



**MAGYAR KÖNYVVIZSGÁLÓI KAMARA**  
INFORMATIKAI TAGOZAT

## **Beszámoló az Informatikai Tagozat 2022. évi tevékenységéről**

Tagozatunk létszáma 2022-ben 224 fő, ebből 164 fő főfoglalkozású, 60 fő szüneteltető kamarai tag volt.

A Tagozat vezetői a tárgyévben:

Elnök	Wessely Vilmos
Alelnökök	Tusnádiné Ágoston Márta Sándor Imre

Tagok	Nyirati Ferenc Dr Polyák Imre Viczkó Péter Jánosy László
-------	---

Miután 2021-ben elvégeztünk egy felmérést, nem csak a tagozat, hanem a többi könyvvizsgáló bevonásával is, ebben az évben arra helyeztük a hangsúlyt, hogy a vélemények alapján próbáljunk segíteni a könyvvizsgálók digitális fejlődésében.

Az idei évben két jelentős szolgáltatással igyekszünk segíteni a könyvvizsgálók és ügyfeleik közötti kapcsolat és kommunikáció egyszerűsítését és próbáljuk biztonságosabbá tenni munkavégzésüket

A Kamara Elnökségének jóváhagyásával szeptembertől létrejött egy konzultációs szolgálat, elfogadtuk a szolgálat ügyrendjét, elkészült a kamara honlapján az űrlap, amivel közvetlenül feltehetik a tagok a kérdéseiket.

Az informatikai tanácsadási szolgálat a kamara Informatikai Tagozatának a felügyelete mellett működő, kizárólag a kamarai tag könyvvizsgálók munkáját segítő szolgáltatás. Az informatikai konzultációs szolgálat nem veszi át egy külső szolgáltató feladatát, nem végzi el a programok telepítését, hanem abban kíván segítséget nyújtani, hogy mindenki a legalkalmasabb és legbiztonságosabb megoldást találhassa meg a napi munkájához.

A tanácsadásban az alábbi szakértők vesznek részt:

- Tóth Gergely, akit a kollegák ismerhetnek a korábbi konferenciákról a Bajvan.hu vezetőjeként, ő a Hardware és IT biztonsági kérdésekben segít
- Sándor Imre, az informatikai tagozat alelnöke viszi az adatbányászattal, elemzésekkel kapcsolatos kérdéseket
- Nyirati Ferenc a könyvvizsgálat során hasznosítható adatexportok (AuditXML, KészletXML, SzámlaXML, adófolyószámla XML, SAF-T, NAV Online kimenő-bejövő számlák, OBR) tartalmi (számviteli-könyvvizsgálati) és technológiai (szemantikai-szintaktikai) kérdéseiben válaszol

- Dr Somogyi Zoltán a helyi alkalmazások felhőben történő használatára, távoli asztalra, VPS csoportmunka kiépítésére és üzemeltetésére vonatkozó kérdések megválaszolásában vesz részt

A másik ilyen szolgáltatás a digitális aláírás, amely ősztől mindenki számára ingyenesen elérhető a Microsec rendszerében. Nem kell hozzá okmányirodai azonosítás sem a digitális aláírás alkalmazásához fizikai token, hanem mobil telefonon vagy videon keresztül történik a beazonosítás egy alkalommal, majd az aláírás is a mobil telefonon keresztül történik. Ezzel a kamarai szolgáltatással kapcsolatban felmerült, hogy a szüneteltető tagok részére is megadja-e a kamara a lehetőséget, mert több igazságügyi szakértő is van közöttük, akiknek nagyon jól jönne ez a lehetőség. **Kérem a T. Elnökséget fontolja meg a kiterjesztés lehetőségét.** Október 31-ig 167 fő kérte az azonosítását.

Az idei évi konferencián is tartottunk nulladik lapot, ahol a főszerep az informatikáé volt, részben a Metrum szokásos programja, részben pedig szakmai előadások voltak. A nulladik nap célja a fent említett két új tevékenység ismertetése, illetve a mesterséges intelligencia, meg a robottechnika lehetőségeinek bemutatása. A NAV főosztályvezetője is elmondta az elképzeléseket a digitális fejlesztésekről.

Természetesen folytatódott a lehetőségekhez képes a korábban megkezdett tevékenységek életben tartása és fejlesztése is az alábbiak szerint:

### **NAV Kapcsolat**

A kamara elnöke javasolta a Nemzeti Adó -és Vámhivatal elnökének, hogy hatáskörében a fordulónapot követő időszakot is tartalmazó adófolyószámla kimutatások áthúzódó időpontját módosítsák az eBEVPortálon valamennyi lekérdezési formátum esetében legalább a tárgyévét követő év június 30. napjára. A javaslatot a NAV elnöke ugyan támogatja, de bevezetése egy későbbi időben történhet meg.

Részt vettünk a NAV új honlapjának tesztelésében is, javaslatainkat átvették, és megvalósításuk folyamatban van.

A NAV publikálta az eÁfa M2M rendszerrel kapcsolatos tervezetét, amely átfogó folyamat szinten vázolja fel az áfabevallások gép-gép kapcsolaton keresztüli beadásának és számos adóhivatali adat megosztásának elképzelését. Ennek célja az adat alapú áfa bevallás, aminek legfőbb forrása az adózók könyvelő programjának áfa analitika output állománya. A tervezetet véleményeztük, várhatóan 2023. évben készül el az XSD adatstruktúra leírás és 2024-ben kerülne bevezetésre. Ennek előnye, hogy az áfa analitikának egy egységes, standardizált adatstruktúrája lesz – hasonlóan a számla állományhoz – ami lehetővé teszi majd a könyvvizsgálati automatizmusok, ellenőrzési rendszerek bővítését.

Ennek bevezetésével az áfa bevallás lehetséges, választható módjai 2024-től:

- ANYK (változatlan módon)
- e-Áfa felajánlás (korábbi NAV fejlesztés finomítása)

- M2M e-áfa bevallás (könyvelő program által beküldött áfa analitika, egységes adatstruktúrában, NAV validálással)

### **Könyvvizsgáló oktatás fejlődése az informatikai területen**

Ebben az évben is léptünk előre, a Könyvvizsgálói Közfelügyelet kezdeményezésére nagyobb hangsúlyt kell fektetni az oktatásban a módszertani és gyakorlati kérdésekre.

Az Elnökség elfogadta, hogy a Könyvvizsgálat és Ellenőrzés tárgy keretein belül is dolgozzanak a hallgatók számítógépen és a módszertani kézikönyv alapján valós esettanulmányokkal készüljön el egy komplett tervezés és munkaprogram. Ezzel párhuzamosan a Pénzügyi és Számviteli Információs rendszerek tantárgyban csökkentettük az elméleti előadásokat és helyette a hallgatók elemző vizsgálatokat végezhetnek, szintén valós beszámoló adatokkal. Az új struktúra 2023-ban indulna, ha a Pénzügyminisztérium elfogadja az előterjesztést.

2022. november 29.

MKVK Informatikai Tagozatának elnöksége nevében  
Wessely Vilmos  
elnök