

# A Magyar Könyvvizsgálói Kamara XIX. Országos Konferenciájának IV. szekciójában történő előadás összefoglalója

**Előadás témája: Magyar Taxonómia, Számvitel, adó és könyvvizsgálati szakkifejezések, XBRL elektronikus szakkifejezések**

**Az előadást Bartók László – kamarai tag könyvvizsgáló, az Informatikai Tagozat alelnöke, és Dr. Kovács Zsigmond kamarai tag könyvvizsgáló fogja tartani.**

**A Magyar Taxonómia tartalmazza a könyvvizsgálói Wikipédia szerepét is betöltő MKVK-Terms szakterületi glosszáriumot és erre építve egy olyan rendszertant, amely alapján – kapcsolódva a nemzetközi elektronikus szabványokhoz – XBRL nyelven lehet beszámolókat, jelentéseket készíteni.**

## **I. A Magyar Taxonómia első szakasza az MKVK-Terms szakterületi glosszárium létrehozása**

- (1)** Fő célkitűzés, hogy a Magyar Könyvvizsgálói Kamara tagjai számára egy olyan szakterületi webes glosszáriumot építsünk ki, amely segíti a tagok mindennapi munkáját azáltal, hogy **egyértelműen rögzíti a szakkifejezések jelentését** a könyvvizsgálói közösség körében.
- (2)** Célkitűzés, hogy a könyvvizsgálókon kívül **az adótanácsadók és a számviteli szakemberek számára is hasznos tartalmat biztosítsunk**. A szakkifejezések szabványosítása elősegíti, hogy az adott szakkifejezés alatt mind a számviteli, mind az adózási szakemberek ugyanazt értsék, jelentősen csökkentve ezzel ugyanazon szakkifejezés többféle értelmezését.
- (3)** Célkitűzés, hogy az MKVK-Terms glosszárium érvényesített, azaz **validált tartalmat szolgáltatson**. Az érvényesített tartalom biztosítását két tevékenység elvégzésével garantáljuk. Egyrészt folyamatosan karbantartjuk a glosszáriumot és az arra épülő Magyar Taxonómiát, másrészt azokat a szakkifejezéseket, amelyeket nem standardból vagy jogszabályból veszünk, a Szakértői Bizottság jóváhagyása után tesszük be a glosszáriumba.
- (4)** Célkitűzés továbbá **a szakkifejezések változatos elérésének biztosítása**. Egyrészt minden szakkifejezéshez külön webcímmel (URL) megkülönböztetett oldal tartozik, mely a Wikipédiához hasonlóan a közvetlen elérést szolgálja. Másrésztől amennyiben a felhasználó a WebGlossary alkalmazás tartalmát, a Magyar Taxonómiát böngészi, a szakkifejezés címének ismerete nélkül is eljuthat akár címkéken, akár kapcsolódó szakkifejezéseken keresztül is a keresett szakkifejezéshez.

### **(5) Az MKVK-Terms és a Magyar Taxonómia, mint tudásmegosztó eszköz**

---

A glosszárium a szakkifejezések definiálásán túl a fogalmak közötti kapcsolatokat is leírja, így tezaurusznak is tekinthető. A glosszáriumot kezelő keretrendszer (WebGlossary) lehetőséget ad arra, hogy a fogalmak között tetszőleges kapcsolatokat adhassunk meg, így azt is mondhatjuk, hogy szakterületi ontológiát építünk.

### **(6) A glosszárium felépítése**

---

Egy-egy szakkifejezésről az alábbi jellemzőket adhatjuk meg: **Szakkifejezés (név), Idegen nyelven, Definíció, Fölérendelt fogalom, Alárendelt fogalom, Szinonima, Megjegyzés.**

A jogszabályokat a <https://kereses.magyarorszag.hu/jogszabalykereso> webcímről töltjük le.

## **II. A Magyar Taxonómia továbbfejlesztésének 2. szakasza az XBRL nyelvű beszámolók, jelentések készítésére**

- II 1 A webes glosszáriumból kigyűjtésre kerülnek azok a szakkifejezések, amelyek a számviteli beszámolókhöz, könyvvizsgálati, pénzügyi vagy az adóval kapcsolatos jelentésekhez, bevallásokhoz szükségesek.
- II.2. Az így kigyűjtött szakkifejezésekből XBRL nyelven (Extensible Business Reporting Language – Kiterjeszhető Üzleti Beszámolási Nyelv) lehet beszámolót készíteni. Az XBRL a pénzügyi információkat nem szövegblokként, nyomtatott szöveggént, vagy szabványos internetes lapként kezeli, hanem a pénzügyi információ minden egyedi darabjához azonosító címkét ad, mely a számítógép által olvasható. Pl. ingatlanok, gépek és berendezések – fogalomnak saját egyedi tag-je, címkéje van. Az XBRL tag-ek bevezetése lehetővé teszi az automatizált feldolgozást egy gépi szoftver segítségével, kiiktatva a munkaigényes és költséges kézi kezeléseket és összehasonlítást. A számítógépek az XBRL tag-eket intelligensen tudják kezelni, képesek felismerni az információt az XBRL dokumentumban, szelektálni tudják, analizálni tudják, tárolni tudják, és cserélni tudnak más számítógépekkel.
- II.3. A Magyar Taxonómia e modulja lehetővé teszi, hogy az XBRL nyelven megjelenített beszámolók is kompatibilisek legyenek a nemzetközi elektronikus szabványokkal, továbbá lehetőség lesz arra, – amennyiben a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium Céginformációs és az Elektronikus Cégeljárásban Közreműködő Szolgálatától részéről lesz fogadókészség – hogy a beszámolókat XBRL nyelven is be lehessen küldeni. A magyar elektronikus szabvány (Magyar Taxonómia) szerint készült beszámolók könyvvizsgálata jelentősen biztonságosabbá és gyorsabbá válik a könyvvizsgálók számára.

Budapest, 2011. július 28.

Bartók László