

**Összesítés az MKVK Informatikai Tagozatának 2017. november 22-én tartott,  
Excel PIVOT a könyvvizsgálatban  
c. oktatásának értékeléseiről.**

Sorszám	Kérdés	Igen	Nem
1.	Értékelése szerint hasznosan töltötte el az oktatásra szánt időt?	12 X	
2.	Az oktatás mindvégig lekötötte figyelmét?	12 X	
3.	Elégedett volt a szervezéssel?	12 X	
3.1.	Amennyiben nem, mit hiányolt?		
4.	Elégedett volt az előadóval?	12 X	
4.1.	Amennyiben nem milyen hiányosságot tud megemlíteni?		
5.	Az Ön felkészültségéhez képest az oktatás adott hasznosítható újabb ismereteket?	12 X	
5.1.	Amennyiben igen, milyen ismeretek voltak ezek?		
	<p>-Pivot tábla szerkesztés</p> <p>-Kezdő PIVOT felhasználóként/alkalmazóként rengeteg új ismeretre tettem szert (pl. értéksáv, csoportosítások), az Excel alkalmazásokra való kitérés is nagyon hasznos és a mindennapok során hasznosítható.</p> <p>-A PIVOT-ot nem ismertem, de az Excel-lel kapcsolatban (amit naponta használok) is kaptam új ismeretet, információt</p> <p>-PIVOT táblán belüli szűrés, szeletelés, számolási tranzakciók</p> <p>-Nagyon sok új eszköz és azok hasznosítása</p> <p>-Rendkívül hasznos volt, azóta már alkalmaztam is a tanultakat a munkám során.</p> <p>-Nem használtam még a PIVOT táblákat ezidáig</p> <p>-A lehetőségek tárháza, amit eddig nem ismertem, csak barkács módszerekkel hosszú ideig készítettem a táblázatokat.</p> <p>-Néhány alkalommal már használtam pivot-táblát az excel 2016-os változatában. Az alaphasználat egyes elemeit, fogásait nem ismertem, ezek nagyon hasznosak voltak, és tudtam hova beilleszteni. A haladóbb témákat át kell nézнем még egyszer. Jó lett volna többet hallani a számítások végzéséről, a táblázatok tovább feldolgozásáról.</p> <p>-Excel képletek alkalmazása, PIVOT alapismeretek, felhasználási lehetőségek</p> <p>-Az ismereteket a könyvvizsgálati munkámban tudom használni, különösen azon ügyfelek esetében, ahol nem tudnak audit xml fájlt adni.</p>		
6.	Elégedett volt az esettanulmányok témaválasztásával?	12 X	
6.1.	Amennyiben nem, milyen könyvvizsgálati esettanulmányok feldolgozását szeretett volna megismerni?		
	<p>-Az esettanulmányokra kevés idő jutott, ha jól emlékszem, 3-kor kezdtünk hozzá. Esetleg ezen lehetne segíteni azzal, ha a kimutatás készítés alapismereteinek az oktatásába is már be lehetne vonni az esettanulmányokat, és magán az esettanulmányon mutatni az alkalmazás alapjait is.</p> <p>A bemutatott esetek inkább a vizsgálat előkészítésére vonatkoznak, mint magára a vizsgálatra. Kivétel ez alól a készlet példa, ahol összesítettük a leltár eltérés okait. Elsősorban olyan cégeknél lehet alkalmazni, ahol a könyvvizsgáló nem kapja meg a vizsgálatához szükséges adatokat, összesítéseket. A résztvevők reakciójából úgy láttam, hogy ez eléggé általános. A főkönyvi kivonat készítésén kifejezetten meglepődtem, hogy ez probléma lehet.</p>		
7.	Megítélése szerint tudja hasznosítani könyvvizsgálati munkavégzése során a tanultakat?	12X	
7.1.	Milyen vizsgálati területen fogja használni az új ismereteket?		

**Összesítés az MKVK Informatikai Tagozatának 2017. november 22-én tartott,  
Excel PIVOT a könyvvizsgálatban  
c. oktatásának értékeléseiről.**

