



BUSINESS INTELLIGENCE CONFERENCE

„A BI csúcsa: a jövőt megjósolni”

Budapest, 2017. február 21-22.

Kiemelt témáink

- Az üzleti **döntéshozók és a BI** találkozása → **Digitális** transzformáció
- **BI rendszerek** kiválasztása, beszerzése és bevezetése → A legmodernebb **közép- és nagyvállalati BI** megoldások → **Mobile Business Intelligence** – a jelen vagy a jövő?
- Értékteremtő **üzleti megoldások** a BI segítségével → **Open source** toolok és technológiák → A **drónok** szerepe a BI-ban → Business Intelligence, mint **pénzügyi döntéstámogató** funkció → Adattárház migráció „tradicionálisról” **Data Vault alapokra**
- **Adatbányászat** – jogi és etikai megközelítésből → Az adatbányászatban rejlő **legmodernebb lehetőségek** → Az **önjáró autók és a mesterséges intelligencia** kapcsolata a **Nissan** megvilágításában → A **Connected Car** koncepció → **BI szakemberek** toborzása/kiválasztása és oktatása → BI **esettanulmányok** → **Gépi ügyfélszolgálatok**: távoli álom vagy realitás? → **Adatvezérelt marketing** kampányok

9⁰⁰ Az üzleti döntéshozók és a BI találkozója

- Milyen szerepe és feladata van egy vezetőnek az adatvezérelt szervezet kialakításában?
- Hogyan tehető egy szervezet adatvezéreltté?
- Mennyit ér az adat? Ki a felelős érte? Hogyan értékeljük?
- Hogyan szoktassuk rá a felhasználókat az adatok használatára? Miért kell őket rászoktatni?
- Miért nem hajtanak hasznát az adatok és a BI rendszerek? Mi kell ahhoz, hogy hasznát hajtassanak?
- Milyen szerepe van a vezetőnek abban, hogy az adattárház/BI rendszer megtérüljön?

Előadó: **Kövári Attila**, BI projekt Kft.



9⁴⁰ Digitális transzformáció

- Milyen hatással van a folyamat a vállalatokra?
- Mivel lehet vállalaton belül érvelni a digitális transzformáció mellett?
- Milyen piacokon van jelen a digitális transzformáció?
- Az agilis szoftverfejlesztés
- Esettanulmányok, tapasztalatok, trendek

10²⁰ BI rendszerek kiválasztása, beszerzése és bevezetése

- Hogyan történik egy BI rendszer beszerzési folyamata? Milyen rendszereket javasolunk?
- Hogyan érdemes elkezdni egy rendszer bevezetését úgy, hogy ne kelljen hatalmas összeget инвестálni már az elején?
- Hogyan léphet egy szintet feljebb az, akinek már van egy működő, de alap BI rendszere?
- Hogyan érdemes bevezetni az egymásra épülő BI rendszerek egyes elemeit?
- Hogyan érdemes összeintegrálni különböző adatforrásokat?
- Hogyan tud egy multinacionális vállalat összhangot teremteni a különböző országok különböző fejlesztési, üzemeltetési érdekei között?
- A BI használatával kapcsolatos kihívások, nehézségek



Előadó: **Horváth Katinka**, Business Intelligence

Go to Market Leader, Procter and Gamble &

Kiss Csilla, Ebusiness Global Solution Manager,

Procter and Gamble



11⁰⁰ Kávészünet

11³⁰ Értékteremtő üzleti megoldások a BI segítségével

Előadó: **Majorosi Gyöngyvér**, Értékesítési vezető, LLP Hungary



12¹⁰ Mobile Business Intelligence – a jelen vagy a jövő?

- Mobil eszközök használata a BI-ban (Mobil BI): hogyan lehet bevonni a mobil eszközöket a BI-ba?
- Mennyire elterjedtek Magyarországon a Mobil BI megoldások?

