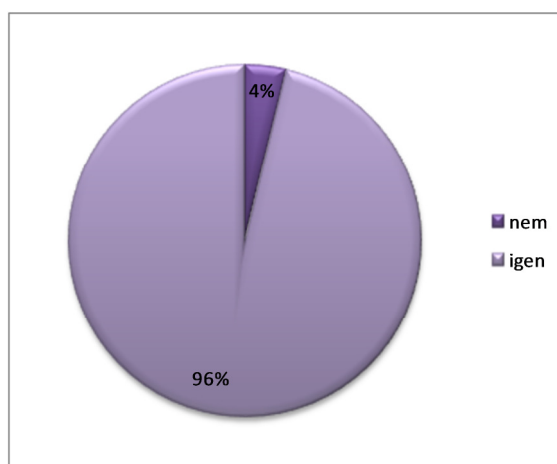


8. Ha a könyvelőprogramból letöltött Audit XML-t nem sikerült beolvasni, az állományt tesztelték a kamara honlapján elérhető Audit XML ellenőrzővel? 158 értékelhető válasz érkezett, amiből 86 főnek nem volt problémája. Akiknek nem sikerült beolvasni –72 fő- azok zömének (53 fő, 74%) jelentett segítséget a kamara által biztosított segédprogram, a többi könyvvizsgáló –19 fő- nem élt a lehetőséggel.



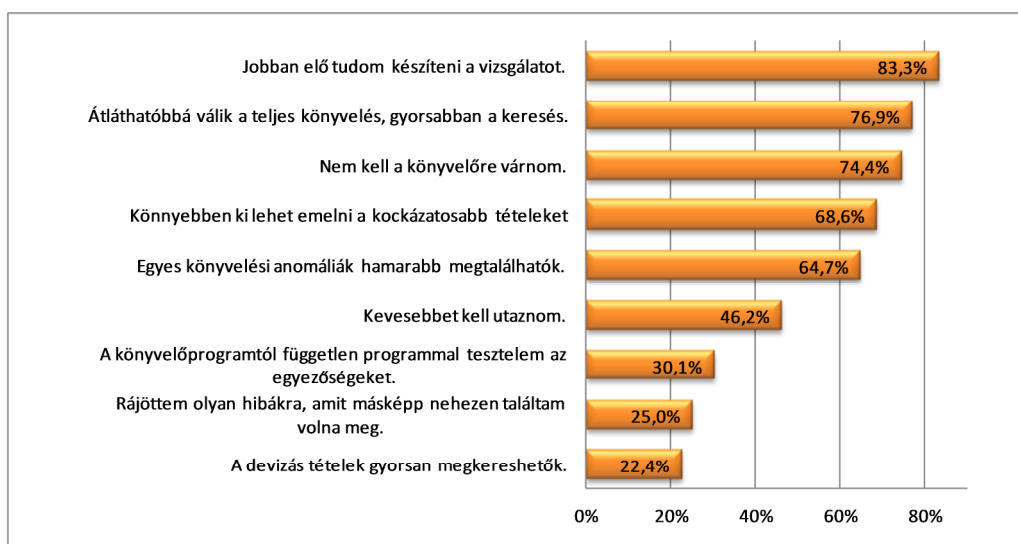
9. Megítélése szerint az Audit XML használatával javult a könyvvizsgálati munkavégzés (pl.: minősége, hatékonysága, megbízhatósága)?

A 160 értékelhető válaszból elsöprő többség, 96% (154 fő) véli úgy, hogy igen. A nemmel válaszolók tényleges indokát nem sikerült pontosan azonosítani, de mivel ez mindössze a válaszadók 4%-át érinti, valószínűleg egyedi esetekről lehet szó.



