



# Üzleti intelligencia és döntéstámogatás

2018. OKTÓBER 29-31., BUDAPEST

Excel  
mesterfokon



HATÉKONY  
DÖNTÉSELŐKÉSZÍTÉS  
EXCELLEL!

## Legyen Ön is Excel Mester!

Ismerje meg az Excel magasabb szintű funkcióit!

- ✓ Tömbképletek
- ✓ Tartománynevek használata
- ✓ Dash Board
- ✓ Feltételes formázás
- ✓ Adatbázis
- ✓ Kimutatás
- ✓ PowerPivot
- ✓ Diagramok

SZEMINÁRIUMVEZETŐ:



Kovalcsik Géza,  
ügyvezető, Help Key Bt.



[www.iir-hungary.hu](http://www.iir-hungary.hu)



+36 1 459 7300



[training@iir-hungary.hu](mailto:training@iir-hungary.hu)

## Tömbképletek

---

- + A tömbképleteknek kettős szerepe
- + Függvények, amelyeket csak tömbképletként alkalmazhatunk
- + Szorzatösszeg függvény
- + A tömbképletek alkalmazása
  - Transzponálás
  - Gyakoriság függvény
  - Milyen módszerrel lehet úgy kiírni egy tartomány tetszőleges cellájának a tartalmát, hogy több mint két feltételt kell megadnunk a tartományon belüli cella meghatározásához?

## Tartománynevek használata

---

- + Miért hasznosak a tartománynevek?
- + Képletek értelmezése
- + Munkafüzetben történő navigálás
- + Tartományok elnevezése
- + Hivatkozás tartománynevekkel
- + Elnevezések sor és oszlopazonosítók alkalmazásával
- + Nevek hatóköre
  - Egy név alkalmazása egymástól függetlenül több munkalapon
- + Nevek használata képletekben és függvényekben
- + Miket nevezhetünk el?

## Dash Board

---

- + A munkafüzet előkészítése előre meghatározott szempontoknak megfelelő információ megjelenítéséhez
- + Igények
  - Milyen szempontok alapján kell kiértékelni az adatokat?
  - A dash board létrehozása a munkafüzet egy önálló munkalapján a felmért igények alapján
- + Dash Board eszközök
  - kereső függvények (INDEX, FKERES, VKERES, HOL.VAN).
  - INDIREKT és az ELTOLÁS függvény
  - tartománynevek alkalmazása
  - képletek elnevezése és az elnevezett képletek rutinos használata.

- + A szükséges adatok átirányítása a Dash Bord-ra
  - INDIREKT és az ELTOLÁS függvény
  - tömbképletek, az elnevezett képletek, és a névvel ellátott tartományok alkalmazása
- + Értékgörbék
- + Eredmények megjelenítése
  - Alakzat használata
  - Bitképlet beszúrása tartomány megjelenítéséhez
  - megjelenítendő tartomány megváltoztatása dinamikus módon INDIREKT függvénnyel
- + Egy kis játék
  - A megjegyzések formájának megváltoztatása

## Feltételes formázás

---

- + Értékek alapján - a számunkra lényeges értékeket tartalmazó cellák kiemelése
  - Formázás értékek alapján
  - Formázás szövegtartalom alapján
  - Dátum értékek alapján
  - Ismétlődő értékek
- + A legnagyobb vagy legkisebb értékek
  - A legnagyobb értékek
  - Legkisebb értékek
  - Átlag alatt vagy felett
- + Adatsáv formázás – HATékony eszköz az adatok értékeinek az összevetésére.
- + Színskálák
- + Ikonok
- + Speciális feltételes formázások

## Adatbázis

---

- + Listák létrehozása a munkalapokon
- + Az excel által is feldolgozható adatlista szerkezetének szabályai
- + AutoSzűrő - A legegyszerűbb adatelemzési eszköz
- + Részösszeg használata
  - Mik a részösszeg szolgáltatás használatának a feltételei?
  - Milyen lehetőségeket kínál a részösszeg függvény?
- + Tábla vagy lista?
- + Hivatkozás a tábla elemeire

- + Automatikus bővítés
- + Irányított szűrés és előfeltétele,
- + Adatérvényesítés
- + Példák a Tábla használatára
- + Adatbázis függvények

## Kimutatás

---

- + A lista adatainak több szempont szerinti is csoportosítása
- + Számított értékek
- + Egyedi csoportok
- + Csoportosítás dátumegységek alapján
- + Egyedi adatmegjelenítés
- + Szeletelő
- + A korábbi kimutatás-varázsló megjelenítése

## PowerPivot

---

- + Az Excel kimutatásának – Pivot táblájának korlátai
- + A relációs adatbázis
  - A reláció fogalma
  - Kapcsolat a táblák sorai között – egyedi azonosító és idegen kulcs
- + A PowerPivot környezet
- + Adatforrások
  - Szövegfájl
  - Access adatbázis
  - Excel forrásból
  - Excel relációs adatbázis
  - SQL szerver
  - Adatgyűjtés
- + Munka a PowerPivot adatokkal DAX (Data Analysis Expression) segítségével
  - DAX szintaktika
  - DAX függvények
- + PowerPivot kimutatás
  - Egyedi halmazok létrehozása
  - Számított mező a kimutatásban
  - Szeletelők alkalmazása

