



IIR

# Business Intelligence CONFERENCE

ONLINE konferencia  
**2021. március 9.**

## A konferencia kiemelt témái:

- Nagyvállalati BI jövőkép tervezés
- Sikerek és nehézségek egy nagyvállalati BI program megvalósítása során
- Adattárházak és BI rendszerek tesztelésének automatizációja
- A legmodernebb adatvezérelt marketingkampányok – esettanulmány
- Felhő alapú adatkezelés és elemzés
- Az üzleti döntések kockázatának csökkentése BI eszközök segítségével
- BI esettanulmány
- Bottal üthetjük az online konverzió nyomát
- Data Analystok 2021-ben

## A konferencia előadói között:

**Gollnhofer Gábor** / Ügyvezető Igazgató / Meta Consulting Kft.

**Gunyits Zakariás** / Chief Data Officer / MVM Csoport

**Krasznai Gergely** / Senior Data Analyst / Prezi

**Török Péter** / BI Kompetencia Központ vezető / Stratis

**Varga Péter** / BI kompetencia vezető / L&P Solutions Kft.

# Business Intelligence CONFERENCE

ONLINE konferenciát  
**2021. március 9.**

## 8:30-tól Bejelentkezés

## 9:00 – 9:10 Az IIR Magyarország köszöntője

## 9:10 – 9:30 Nagyvállalati BI jövőkép tervezés

A nagyvállalati digitális transzformáció feltétele az adatmenedzsment és elemzési képességek megléte, fejlesztése. A sikeres BI fejlesztési program tervezhetőségének, menedzselhetőségének és mérhetőségének záloga az átfogó, ugyanakkor kompakt BI jövőkép kidolgozása és felsővezetői elfogadása.

- Mit kell figyelembe venni egy nagyvállalati BI jövőkép tervezési gyakorlat során?
- Hogyan lesz a jövőképből BI stratégia, és megvalósítási programterv?
- Mi a jó megközelítés? Meddig tart a tervezési gyakorlat?
- Kit kell bevonni a munkába? Hogyan kell kommunikálni az eredményt?
- Mikor vagyunk sikeresek? Hogyan lehet mérni a BI fejlesztési program előrehaladását?

**Előadó: Török Péter, BI Kompetencia Központ vezető, Stratis**



## 9:30 – 9:50 Sikerek és nehézségek egy nagyvállalati BI program megvalósítása során

Egy már elkészült – BI jövőkép alapján megtervezett – végrehajtás alatt álló BI fejlesztési



**Partneri együttműködés, kiállítás**

**Batta Beáta**  
**SALES MANAGER**

Mobil: +36 70 408 2165  
E-mail: beata.batta@iir-hungary.hu

program napfényes és árnyékos oldalának bemutatása CDO szemszögből.

**Előadó: Gunyits Zakariás, Chief Data Officer, MVM Csoport**



## 9:50 – 10:30 Adattárházak és BI rendszerek tesztelésének automatizációja

- Az adattárházak és BI rendszerek üzletileg kritikus rendszerekké váltak az elmúlt években. Egyre több nagyvállalat számára vált nyilvánvalóvá, hogy naprakész, pontos adatok nélkülözhetetlenek a vállalat működtetéséhez. Olyan vállalatok esetében, ahol több 1000 riportot is készítenek rendkívül fontos, hogy azok validáltan kerüljenek élesítésre, az ott lévő adatok megbízhatóak legyenek, a fejlesztések tesztelése minden érintett komponensre kiterjedjen. Legyen szó kódminőségről, adatminőségről, adatmodellről vagy riportokról az adattárházak és BI rendszerek tesztelésének automatizációja költséghatékony megoldást biztosít a rendelkezésre álló erőforrások terhelésének csökkentésével. Az előadás során esettanulmányokat és az eredményeinket is bemutatjuk.

**Előadó: Varga Péter, BI kompetencia vezető, L&P Solutions Kft.**



## 10:30 – 11:00 Kávészünet

## 11:00 – 11:40 A legmodernebb adatvezérelt marketingkampányok – esettanulmány

- Hogyan dolgozik együtt egy marketingszakember és egy adatokkal foglalkozó kolléga?
- Hogyan lehet hatékony egy adatvezérelt marketingkampány?