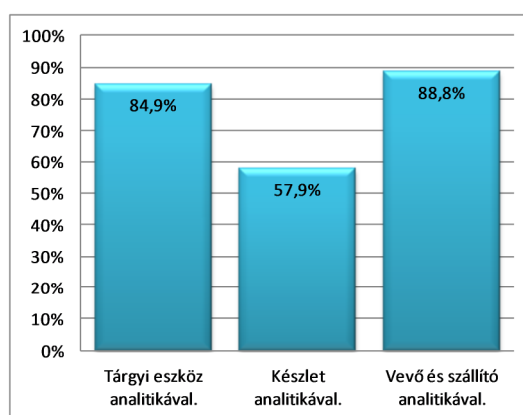
10. Amennyiben a 9. kérdésre igennel válaszolt, az előrelépés az alábbi területen jelentkezett:

- 82 %-os arányban érkezett elfogadó válasz a „Jobban elő tudom készíteni a vizsgálatot, konkrét kérdésekkel tudom a vizsgálatot kezdeni.” állításra.
- 76-73 %-ban válaszoltak igennel az „Átláthatóbbá válik a teljes főkönyvi könyvelés, gyorsabban tudok benne keresni.” és a „Nem kell a könyvelőre várnom, hogy a főkönyvi kartonokat, vagy más adatokat megkapjak.” meghatározásokra.
- 68-64 %-os arányt képvisel a „Könnyebben ki lehet emelni a vizsgálandó kockázatosabb tételeket.”, és az „Egyes könyvelési anomáliák hamarabb megtalálhatók (pl. szokatlan könyvelési tételek, furcsa ellenszámlák, kerek összegek, stb.)” állítások elfogadása.
- A válaszadó könyvvizsgálók 45 %-a gondolja azt, hogy „Kevesebbet kell utaznia.”.
- 29%-os mértékű, hogy „A könyvelőprogramtól független saját programmal tesztelik a főkönyvi tételeket és az egyezőségeket.”.
- 25-22 %-ban voksoltak a „Rájöttem olyan összefüggésekre, hibákra, amit másképp nehezen találtam volna meg.”, és a „A devizás tételek teljes körűen, gyorsan megkereshetők.” elfogadására.



Itt is érdemes megnézni azt, hogy átlagosan – a megjelölt területekből – hányat jelöltek meg a válaszadók. Az érték ebben az esetben is közel 5 (4,91), ami ismét azt támasztja alá, hogy a felhasználók körében jelentős és széleskörű hatékonyság javulás következett be.

11. A válaszadók javaslatot tehettek az egységes adatexportok tartalmi továbbfejlesztésére. 152 válasz érkezett. Az előre megadott lehetőségek közül 131 válasz a Vevő szállító analitika, 127 a Tárgyi eszköz analitika, 86 a Készlet analitika egységes struktúrájának kialakítását szeretné elérni. A válaszadók jellemzően legalább 2 fejlesztési területet is megjelöltek. Az egyéb javaslatok között szerepelt az áfa, a jövedelem, járulék, munkaügyi, valamint az adó analitika is.



A szervezők számára a legértékesebb információkat az egyéni javaslatok adták. Sajnos nagyon kevesen vállalkoztak arra, hogy leírják véleményüket. Néhányan jelezték, hogy még tanulják a lehetőséget. Felvetették a könyvvizsgálók, hogy az adatexport gyakorlati alkalmazásáról szeretnének előadást, ismertetőt hallani. Az adatexportot nem használók részéről többen jelezték, hogy a jövőben szeretnék megismerni. Érkezett olyan vélemény is mely szerint célszerű lenne, ha a minőség-ellenőrzés során visszajelzést kapnának az adatelemzésekről.

Milyen következtetéseket lehet levonni a kérdőívre adott válaszokból?

- **A kamarai adatexport fontos eszközévé vált** több mint 160 kis- és közepes vállalkozásokat ellenőrző könyvvizsgálónak, de nagyon magas azok aránya, akik a felmérésre nem válaszoltak.
- Három év alatt az alkalmazás sokat fejlődött és **további területeken is bevezethetőnek tűnik.**
- Az adatexportot használó könyvvizsgálók **előrelépésnek értékelték a módszert saját munkájukban**, véleményük szerint **nőtt a minőség a hatékonyság és a megbízhatóság is.**
- **A minőség javulást** az érintett válaszadók **önkéntesen, belső szakmai meggyőződésből**, az előrelépés szükségességének felismerésével, **időt és anyagiakat áldozva érték el.**
- A válaszadók közül többen jelezték, hogy **szeretnének további segítséget kapni az Audit XML használatához a kamarától.**