Sorszám	Kérdés	Igen	Nem
	<p>-Készletek, árbevétel költségek vizsgálatánál</p> <p>-Gyakorlatilag a teljes könyvvizsgálati munka során, leginkább adatbányászás és főkönyvi kartonok és gazdasági események elemzése során</p> <p>-Mindenütt, ahol nem kapok a Metrum Referencia rendszerbe importálható AUDIT XML file-t</p> <p>-A könyvvizsgálati munkafolyamat tervezése és végrehajtása során egyaránt hasznosítható.</p> <p>-A főkönyvi példánál, ha nincs a Digtuditba olvasható adatexport, és bármely területen, ahol Excelben adatállományhoz jutok.</p> <p>-Főkönyvi adatok elemzése, értékpapír tranzakciók vizsgálata</p> <p>-Mindenütt</p> <p>-Ahol nagy adatállományok vannak, mindenütt.</p> <p>-Tárgyi eszközök, leltárak kiértékelése, vevők/szállítók értékelése</p> <p>-Az elemző eljárásoknál, vizsgálatra kiválasztandó tételek esetében, de úgy gondolom, hogy nagyon sok lehetőség rejlik az alkalmazásban, amely menetközben fog majd elő jönni.</p> <p>-Leltár-, vevők-, szállítók ellenőrzés, „korosítás” főkönyvi kivonat átfordítás, mérleg készítés. Stb.</p>		
8.	<b>Hasznosnak tartaná, ha a kamara hasonló oktatásokkal bővítené szolgáltatásait?</b>	<p style="text-align: center;">12X</p> <p>Internetes tananyagként is hasznos lehetne. Ebben a formájában lehetne belőle több, rövidebb előadásból álló sorozatot is csinálni. Az e-learningbe azért nem tenném be, mert ott csak egyszer</p>	
8.1.	<b>Ön milyen alkalmazásról hallana szívesen egy következő oktatáson?</b>		
	<p>-Úgy éreztem, hogy Excel és PIVOT alkalmazások terén lenne még továbbképzésre igény pl. haladó felhasználóknak, Excel Macro írás, Access</p> <p>-Excel haladóknak, PIVOT folytatás</p> <p>-Power Query, Adatbiztonság növelés, Hatékony adatkezelés és elektronikus adatkapcsolat az ügyfelekkel</p> <p>-Érdekes lenne fél év múlva egy ismétlés néhány további eszköz használat a pivotban.</p> <p>-Többet szerettem volna hallani az excel FKERES függvényének a könyvvizsgálati területen történő alkalmazásáról. Nagyon hasznos lenne.</p> <p>-A Pivot-ról is csak véletlenül halottam/tudtam, ezért jelentkeztem. Nem tudom mi kellene</p> <p>-Excel haladó alkalmazása. Az előadó menet közben több olyan fogást, függvényt mutatott, amit a többség nem ismert, és amelyek könnyítik a napi munkát. Ebből nagyon sokat kellene csinálni. A kamara lehetne az akár az excel-alkalmazások „tudásközpontja”, ahol mindig és mindenütt lehet excelről tanulni.</p> <p>-PIVOT további alkalmazási lehetőségek</p> <p>-Mivel a PIVOT tábla használata megkíván bizonyos excel ismereteket, nem ártana azt is felfrissíteni haladó szinten. Az adattábla (adatforrás) előállítás „munkás” is lehet, mert általában az adatokat nem rendezett, szerkesztett formában kapjuk.</p> <p>-Korábban részt vettem Excel tanfolyamon és nagyon sokat kopott ez irányú tudásom. Nap, mint nap alapfokon használom az Excelt, de rám férne egy Excel tudás frissítés, és azt hiszem másoknak is hasznára válna. Most találkoztam először a Pivot táblákkal, és az előbb leírtak miatt nekem egy kicsit „magas” volt.</p>		

**Összesítés az MKVK Informatikai Tagozatának 2017. november 22-én tartott,  
Excel PIVOT a könyvvizsgálatban  
c. oktatásának értékeléseiről.**

Sorszám	Kérdés	Igen	Nem
<b>9. Hasonló tanfolyam piaci ára 25-30 e Ft+ÁFA.</b>			
9.1.	Amennyiben a tanfolyamért fizetni kellett volna, akkor is jelentkezett volna?	11X Cégeként elküldtem volna legalább egy munkatársat, és biztosan utána a többit is.	valószínűleg nem, így utólag, hogy láttam milyen felkészült az előadó és milyen jól hasznosítható anyagot kaptunk igen, de persze ezt jelentkezéskor még nem lehet tudni
9.2.	Utólagos értékelése alapján a tanfolyam piaci ára összhangban van annak hasznosságával?	12X	
<b>10. Az oktatással kapcsolatos egyéb véleménye:</b>			
<p>-Nagyon hasznos és tartalmas volt az oktatás, köszönöm a témaválasztást és a szervezők munkáját.</p> <p>-Rövid volt, szívesen vettem volna kétszer ilyen időtartamban</p> <p>-Rendkívül hasznos és élvezetes előadás volt, bár az anyag terjedelme miatt nem jutott idő mindenre, de a kiadott oktatási anyag részletes, jól követhető, így gyakorlásra, ötletek gyűjtésére a saját munkafolyamatok kialakításához kiválóan használható.</p> <p>-Az ilyen nivós tanfolyamokat a kamara legalább 50%-ban támogatná.</p> <p>-Nagyon örültem a meghirdetett oktatásnak, véleményem szerint hiánypótló volt!</p> <p>-Nagyon jó volt. Köszönjük</p> <p>-Ezt a témát – más hasonlót is – meg lehet hirdetni a könyvvizsgálókkal együtt a könyvelőknek is. Ez ott lehet érdekes, ahol a könyvvizsgálók esetleg nem töltenek meg egy teljes tanfolyamot.</p> <p>-Nagyon köszönöm a lehetőséget, nagyon hasznos nap volt, rengeteg információt kaptam. Az előadó nagyon alapos, jól felkészült, a figyelmet 8 órán keresztül végig lekötötte. A segédanyag nagyon alapos, részletes, hihetetlenül jól használható. Örülök, hogy elmehettem, köszönöm a szervezést.</p>			