

OPEN SOURCE
BI FÓRUM

2012

Bevezető

BI/DW tanácsadás

- BI stratégia
- Eszközüválasztás
- Minőségbiztosítás
- Implementáció

Szakmai konferenciák

- BI Start
- Adattárház Fórum
- Open Source BI Fórum
- Innovatív BI Konferencia

Kutatások

- BI-TREK az üzleti intelligencia trendekről
- DW-TREK a hazai adattárházak helyzetéről

Oktatások

- Bevezetés a DW építésbe
- Modern DW/BI architektúrák
- Csillagsémás adatmodellezés
- Eszközspecifikus tanfolyamok

OPEN SOURCE BI FÓRUM 2011

ÜZLETI INTELLIGENCIA A TÖMEGEKNEK

OKTÓBER 6.

OPEN SOURCE BI FÓRUM 2010

ÜZLETI INTELLIGENCIA A TÖMEGEKNEK

OKTÓBER 19.

II. NYÍLT FORRÁSKÓDÚ BI KONFERENCIA

ÜZLETI INTELLIGENCIA A TÖMEGEKNEK

2009.10.13.

I. NYÍLT FORRÁSKÓDÚ BI KONFERENCIA

ÜZLETI INTELLIGENCIA A TÖMEGEKNEK

2008. NOVEMBER 4.

I. NYÍLT FORRÁSKÓDÚ BI KONFERENCIA

ÜZLETI INTELLIGENCIA A TÖMEGEKNEK

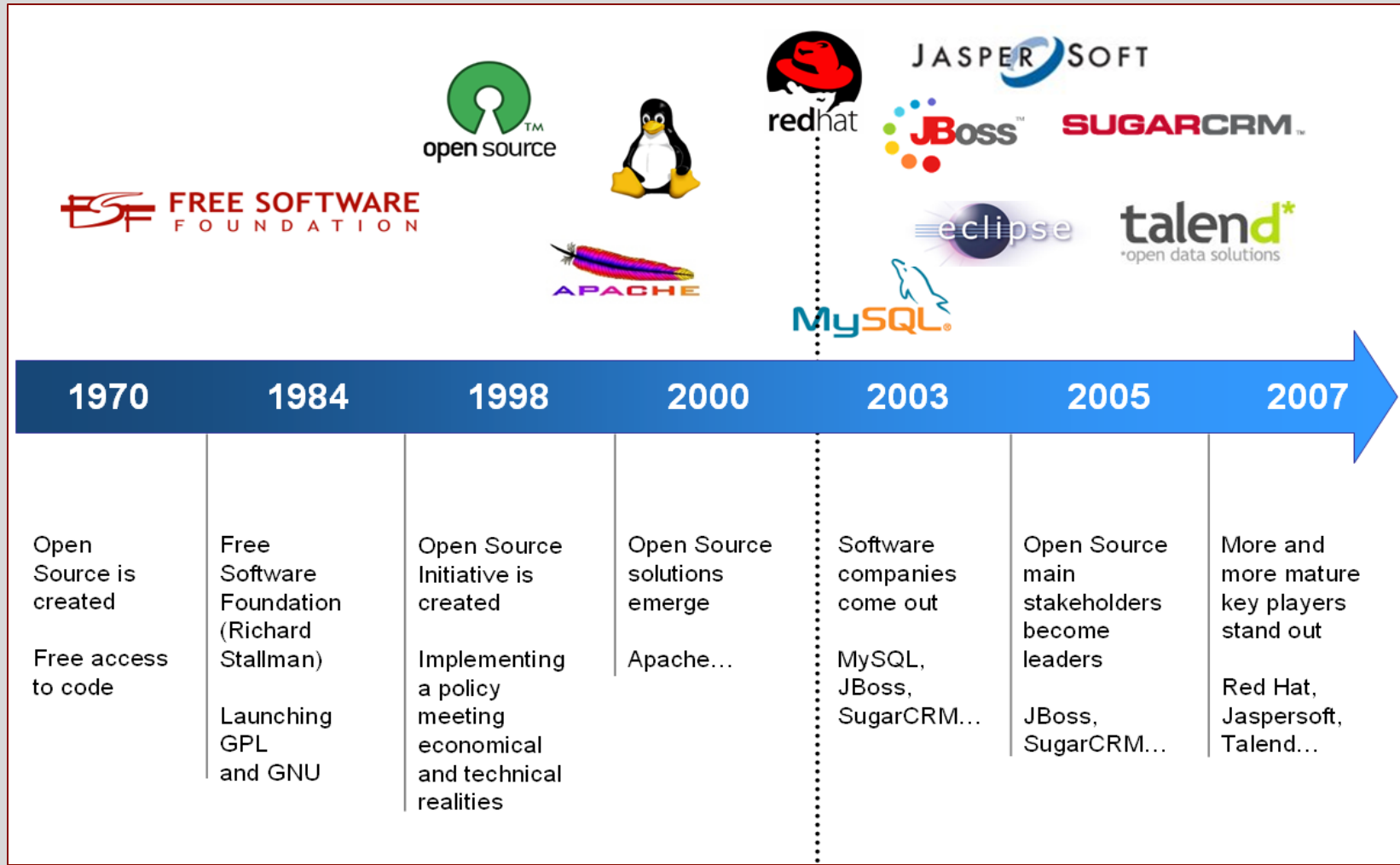
2008. NOVEMBER 4.

