



MAGYAR KÖNYVVIZSGÁLÓI KAMARA
INFORMATIKAI TAGOZAT

Beszámoló az Informatikai Tagozat 2019. évi tevékenységéről

Tagozatunk létszáma 2019-ben 241 fő, ebből 174 fő főfoglalkozású, 67 fő szüneteltető kamarai tag. Az előző évhez képest 1 fővel bővült a tagozat tagjainak száma.

A tagozat 2019. évi tevékenységét az alábbi tartalommal mutatjuk be:

Tartalom

I.	Az IT Tagozat 2019. évi rendezvényei és szerepvállalása.....	2
1.	Módszertani szekció.....	2
2.	A könyvvizsgáló programok bemutatkozása	3
3.	Az Informatikai Tagozat 2019. évi pályázatának bemutatása.....	3
II.	Az Informatikai Tagozat elnökségének napirendjén szereplő témakörök, értéklelések, jövőbeni célok	4
1.	Az adatszabványok szerepe a könyvvizsgálati munkavégzésben.	4
2.	A Számviteli információs rendszerek tantárgy oktatásának tapasztalatai az okleveles könyvvizsgáló képzésben.....	4

I. Az IT Tagozat 2019. évi rendezvényei és szerepvállalása

A 2019. évi XXVII. konferencia főcíme „A digitális világ lehetőségei és kihívásai a könyvvizsgálatban” volt. Az Informatikai Tagozat jelentős szerepet kívánt vállalni az összejövetel megfelelő lebonyolításában és felvállalta a tanácskozás módszertani szekcióvezetőjének ajánlását, melyet a kamara elnöksége elfogadott.

A konferencia „nulladik napján került sor több könyvvizsgálói alkalmazás bemutatkozására, melyet a tagozatunk szervezett meg.

A tagozat vállalta fel az AuditXML adatexport támogatását, melynek alrendszerrel történő továbbfejlesztését is vállaltuk 2019-ben.

Szerepvállalásunk témaköreinek részletezését az alábbiakban mutatjuk be.

1. Módszertani szekció

A szokásos éves konferenciánkon idén sikerült elérnünk, hogy a konferencia már címében is a „digitális világ lehetőségei és kihívásai a könyvvizsgálatban” , a mi szakterületünket helyezte előtérbe. Az idei konferencia további nagyon lényeges tartalmi változást is hozott, miután a kevésbé látogatott informatikai szekció helyett a módszertani szekció részeként sikerült túlnyomó többségben bemutatni, hogy a digitális világ milyen pontokon befolyásolja a mindennapi könyvvizsgálói módszertanunkat. Ezzel nagy lépést tettünk abba az irányba, hogy minél szélesebb körben tudatosuljon, hogy a könyvvizsgálói informatika a módszertan szerves része kell legyen. Ez azt is kell jelentse, hogy ne a meglévő módszertanhoz keressünk programokat, hanem az új technika által generált programokra építsük a módszertant.

A szekció keretein belül megpróbáltuk felvázolni, hogy a bizonylatok digitális keletkezésétől a könyvvizsgáló által történő felhasználásáig a digitális workflow, mely pontjain kapcsolódhatunk össze az ügyféllel. Kitekintettünk néhány külföldi alkalmazásra is, valamint az adatbányászatban rejlő lehetőségekre. Mindezek nem a távoli, hanem a közeljövő kihívásai a könyvvizsgáló társadalom felé.

2. A könyvvizsgáló programok bemutatkozása

Az Informatikai Tagozat 2019-ben megszervezte a könyvvizsgálói tevékenységet támogató szoftverek bemutató előadásainak programját. A bemutatókra a konferencia „nulladik napján” került sor az alábbi sorrendben.

MKVK Informatikai Tagozat, Könyvvizsgálói szoftverbemutatók	
Előadó	Előadás címe
Pmt kötelezettség teljesítését támogató alkalmazás (Simplexion Informatikai Kft.)	Kovács Vilmos
Apex	Brehószkiné Mile Adrien – Ligeti Pál
Caseware IDEA	Forró Imre
Metrum Referencia	Tusnádiné Ágoston Márta
A-Dok	Dr. Gyöngyösi József
DigitAudit	Nyirati Ferenc
DATEV	Wessely Vilmos
MICROSOFT és a felhő	Orbán Bence

3. Az Informatikai Tagozat 2019. évi pályázatának bemutatása.

A kamara Informatikai Tagozatának elnöksége 2019. április 23-i ülésén úgy határozott, hogy támogatja a gazdálkodók által kibocsátott számlák és a készletleltár analitikák adatszabványainak kialakítására vonatkozó előterjesztéseket.

