

# Könyvvizsgálói ellenőrzés digitális környezetben

*Digitális revolúció és az új nemzetközi adótrendek*  
*XI. Nemzetközi Adókonferencia*  
Budapest 2017

Prof. Dr. Pál Tibor elnök

[elnok@mkvk.hu](mailto:elnok@mkvk.hu)



# Témakörök

- ❑ Informatikai kihívások a számvitel és a könyvvizsgálat területén
- ❑ A jövő digitális képe
- ❑ Könyvvizsgálók, követelmények
- ❑ Kamarai feladatok
- ❑ Következtetések, összefoglalás



# Informatikai kihívások a számvitel és a könyvvizsgálat területén

- ❑ Számvitel – üzleti információk előállítása: az üzlet nyelve
- ❑ Adatminőség – új követelmények (online: bevallás, pénztárgép, EKÁER, OBR, számla)
- ❑ Előnyök és veszélyek – függőség a rendszerektől
- ❑ Ellenőrzési és biztonsági kockázatok
- ❑ Átalakuló kontrollrendszer – új értelmezés
- ❑ Könyvvizsgálat – alkalmazási kényszer vagy lehetőség?



# A jövő digitális képe

Jövőkutatás – a tettenérés veszélye

Digitalizáció – felmérések

- Korlátlan ingyenes adattárolás felhőben
- Big Data – megreformált adatgyűjtés
- Blockchain-tranzakciós adóbeszedés
- Kapcsolat egy „szuperszámítógéppel”
- Alapvető emberi jog az internet-elérés
- A GDP 10%-a blockchain technológiával
- A vállalati könyvvizsgálatok 30%-át mesterséges intelligencia végzi 2025-re



# Könyvvizsgálók, követelmények

- ❑ Informatikai audit – feltételek
- ❑ A számviteli szolgáltatás minősége, hozzáférés biztosítása (távoli asztal)
- ❑ Támogatási lehetőségek:
  - AUDIT adatexport (65 program 2010-től)
  - Adó(folyó)számla XML (2014-től, 2016-tól Exel (xls) is)
  - Kimenő számla XML (2016-tól kötelező)
  - OBR adatexport
  - ELZA (kamara oktatási központ 2017)

# A könyvvizsgálói kamara – digitális lépésváltás

- ❑ Kapcsolattartás – új megoldások
  - kamarai tagokkal
  - hatóságokkal
- ❑ Együttműködés a hatóságokkal és a társ szakmai szervezetekkel
  - jogszabályi keretek kialakításában
  - szakmai kérdések megoldásában
- ❑ Képzés, továbbképzés, online fejlesztések
  - könyvvizsgálói képzés – irányelv
  - kamarai továbbképzés – e-learning



# Összefoglalás, következtetések

- ❑ A változás pozitív!
- ❑ El kell fogadtatni a digitális megközelítést
- ❑ A szakmaiság kerül előtérbe
- ❑ új megoldásokra jelentkezik igény
  - szakértők, asszisztensek szerepe
  - társaságokba szerveződés
- ❑ Demográfiai helyzet - befogadókészség
- ❑ Nincs más lehetőség...

Köszönöm a figyelmet!

Pál Tibor  
elnok@mkvk.hu