12⁴⁰ Ebédészünet

13⁴⁰ A legmodernebb közép- és nagyvállalati BI megoldások

- Van-e/lehet-e létjogosultsága a párhuzamosan futó BI megoldásoknak egy cégnél (pl.: gazdasági-műszaki)? Hogyan lehet megfelelően működtetni őket párhuzamosan?
- Milyen BI megoldások léteznek kimondottan közepes méretű vállalatok számára?
- Önkielégítő BI rendszerek – kinek a feladata a szükséges adatbázisok létrehozása?
- A legelterjedtebb BI megoldások bemutatása:
 - ➔ QlikView
 - ➔ Power BI
 - ➔ Qlik Sense
 - ➔ Tableau
- IBM Robotics Process Automation, IBM Watson
- Konkrét és bizonyíthatóan eredményes alkalmazások bemutatása esettanulmányokon keresztül
- Alternatív megoldások



14²⁰ Open Source toolok és technológiák

- Hogyan tud segítségére lenni az open source technológia a nagyvállalatoknak?
- Hogyan tudnak együttműködni a nagy szolgáltatók az open source világgal?
- A nyílt forráskód előnyei és hátrányai
- Mi történik az open source megoldásokkal, ha egyszer megszűnik a támogatás?
- Hadoop, Spark, Kafka

15⁰⁰ Tesztvezetéssel egybekötött kávészünet

15³⁰ A drónok szerepe a BI-ban

16⁰⁰ Az üzleti döntéshozók és a BI találkozója

kerekasztal-beszélgetés

Akiket már biztosan a beszélgetés résztvevői

között köszönhetünk: **Horváth Katinka**, Business

Intelligence Go to Market Leader, Procter and

Gamble & **Kövári Attila**, BI projekt Kft. &

Marján Balázs, BI csoportvezető,

Fundamenta-Lakáskassza Zrt.



16³⁰ Első nap vége

A KONFERENCIA KORÁBBI RÉSZTVEVŐINEK VÉLEMÉNYEIBŐL

„Egy olyan kitekintést adott a Business Intelligence világra, amelyet egy cégen belül nem kaphat meg az ember, hiszen ott egyfajta és specifikus oldala jelenik meg ennek a dolognak.”

Füleki Dániel, Folyamatfejlesztési koordinátor, Samsung Electronics Magyar Zrt.

„Jó, gyakorlatias előadók, példák!”

Jagodics Tamás, Ügyvezető, Cégmentedzser Szoftver Kft.

„Új gondolatokkal és más látásmóddal szembesültem – helyenként relevációként hatott.”

Csajági Dezső, IS app. menedzser, Sanofi

A KONFERENCIA SZÓLNI KÍVÁN

Közép, és nagyvállalatok

- BI szakérőikhez
- BI Kompetencia Központ vezetőikhez
- IT vezetőikhez
- Fejlesztőikhez
- Stratégiai vezetőikhez
- Controlling vezetőikhez
- Értékesítési és kereskedelmi vezetőikhez
- Marketing vezetőikhez
- Ügyvezetőikhez, vezérigazgatóikhoz és üzletágvezetőikhez

A konferenciára várjuk továbbá a BI megoldásokat kínáló beszállító és tanácsadó cégek képviselőit is.



9⁰⁰ Business Intelligence mint pénzügyi döntéstámogató funkció

- Egyszerű analitikától a Business Intelligence-ig
- Business Intelligence, mint vállalati funkció
- A BI helye a jövőben

Előadó: **Gallé Gábor**, Business Intelligence Lead,



Vodafone Shared Services Budapest

9⁴⁰ Esettanulmányok – Megvalósítás szakmai szemszögből Datafactory-tól Machine Learningig

- Ajánló motorok, megoldások, retail, bank és e-commerce környezetben
- A térképes adatvizualizáció szerepe Machine Learning modellek építésénél
- Néhány adatbányászati eszköz összevetése, mikor melyiket érdemes választani?

Előadó: **Fekete Csaba Csongor**, Vezérigazgató,



Grape Solutions Zrt.

10²⁰ Az adatbányászat jogi és etikai vonatkozásai

- Mennyire kell tisztában lennie az adatbányásznak a személyiségi jogok védelmével, az adatvédelmi törvénnyel?
- Mi a védelem tárgya? Mit értünk személyes adat alatt?
- Milyen forrásból érdemes adatokat beszerezni?
- Milyen követelményeknek kell megfelelnie az ügyféladatokat értékesítő cégeknek?
- Mire figyeljünk az ügyféladatbázisok vásárlásakor?
 - ➔ Az adatvédelmi törvény alapvető rendelkezései
 - ➔ A célhoz kötöttség elve
 - ➔ Az adatkezelés lehetséges jogalapjai
 - ➔ Alvállalkozó igénybevétele (adatfeldolgozás)
 - ➔ Az adattárház kialakításakor mire kell figyelni adatvédelmi szempontból?