A kérdőív összeállítói ezúton is köszönetüket fejezik ki a válaszadóknak, sok segítséget kaptak a téma továbbgondolására és mind szélesebb körű elterjesztésére.⁴

⁴ A statisztikai elemzést készítette: Galambosné Dr. Tiszberger Mónika PhD., a PTE KTK Statisztika és Ökonometria Tanszékének adjunktusa. A könyvvizsgálati, szakmai értékeléseket, összegzéseket Nyirati Ferenc a Tolna Megyei Szervezet alelnöke, az MKVK IT elnöke fogalmazta meg.

Kérdőív a kamara által biztosított egységes adatexport (Audit XML) alkalmazásának módjáról és a továbbfejlesztés irányáról⁵

1. A Magyar Könyvvizsgálói Kamara által közzétett egységes adatexportot (Audit XML interfészt) könyvvizsgálati eljárásaim során használok. *(Kötelező kitölteni! Csak egy válasz adható.)*

- Igen
 Nem

2. Ha nem használok, ennek oka: *(Több válasz is adható.)*

- Nem próbáltam, más technológiát használok.
 Az ügyfélköröm nem használ olyan könyvelőprogramot, melyből letölthető a kamarai egységes adatexport.
 Egyéb:

A kérdőív további kérdéseire csak akkor válaszoljon, ha az 1. kérdésre igennel válaszolt.

3. A könyvelőprogramból letöltött Audit XML állományt az alábbi módon használok a könyvvizsgálat során. *(Több válasz is adható.)*

- A kamara honlapjáról letölthető Excel konvertálóval.
 Valamelyik megvásárolható könyvvizsgáló programmal (METRUM Referencia/Nyitott könyv,
 DigitAudit/Audit Teszt, A-Dok, APEX).
 Egyéb:

4. Az általam könyvvizsgált cégek összes darabszámához viszonyítva hozzávetőlegesen az alábbi arányban használok az Audit XML-t. *(Csak egy válasz adható.)*

- 0-25 %
 26-50%
 51-75 %
 76-100 %

5. Ha a könyvvizsgált cégek könyvelő-programjában nem volt Audit XML kezdeményeztem a szoftverfejlesztőnél, hogy készítsék el az alkalmazást.

(Csak egy válasz adható.)

- Igen
 Nem

6. Az alábbi könyvvizsgálati területeken használok az Audit XML-t: *(Több válasz is adható.)*

- A teljes főkönyvi tételek állományának archiválása.
 Az adatfeldolgozás és a könyvelőprogram megbízhatóságának ellenőrzése.
 Főkönyvi kivonat beolvasása a főlapok kitöltéséhez.
 Főkönyvi számlák, számlacsoportok egyeztetése.
 Főkönyvi katonok (tételek) számlánkénti, számlacsoportonkénti lekérdezése.
 Gazdasági események azonosítása, vizsgálata, számla összefüggések ellenőrzése.
 Rutin, nem rutin főkönyvi tételek azonosítása.
 Adatcsoportok szűrése, adatok tesztelése.
 Mintavételezési sokaság meghatározása és mintavétel a főkönyvi tételekből.

7. Az Audit XML és a könyvelőprogram összesített adatait rendszeresen ellenőrzöm a teljesség és pontosság biztosítására a könyvvizsgálat során (pl. összehasonlítom a könyvelő programból elérhető számlaeigenlegeket, főkönyvi kivonatot, számlaforgalmi összesítőt az Audit XML-ből nyert adatokkal). *(Csak egy válasz adható.)*

- Igen
 Nem

7.1. Ha az előző kérdésre igennel válaszoltam: *(Csak egy válasz adható.)*

- Tapasztalom szerint mindig egyező volt.
 Előfordult, hogy nem egyezett.