A hazai könyvvizsgálók a kamara által 2010-ben kiadott egységes adatexport alapján tapasztalatot szereztek az interfészek gyakorlati hasznosításában, az adatszabványok bővülésére és elterjedésére további hazai és külföldi példák is vannak.

Az előterjesztők célja, hogy a könyvvizsgálói tevékenység támogatására is alkalmas egységes adatstruktúrák körét tovább bővítse olyan rész területeken, melyek hozzájárulhatnak a könyvvizsgálói munkavégzés minőségének és hatékonyságának további fejlesztéséhez.

Az adatszabványok alapján a könyvelőprogramok fejlesztői elkészíthetik, a könyvvizsgálók pedig letölthetik és felhasználhatják az egységes adatstruktúrákat saját könyvvizsgáló programjukban.

Az előterjesztők a két adatszabvány szakmai támogatását, a projektek szervezésének irányítását magukra vállalták.

Az Informatikai Tagozat elnöksége vállalta, hogy az előkészítő és bevezető szakaszban véleményezi az adatszabványokat és a kapcsolódó segédprogramokat, útmutatókat.

A hazai és nemzetközi példák alapján a jövőre vonatkozóan valószínűsíthető, hogy az adatszabványok növekvő arányban fogják szolgálni az elektronikusan tárolt adatok átadását az ellenőrzést végző szakértők, vagy más irányú felhasználók részére.

Az elnökség a két adatszabvány informatikai szakemberek által elkészítendő útmutatójának megbízási díjára 400-400 E Ft, együtt 800 E Ft-ot fogadott el.

A jelen beszámoló elkészítésének időpontjáig elkészült a készlet analitika XML útmutatója, melyet tervezet formájában szakmai véleményezésre a tettünk közzé a

kamara honlapján. A beérkező véleményeket a tagozat elnöksége december közepéig tartandó elnökségi ülés keretében értékeli és amennyiben szükséges a változtatásokat átvezeti a végleges útmutatón.

II. Az Informatikai Tagozat elnökségének napirendjén szereplő témakörök, jövőbeni célok

1. Az adatszabványok szerepe a könyvvizsgálati munkavégzésben.

Az IT tagozat elnöksége nemzetközi és hazai példák alapján arra számít, hogy az egységesített adatstruktúrák száma és interfész szerepe a jövőben tovább fog növekedni. Vélhetően egyre több területen jelennek meg a jövőben további egységes adatstruktúrák, mely speciális szakmai igények kielégítését fogják szolgálni. Megítélésünk szerint hasznos lehetne egységes főkönyvi kivonat, tárgyi eszköz, vevő és szállító folyószámla, majd a tapasztalatok alapján további alrendszerek egységes adatstruktúrájának közreadása. Az IT Tagozat elnökségének értékelése szerint az adatszabványok könyvvizsgálati módszertani felhasználási területeinek növekedésével párhuzamosan célszerű volna a témakört a kötelező oktatás keretében is bemutatni.

2. A Számviteli információs rendszerek tantárgy oktatásának tapasztalatai az okleveles könyvvizsgáló képzésben

Az idén is szükség volt néhány változtatásra a tantárgy tartalmában, egyrészt azért, mert azzal, hogy a könyvvizsgálati oktatás utolsó tárgya lett, és így a hallgatók már a könyvvizsgálói standardokkal tisztában voltak, lehetővé vált a munkapapírok digitális változatának megismerése a gyakorlatban. A másik, ezzel is összefüggő változtatás, hogy a száraz elmélet arányát csökkentettük a gyakorlat javára.

A hallgatók ezeket a változtatásokat a tavaszi csoporttól kezdődően érzékelik.

Sikeres informatikai változtatásnak minősítették mind a könyvvizsgáló jelöltek, mind a különböző minősítést megszerezni kívánó könyvvizsgáló kollegák, hogy az új számítógépes vizsgáztatási rendszert.

2019. november 28.

MKVK Informatikai Tagozatának elnöksége nevében
Nyirati Ferenc
elnök