Előadók: **Dr. Jóri András**, PhD, Adatvédelmi szakértő, volt Adatvédelmi biztos

Dr. Soós Andrea, Ügyvéd



11⁰⁰ Tesztvezetéssel egybekötött kávészünet

11³⁰ Az adatbányászatban rejlő legmodernebb lehetőségek

- Mit lehet kihozni a hatalmas adatállományokból?
- Milyen lehetőségeket rejt a BIG DATA? Kockázatelemzés, értékesítés, stb.
- Hogyan tudják használni az adatbányászatot a hagyományos iparágak?
- Az adattisztaság problémája: hogyan lehet kezelni? Milyen automatikusan működő megoldások léteznek? Hogyan lehet preventív módon kezelni a problémát?
- Miért hasznos az adatbányászat? Mire lehet használni? Hogyan lehet elősegíteni vele pl. a csalásfelderítést?
- Hogyan lehet hatékonyan elemezni akkor az adatokat ha csak „KKV léptékű” költségkeret áll rendelkezésre?
- Milyen metaadatok keletkeznek az adatbányászatban?
- Adatbányászati tippek-trükkök

Előadó: **Dr. Csorbai Hajnalka**, Stratégiai igazgató,

OPTEN Kft.



12¹⁰ Az önjáró autók és a mesterséges intelligencia kapcsolata a Nissan megvilágításában

Előadó: **Horváth Gergő**, PR & Marketing Manager,

NISSAN Sales CEE Kft.



12⁵⁰ A Connected Car koncepció

- Telematika rendszerek
- Idősoros adatok (pl. GPS, telefonok, okosóra) – Hogyan dolgozzák fel az adatokat a nagyvállalatok?
- A beérkező adatokból hogyan és milyen szoftverek segítségével lehet riportokat készíteni?
- Mobilalkalmazások szerepe a flottakezelésben
- Hogyan tudnak testreszabott csomagokat kínálni a biztosítók a telematika rendszerek által küldött adatokat felhasználva?

13²⁰ Ebédszünet

14²⁰ Gépi ügyfélszolgálatok: távoli álom vagy realitás?

- Hol dolgoznak ma gépek az ügyfélszolgálatokon?
- Small talk a csevegőrobotokról
- Mi lesz a baj a legtöbb rendszerrel?
- Mitől sikeres néhány alkalmazó?
- Helyzet a magyar ugaron

Előadó: **Körmendi György**, Ügyvezető,

Clementine Consulting



15⁰⁰ Adattárház migráció "tradicionálisról" Data Vault alapokra

A Generali Zrt. az első adattárházát több mint 15 éve építette. Az azóta eltelt idő alatt háromszor lettek át-szervezve, reorganizálva bizonyos részei. 2015-ben az ETL eszközt újra le kellett váltani ennek kapcsán és az a döntés született, hogy nem csak az ETL eszközt, de folyamatot és modellezési módszertant is vált a vállalat. Természetesen ezt gyorsan kellett végigvinni, hatékonyan, limitált külső és belső erőforrással. A régi és az új rendszernek együtt kell működni, a nagyobb folyamatokat egyenként folyamatosan kell migrálni. Ebben az előadásban a célokat, tapasztalatokat, nehézségeket fogom bemutatni.

- Miért kellett megváltoztatni a meglévő architektúrát?
- Hogyan zajlott a kiválasztási folyamat?
- Miért választottuk a Data Vault módszertant?
- Mik voltak a nehézségek, problémák és ezek megoldásai?
- Mik az eredmények és mi a tanulság?

Előadó: **Csonka Zoltán**, Head of DW,

Generali Biztosító Zrt.



15⁴⁰ Kávészünet

16⁰⁰ BI szakemberek toborzása/kiválasztása és oktatása

- A szakemberhiány jelensége
- Employee retention
- BI szakemberek vs. robotok
- Mi a BI szakemberek szerepe az egyre inkább az automatizálás irányába elinduló fejlesztések világában?
- Tanuljon-e más szakmát a BI szakember vagy továbbra is szükség lesz rá?