7.1.1. Ha előfordult, hogy nem egyezett: *(Több válasz is adható.)*

- Nem léptem tovább, más megoldást választottam.
 A könyvelőprogram és az Audit XML eltérését azonosítottam és ezt figyelembe vettem a vizsgálatoknál.
 Felvettem a kapcsolatot a könyvelőprogram fejlesztőjével és az eltérést tisztáztuk, az állományokat helyreállítottuk.
 Felvettem a kapcsolatot a könyvvizsgálóprogram fejlesztőjével és az eltérést tisztáztuk, az egyezőséget helyreállítottuk.
 Felvettem a kapcsolatot a könyvelő, vagy a könyvvizsgáló program fejlesztőjével de az eltérést nem sikerült tisztázni.

8. Ha a könyvelőprogramból letöltött Audit XML-t nem sikerült beolvasni, az állományt teszteltem a kamara honlapján elérhető Audit XML ellenőrzővel. *(Csak egy válasz adható.)*

- Igen
 Nem

⁵ A kérdőív összeállítását Nyirati Ferenc kezdeményezte, véleményével, javaslataival aktívan működött közre: dr. Galambos Péter, dr. Gyöngyösi József, dr. Somogyi Zoltán, mindannyian az MKVK IT elnökségének tagjai.

- Mindig sikerült beolvasni.

9. Megítélésem szerint az Audit XML használatával javult a könyvvizsgálati munkám (pl.: minősége, hatékonysága, megbízhatósága). *(Csak egy válasz adható.)*

- Igen
- Nem

10. Amennyiben a 9. kérdésre igennel válaszoltam, az előrelépés az alábbi területen jelentkezett: *(Több válasz is adható.)*

- Nem kell a könyvelőre várnom, hogy a főkönyvi kartonokat, vagy más adatokat megkapjak.
- Kevesebbet kell utaznom.
- Jobban elő tudom készíteni a vizsgálatot, konkrét kérdésekkel tudom a vizsgálatot kezdeni.
- Átláthatóbbá válik a teljes főkönyvi könyvelés, gyorsabban tudok benne keresni.
- Egyes könyvelési anomáliák hamarabb megtalálhatók (pl. szokatlan könyvelési tételek, furcsa ellenszámlák, kerek összegek, stb.)
- Könnyebben ki lehet emelni a vizsgálandó kockázatosabb tételeket.
- A devizás tételek teljes körűen, gyorsan megkereshetők.
- Rájöttem olyan összefüggésekre, hibákra, amit másképp nehezen találtam volna meg.
- A könyvelőprogramtól független saját programmal tesztelem a főkönyvi tételeket és az egyezőségeket.
- Egyéb:

11. Javaslom az egységes adatexport tartalmi továbbfejlesztését: *(Több válasz is adható.)*

- Tárgyi eszköz analitikával.
- Készlet analitikával.
- Vevő és szállító analitikával.
- Egyéb:

12. Egyéb szöveges javaslatom:

"KÖNYVVIZSGÁLÓBARÁT SZOFTVEREK"®

Szoftverfejlesztők	Székhely	Programnév	Weboldal
ABC-SOFT ONLINE Számítástechnikai Kft.	Budapest	ABC multiTASK++ Integrált Ügyviteli Rendszer	www.abcsoft.hu
Abszolút Informatika Kft.	Budapest	SAP Business One PSG add-on	www.abszolutkft.hu
Agroorganizáció Kft.	Budapest	AGROORG Integrált Információs Rendszer	www.agroorg.hu
CIN Számítástechnika és Szoftverház	Fülöpszállás	ARONIC	www.cin.hu
CLEAN-SOFT Számítástechnikai és Számviteli Kft.	Budapest	CLEAN-PRECÍZ Integrált ügyviteli rendszer	www.cleansoft.hu
ComboSoft Kft.	Budapest	Pénzügyi-Számviteli Rendszer	www.combosoft.hu
Corvex Üzleti Megoldások Zrt.	Csobánka	Registra, infor Finance HU	www.corvex.hu
Dimenzió Kft.	Budapest	DimSQL Főkönyv	www.dimenzio-kft.hu
Dimenzió Kft.	Budapest	DimDOS	www.dimenzio-kft.hu
Euronet Magyarország Informatika Zrt.	Budapest	ChaRM Integrált Vállalatirányítási Rendszer	www.euronetr.hu
Exa-Soft Kft.	Kaposvár, Győr	KRISTÁLY SQL ERP	www.exasoft.hu
Exa-Soft Kft.	Kaposvár, Győr	Kolibri könyvelő program	www.exasoft.hu
FORINT-Soft Kft.	Baja	Kettős könyvelés - UJEGYKE, WUJEGYKE	www.forintsoft.hu
Golden Számítástechnikai Kkt.	Budapest	WinEco Kettős könyvvitel	www.goldenkkt.hu
GriffSoft Informatikai Zrt.	Szeged	Forrás-SQL ügyviteli rendszer	www.griffsoft.hu
Hessyn Informatikai és Oktatási Kft.	Budapest	HessynKettős	www.hessyn.hu
HostWare Kft.	Budapest	HostWare winFOK Főkönyvi könyvelés programcsomag	www.hostware.hu
Hunorg Kft.	Békéscsaba	Hunorg FoxPro Számviteli Programcsomag	www.hunorgkft.hu
IFSZ Kft.	Debrecen	SAP Business One IFSZ_AddOn_AudXML add-on	www.ifsz.hu
Infotéka Kft.	Budapest	infotéka Kontír	www.infoteka.hu
Innosmart Informatikai Szolgáltató Kft.	Budapest	IBSystem Integrált Vállalatirányítási Rendszer	www.innosmartkft.hu
Kontakt Plus Kft.	Győr	Kontakt Plus Főkönyv (KONT_NET)	www.kontaktplus.hu
Kulcs-Soft Számítástechnika Nyrt.	Budapest	Kulcs-Könyvelés	www.kulcs-soft.hu
Libra Szoftver Zrt.	Budapest	Libra3s	www.mve.hu
Megastar Plus Kft.	Pilisborosjenő	MegaOra, MegaSaaS	www.megastar.hu
MultiSoft Kft.	Budapest	Microsoft Dynamics NAV	www.multisoft.hu
Novitax Kft.	Budapest	NTAX	www.novitax.hu
Pannon Szoftver Kft.	Debrecen	Partner.Könyvelés	www.pannonszoftver.hu
Pannon Szoftver Kft.	Debrecen	Partner.ERP	www.pannonszoftver.hu
Profisoft Kft.	Vértesszőlős	Profí Ügyviteli Rendszer	www.profinsoft.co.hu
ProgEn Kft.	Budapest	NAGY MACHINÁTOR	www.progen.hu
QSoft Kft.	Budapest	SUP@ Integrált Számviteli Rendszer	www.qsoft.hu
rEVOLUTION Software Kereskedelmi Kft.	Budapest	Iroda++ 2010	www.revolution.hu
RLB-60 Bt.	Hatvan	Kettős könyvelés	www.rlb.hu
R&R Software Fejlesztő és Tanácsadó Zrt.	Budapest	VERK/400	www.rrsoftware.hu
Saldo Zrt.	Budapest	Saldo Creator Integrált Rendszer	www.saldo.hu
Simply Good Kft.	Gyál	Bookwin	
Számviteli Rendszer Kft.	Székesfehérvár	QualitySoft Diamond Integrált Számviteli Rendszer	www.szamvitelirendszer.hu
Szilipet Kft.	Békéscsaba	Kettős Könyvviteli Rendszer	www.szilipet.uw.hu
Szintézis Informatikai Zrt.	Győr	Komplex Ügyviteli rendszer	www.szintezis.hu
Szinva Comp Kft.	Miskolc	Szinva Főkönyv	www.szinvacompkft.hu
T-Systems Magyarország Zrt.	Budapest	SAP Business One Audit XML Export add-on	
TEN-SOFT Kft.	Szekszárd	TenSoft Kettős Könyvviteli Program (KK2010)	www.tensoft.hu
Vector Kft.	Kecskemét	Vector Easy Business	www.vector.hu
Vision-Software Kft.	Budapest	Octopus 8 Integrált Vállalatirányítási Rendszer	www.visionsoft.hu
WINFORM Informatikai Kft.	Solymár	WinNER Integrált Vállalatirányítási Rendszer	www.winner.hu