## 11:40 – 12:20 Felhő alapú adatkezelés és elemzés

- Rövid bevezetés a felhő alapú adatkezelésbe



# Business Intelligence CONFERENCE

ONLINE konferencia  
**2021. március 9.**

és elemzésbe

- A felhő alapú adatkezelés előnyei és kockázatai
- Hogyan, mikor és kinek érdemes áttérni felhő alapokra
- Konkrét példa a Snowflake Cloud Data Platform használatával

**Előadó: Gollnhofer Gábor, Ügyvezető igazgató, Meta Consulting Kft.**



**12:30 – 13:30 Ebédszünet**

**13:30 – 14:10 Az üzleti döntések kockázatának csökkentése BI eszközök segítségével**

**14:10 – 14:50 BI esettanulmány**

**14:50 – 15:10 Kávészünet**

**15:10 – 15:40 Bortal üthetjük az online konverzió nyomát**

Az interneten nem csak te és én böngészünk, hanem gépek is. Ez a tény több kérdést is felvet:

- Mi a különbség jó és rossz bot között?

- Mikor okozhat gondot, ha nem szűrjük a botokat?
- Milyen építőkövek állnak rendelkezésre egy elemzési projekthez, ha meg akarjuk találni őket?
- Hogyan értékelhetünk bármilyen megoldást címkézett adatok nélkül?

Az előadás során a fenti kérdéseket érintve a botok szűrésének üzleti fontosságát és egyes technikai lehetőségeit fogjuk körbejárni, elemzõi és marketinges lencsét váltogatva szemüvegünkön.

**Előadó: Krasznai Gergely, Senior Data Analyst, Prezi**



**15:40 – 16:20 Data Analystok 2021-ben**

- Milyen változáson, fejlődésen megy keresztül a pozíció?
- Mit kell most és mit kell majd tudnia egy Data Analystként dolgozó kollégának?
- A Data Analystok helye a szervezetben
- Hogyan és hol fejlődhetnek szakmailag?

**Együttműködő partnereink:**

**LP Solutions**

**SIRATIS**  
GO THE EXTRA MILE

**meta consulting**

## Snowflake Cloud Data Platform – a modern felhő alapú adat platform

Vezetőként vagy elemzőként tudjuk, hogy a tudás hatalom, és hogy az időben és megfelelően elemzett adatok segítik a jó döntések meghozatalát és a versenyelőny elérését. Ma minden eddiginél több, és többféle adattal rendelkezünk, akár belső és külső adatforrásokból, beleértve a felhőalapú alkalmazásokat és a gépi adatokat is. Sajnos az elmúlt 30 év technológiája nem képes kezelni ezeket az adathalmazokat. Sokszor a feldolgozáshoz és elemzéshez szükséges tárolási és számítási erőforrások sem elegendőek.

A Snowflake Cloud Data Platform lehetővé teszi, hogy az adattárházak, adatpiacok és data lake-ek adatait egy helyre konszolidáljuk, és az összes elemzést itt, "az igazság egyetlen forrásán" végezzük el. Ez egyszerűsíti az adatok megosztását és az együttműködést a különböző csapatok között, házon belül és kívül, anélkül, hogy adatokat kellene másolni, vagy mozgatni egyik helyről a másikra. A Snowflake automatizáltan megoldja az adattárolást és feldolgozást, a tranzakciókezelést, a biztonságot, és a metaadatok kezelését. A Snowflake elérhető bármely régióban, mindegyik népszerű felhőn (Amazon, Microsoft, Google).



## Adattárház, ODS, data lake automatizáció – WhereScape 3D és RED

Szinte közhely, hogy az adattárház építés szükséges, de túl költséges, túl sokáig tart, ráadásul a változások átvezetése is nehézkes. Ennek ellenére, a belátható jövőben még szükség van adattárházra. De olyanra, amit gyorsan és „racionális” költségekkel lehet felépíteni és működtetni, amely képes reagálni a változó üzleti és technológiai környezetre és alkalmazkodik az új igényekhez úgy, hogy közben megoldás minőségét nem kell kockáztatni.

Az adattárház automatizáció megváltoztatja az adattárházak építését, elmozdul az agilis fejlesztés és a változó követelmények rugalmas kezelése felé. Kulcselemei a tervezési minták („pattern”-ek), melyek lehetővé teszik, hogy konzisztens, jó minőségű, gyors megoldásokat építsünk.

A WhereScape a „klasszikus” 3NF és dimenziós adattárházak mellett, a Data Vault alapú adattárházak, az ODS-ek és Data Lake-ek kialakítását is támogatja. Használatával jelentősen csökkenthető a kialakításukhoz szükséges idő, és csökkennek a fejlesztési kockázatok is a gyorsabb és magasabb minőségű fejlesztésnek köszönhetően.