16³⁰ Adatvezérelt marketing-kampányok a SPAR-nál

- Milyen adatokat használnak fel a marketing-munka során?
- SuperShop adatok és azok felhasználása
- Jövőbeni tervek

Előadó: **Bene Nikoletta**, Marketingvezető,

SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft.



17¹⁰ A konferencia vége

Együttműködő partnereink



Médiapartnereink



ÜZLETI ÉS ELEKTRONIKA – AZ ELEKTRONIKAI IPAR PORTÁLLJA



BUSINESS INTELLIGENCE CONFERENCE

2017. február 21–22. Budapest

CT7001

1. RÉSZTVEVŐ

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Végzettség _____
 Telefon _____
 Fax¹ _____
 Mobiltelefon¹ _____
 E-mail¹ _____
 Aláírás² _____

A RÉSZVÉTELT ENGEDÉLYEZŐ/ELRENDELŐ SZEMÉLY

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____

ADMINISZTRATÍV KAPCSOLATTARTÓ

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____

HELYETTESÍTŐ SZEMÉLY³

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Aláírás² _____

2. RÉSZTVEVŐ

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Végzettség _____
 Telefon _____
 Fax¹ _____
 Mobiltelefon¹ _____
 E-mail¹ _____
 Aláírás² _____

10%

3. RÉSZTVEVŐ

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Végzettség _____
 Telefon _____
 Fax¹ _____
 Mobiltelefon¹ _____
 E-mail¹ _____
 Aláírás² _____

20%

SZÁMLÁZÁSI CÍM

Cégnév _____
 Irányítószám _____ Helység _____
 Utca/Postafiók _____

RÉSZVÉTELI DÍJ	2017. JANUÁR 27-IG	MEGTAKARÍTÁS	2017. JANUÁR 28-TÓL
BI megoldásokat felhasználó vállalatok munkatársai számára	99.000,-	30.000,-	129.000,-
BI megoldásokat szolgáltató , tanácsadó vállalatok munkatársai számára	219.000,-	30.000,-	249.000,-

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 az étkezés költségét, mely a számlán külön tételként feltüntetésre kerül. | A rendezvényen kép- és hangfelvétel készíülhet.

CSOPORTOS KEDVEZMÉNY

 Két fő jelentkezése esetén a 2. személy **10%** kedvezményt kap.  Amennyiben három fő regisztrál, a 2. személy 10%, a 3. személy pedig **20%** kedvezményt kap.  **4 főtől kérje egyedi ajánlatunkat!** +36 1 459 7334

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Jelentkezésével elfogadja a jelentkezési és visszalépési feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után visszaigazolást és a költségviselő számlázási címére kiállított előlegbekérőt küldünk. Kérjük az ott feltüntetett összeget szíveskedjen a rendezvény előtt átutalni. A rendezvényre való bejutás csak akkor garantált, ha befizetése cégünkhez 3 munkanappal a rendezvény előtt beérkezik. Ha az utalás a rendezvény kezdete előtt 2 munkanapon belül történik meg, kérjük, hogy azt a bankkivonat másolatával igazolni szíveskedjen a rendezvény helyszínén a regisztráláskor. Fizetési késedelem esetén a költségviselő késedelmi pótlék fizetésére kötelezett. Esetleges program-és helyszínváltoztatás jogát fenntartjuk. Visszalépés csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20.000 Ft+ÁFA/fő, a rendezvényt megelőző 2 héten belüli lemondás esetén 40.000 Ft+ÁFA/fő adminisztrációs költséget számolunk fel. A rendezvényt megelőző 2 munkanapon belüli lemondás esetén a költségviselő a teljes részvételi díjat köteles megtéríteni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatározott feltételek mellett lehetséges. Amennyiben további információra lenne szüksége ügyfélszolgálatunk (+36 1 459 7300) készséggel áll rendelkezésére illetve a www.iir-hungary.hu honlapunkon tovább tájékozódhat.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat	Takács Tünde	+36 1 459 7300
Koncepció	Váczai Péter	+36 70 419 8629
Marketing	Mile Mónika	+36 1 459 7334
Szponzoráció	Hemedér Adrienn	+36 70 703 5274

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