

# MKVK Informatikai Tagozat

## Elnökségi beszámoló 2012

„Működik ez a tagozat  
egyáltalán?”

# A MKVK Informatikai Tagozatának Ügyrendje

## 1. A Tagozat céljai:

A Tagozat önkéntes alapon, a szakmai munka színvonalának emelése, összehangolása, a könyvvizsgálati szakma hírnevének növelése, ezen belül a könyvvizsgálatokat támogató informatikai módszerek feltárása, fejlesztése és elterjesztése érdekében működik. A Tagozat működését, tevékenységét a szakmai fedhetetlenség, a tisztaság, a hozzáértés, az etikai normák elfogadása és tiszteletben tartása, valamint az összefogás vezérli.

## A Tagozat célja

- (1) a szakmai területeit érintő szakmai kérdések, jogszabályok **véleményezése**, azok módosítására **javaslat készítése**,
- (2) a Tagozathoz tartozó tagok részére speciális, a Tagozatot közvetlenül érintő sajátos kérdésekben **szakmai vélemény kialakítása**, annak továbbítása a Kamara elnökségéhez,
- (3) a Tagozat szakterületét érintő **szakmai standardokra, módszertanokra javaslatok készítése**, azok bevezetésének **elősegítése**.

# Bevezető

- az informatika használata megkerülhetetlen,
- mindenkinek szüksége van fejlődésre,
- a papírmentes könyvvizsgálat reális cél
- az informatika nélkül végzett könyvvizsgálat versenyhátrányt okoz,
- a jelenkor feltételezi az informatikai készségeket.

## Mire számíthatunk?

- korszerű és hatékony munkavégzés,
- magasabb minőség, bizonyosság és
- megbecsültség a könyvvizsgálatban.

# 2012: Véleményezés, javaslatok

- A kamara elnöksége elfogadta az E-learning koncepció bevezetését az oktatásban,
- A kamara elnöksége – a tagozat véleményezésével – napirendre tűzte a video kommunikációs rendszerű oktatás előkészítését,
- Az OKKT és az NGKM elfogadta a számvitelszervezés új tematikáját, számítógépes gyakorlati vizsga bevezetésével.

# 2012: Szakmai megoldások, javaslatok, bevezetés elősegítése

Könyvvizsgálói konferencia,

Wessely Vilmos szekcióvezető:

- A könyvvizsgálati mintavételezés matematikai statisztikán alapuló elméleti kérdései (Dr Csendes Béláné)
- Mintavétel gyakorlata IT-s programok segítségével (Dr Galambos P., Zöldi J., Wessely V.)
- Papírmentes technológiák a könyvvizsgálatban (Nyirati F.)
- IT alkalmazási területe a költségvetésben (Dr. Printz János)
- Az IT alkalmazása az adózási problémák, csalás hamisítás vizsgálatánál ( Sándor Imre)

Előadás diák:

[http://www.mkvk.hu/kamarai/esemenyek/okk2012/okk\\_2012](http://www.mkvk.hu/kamarai/esemenyek/okk2012/okk_2012)

# 2012: Szakmai megoldások, javaslatok, bevezetés elősegítése

XBRL, Bartók László és Dr. Kovács Zsigmond

- 1) Az **IFRS Foundation-nal (IASB) kötött szerződés alapján** folyamatban van az IFRS -XBRL taxonómia fordítása angol nyelvről magyarra, mely alapján **magyar nyelven is lehet majd készíteni IFRS alapú beszámolókat XBRL-ben, illetve a taxonómia kibővítésével a magyar számviteli törvény alapján is.** (részrtvevők: PSZAF, KPMG, AUDIT XBRL Bt, KOVEX Kft., CONSULTATIO Kft.)
- 2) Elkészült az **XBRL 2.1 - XBRL szabvány magyar nyelvű fordítása angol nyelvről** a KOVEX Kft. jóvoltából
- 3) Elkezdődött, és jelenleg folyamatban van egy ontológiát magába foglaló, tudásbázisú, többnyelvű, és egyidejűleg az XBRL nyelvű **beszámoló készítését segítő program fejlesztése** és feltöltése az AUDIT XBRL Bt és a KOVEX Kft. együttműködésében.

# 2012: Szakmai megoldások, javaslatok, bevezetés elősegítése, fejlesztés terjesztés

- Könyvvizsgálók kötelező továbbképzése helyi szervezésben
  - több mint 30 előadás (METRUM, Minőség 2003, DigitAudit, Apex ....)
- Oktatási tapasztalatok :
  - Felső oktatás (mesterképzés), BGF, CORVINUS
  - Egyéb szervezetek
- „ha nem azonnali eredményt mutat az ember ... akkor van egy gát.”



# 2012: Szakmai megoldások, javaslatok, bevezetés elősegítése, fejlesztés terjesztés

## Audit XML

- 42 program, állandó érdeklődés, kb. 1000 e-mail (dr Somogyi Zoltán és csapata)
- Sokkal több lehetőséget hordoz, mint amennyit ki tudunk használni,
- Kevés és bátortalan fellépés van a szoftverfejlesztők irányába,  
<http://www.mkvk.hu/kamarai/kozlemenyek/adatexport>

**Ha nincs a listán kezdeményezni kell!**

# Megnő a felelősség!

*„... XML ... átadásával valóban nyitott könyv a cég”*

**A felelősséget fel kell vállalni és korszerű archiválási, adatvédelmi megoldások alkalmazása szükséges.**

„ ... ha nem azonnali eredményt mutat az ember ... akkor van egy gát...”

Dobay Péter egyetemi tanár PTE: ...az egyetemet nem érdekli, hogy felvett hallgatói hogyan szerzik meg az informatikai tudást, de feltételezi azt, mert különben nem tudnak vizsgázni....

## A jelenkor feltételezi az informatikai készséget!

Lehetőségek:

- Egyéni megoldások (rokon, barát, önképzés),
- Oktató programok ( Pl.: topsec.hu),
- 16-20 órás informatikai képzés a helyi szervezeteknél,
- Reggel bekapcsolom, este kikapcsolom,
- Vegyes megoldások,
- A költségekkel gazdálkodni kell, de el kell fogadni létezésüket.

**A tanulást nem szabad abbahagyni!**

„Although computers have become an everyday tool for Auditors, one thing still surprise me:

***The majority of Auditors still use manual methods to perform the majority of their audit, testing which is crazy!***

Most Auditors use computers for little more than documenting work & emails, and I see this trend all over the world.” /Charlie Walker/

Bár a számítógépek mindennapos eszközzé váltak a könyvvizsgálók számára, egy dolog mégis meglep engem:

***A legtöbb könyvvizsgáló még mindig nagyrészt manuális módszereket használ az auditálás, a tesztelés elvégzésére, ami örület!***

A legtöbb könyvvizsgáló számára a számítógép használata alig több, mint a munka dokumentálása és e-mail-s, és úgy látom ez a tendencia az egész világon.