You architect. **We automate.**



**Your Modeling Styles**  
Data Vault / Data Lake / Data Mart / ODS / Dimensional / EDW / Normalised / Bi-Temporal / Custom



**Your Platforms**  
Cloud / On-premises / Hybrid / RDBMS / Hadoop / Single platform or Federated



**Your Patterns**  
Micro Batch / Real-time / Full load / Incremental load / History / Slowly Changing

WhereScape®

Meta Consulting Kft.

[info@metaconsulting.hu](mailto:info@metaconsulting.hu)

[www.metaconsulting.hu](http://www.metaconsulting.hu)

+36 (30) 893-6767

**LP Solutions**

**NEM A MENNYISÉG, HANEM A MINŐSÉG SZÁMÍT. A MENNYISÉGET MAJD AZ AUTOMATIZÁCIÓ ADJA!**

## Adattárházak és riportok automatizált tesztelése



**Varga Péter**

BI Kompetencia Vezető

[Varga.Peter@lpsolutions.hu](mailto:Varga.Peter@lpsolutions.hu)

+3630-30-44-001



**Kreiszi József**

Információminőség Menedzser

Kompetencia Menedzser

[Kreiszi.Jozsef@lpsolutions.hu](mailto:Kreiszi.Jozsef@lpsolutions.hu)

+3630-65-68-202



1





IIR

# Business Intelligence

## ONLINE CONFERENCE

ONLINE konferencia  
2021. március 9.

[www.iir-hungary.h](http://www.iir-hungary.h) ☎ +36 70 419 8627 ✉ [conference@iir-hungary.hu](mailto:conference@iir-hungary.hu)

### 1. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév  Keresztnév

Beosztás

Osztály

Végzettség

Telefon

Fax<sup>1</sup>

Mobiltelefon<sup>1</sup>

E-mail<sup>1</sup>

Aláírás<sup>2</sup>

### A rendezvényen való részvételt engedélyező/elrendelő személy:

Vezetéknév  Keresztnév

Beosztás

Osztály

### Adminisztratív kapcsolattartó:

Vezetéknév  Keresztnév

Beosztás

Osztály

### Helyettesítő személy<sup>3</sup>

Vezetéknév  Keresztnév

Beosztás

Osztály

Aláírás<sup>2</sup>

### 2. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév  Keresztnév

Beosztás

Osztály

Végzettség

Telefon

Fax<sup>1</sup>

Mobiltelefon<sup>1</sup>

E-mail<sup>1</sup>

Aláírás<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 és eseményekről is kapjon tájékoztatást.

<sup>2</sup> A képzésre/rendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésre/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!

06-70/312-5710 • [MARKETING@IIR-HUNGARY.HU](mailto:MARKETING@IIR-HUNGARY.HU)

Részvételi díjak	2020. JANUÁR 10-IG	2020. JANUÁR 11-TŐL
	Ár	Ár
<input type="checkbox"/> BUSINESS INTELLIGENCE CONFERENCE: BUDAPEST, 2020. FEBRUÁR 26.	79.000 Ft	99.000 Ft

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 rendezvényen kép- és hangfelvétel készíthető.

### FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Jelentkezésével elfogadja a jelentkezési és visszalépcsési feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után vizsgálatazt és számlák kap tőlünk. Kérjük az összeget szíveskedjen a rendezvény előtt átutalni és a számlaszámot, valamint a résztvevő nevét a befizetés csatolva feltüntetni. A rendezvényre való bejutás csak akkor garantált, ha befizetése cégünk-höz 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 utavány feladásvevényével igazolni. Fizetési késedelem esetén a résztvevő minden felszámítási- és inkassozási megterítésére kötelezett. Esetleges program- és helyszínelváltatás jogát fenntartjuk. Visszalépés: Csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20% /jelentkező, a rendezvényt megelőző 2 héten belüli lemondás esetén 40% /jelentkező adminisztrációs költséget számolunk fel. A részvétel megelőző 2 munkanapon belüli lemondás esetén a résztvevő a teljes részvételi díjat köteles megfizetni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatalozott feltételek mellett lehetséges. A szakképzési hozzájárulás terhére elszámoltató összegek módosultak. Ügyfélszolgálatunk (06-1459-7300) örömmel ad bővebb tájékoztatást, illetve a honlapunkon is tájékozódhat.

### VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat:	Komp Szabina	06-70/419-8627
Koncepció:	Váci Péter	06-70/419-8629
Szponzoráció:	Batta Beáta	06-70/408-2165

JELENTKEZÉSI LAP