## Diagramok

---

- + Diagram formázása
- + Felhasználói diagramok
- + Dinamikus diagramok a Dash Board használathoz

## A SZEMINÁRIUM VEZETŐJE:



**Kovalcsik Géza,**  
ügyvezető,  
Help Key Bt.

A Budapesti Kandó Kálmán Villamosipari főiskolán számítástechnikai üzemmérnöki diplomát szerzett. Húsz éven át számítógépek műszaki ellátásában vett részt. Ezt kövően – mintegy 15 éve – a felnőttképzésben dolgozik. Alapvetően Microsoft alkalmazások ismertetése a feladata. A tréneri tevékenységek mellett több szakkönyvet is írt az Excelről és az Excel programozásáról. Jelenleg oktatóközponti tréner, ahol Visual Basic fejlesztői program, Word, Excel, Excel programozása, Access, Access programozása, Visio, Project programok használatát oktatja.





# Üzleti intelligencia és döntéstámogatás

2018. OKTÓBER 29-31., BUDAPEST



JELENTKEZÉSI LAP

**1. RÉSZTVEVŐ:**

Vezetéknév  Keresztnév

Beosztás

Osztály

Végzettség

Telefon

Fax<sup>1</sup>

Mobiltelefon<sup>1</sup>

E-mail<sup>1</sup>

Alíráás<sup>2</sup>

**A rendezvényen való részvételt engedélyező/rendelő személy:**

Vezetéknév  Keresztnév

Beosztás

Osztály

**Adminisztratív kapcsolattartó:**

Vezetéknév  Keresztnév

Beosztás

Osztály

**Helyettesítő személy<sup>3</sup>**

Vezetéknév  Keresztnév

Beosztás

Osztály

Alíráás<sup>2</sup>

**2. RÉSZTVEVŐ:**

Vezetéknév  Keresztnév

Beosztás

Osztály

Végzettség

Telefon

Fax<sup>1</sup>

Mobiltelefon<sup>1</sup>

E-mail<sup>1</sup>

Alíráás<sup>2</sup>



**SZÁMLÁZÁSI CÍM:**

Cégnév

Irányítószám  Helység

Utca/Postafiók

<sup>1</sup> E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az IIR további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.  
<sup>2</sup> A képzésre/rendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.  
<sup>3</sup> Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.

**JELENTKEZÉS ELKÜLDÉSE!**

**Csoportos kedvezményért kérje egyedi ajánlatunkat!**

06-1/459-7334 • MARKETING@IIR-HUNGARY.HU

Részvételi díjak	2018. Szeptember 14-ig		2018. Szeptember 15-től
	Ár	Megtakarítás	Ár
<input type="checkbox"/> <b>ÜZLETI INTELLIGENCIA ÉS DÖNTÉSTÁMOGATÁS AZ EXCEL 2010-BEN</b> 2018. OKTÓBER 29-31., BUDAPEST	<b>339.000 Ft</b>	<b>30.000 Ft</b>	<b>369.000 Ft</b>

Áraink nem tartalmazzák az áfát • A feltüntetett megtakarítások a több napos rendezvények határidős kedvezményét, valamint a regisztrált napok számától függő kedvezmény nettó összegét tartalmazzák • A részvételi díj tartalmazza a dokumentáció, ebéd, kávé és üdítő költségeit.  
 • A részvételi díj tartalmazza az étkezés költségét, mely a számlán külön tételként feltüntetésre kerül. • A rendezvényen képf- és hangfelvétel készülhet.

**FIZETÉS, VISSZALÉPÉS**

Jelentkezésével elfogadja a jelentkezési és visszalépési feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után vizsgálatazt és számlát kap tőlünk. Kérjük az összeget sivekeskedjen a rendezvény előtt átutalni és a számlaszámot, valamint a résztvevő nevét a befizetési csekkben feljűnetni. A rendezvényre való bejutás csak akkor garantált, ha befizetése cégünkhoz 3 munkanappal a rendezvény előtt beérkezett. Ha átutalása a rendezvény kezdete előtt 2 héten belül történik, kérjük azt a rendezvény napján a regisztráláskor a pénzes utalvány feladóvevényével igazolni. Fizetési késedelem esetén a résztvevő minden felszólítási- és inkasszódíj megtérítésére kötelezett. Esetleges program- és helyszímváltoztatás jogát fenntartjuk. Visszalépés: Csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20.000 Ft-afá/jelentkező, a rendezvényt megelőző 2 héten belül lemondás esetén 40.000 Ft+afá/jelentkező adminisztrációs költség számolunk fel. A rendezvényt megelőző 2 munkanapon belüli lemondás esetén a résztvevő a teljes részvételi díjat köteles megtéríteni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatározott feltételek mellett lehetséges. A szakképzési hozzájárulás terhére érszámolható összegek módosultak. Ügyfélszolgálatunk (+36 1 459 7300) örömmel ad bővebb tájékoztatást, illetve a honlapunkon is tájékozódhat.

**VAN MÉG KÉRDÉSE?**

Ügyfélszolgálat: Ludman-Takács Tünde +36 1 459 7300  
 Koncepció: Lukácsi Ágnes +36 70 703 5465