Konferenciaprogram

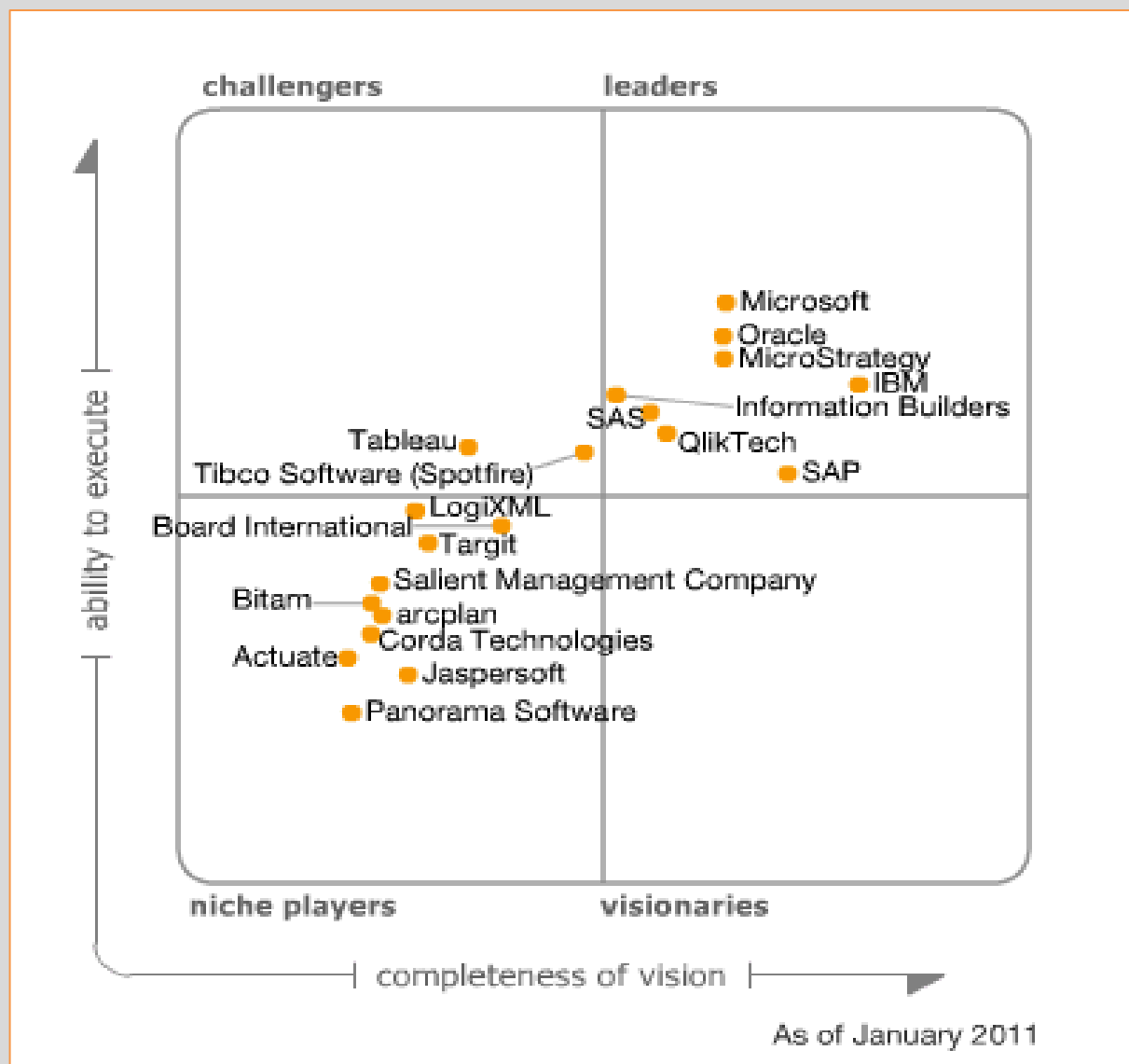
9.00-9:30	Regisztráció
	Bevezető - Üzleti intelligencia a tömegeknek (PDF letöltése) Arató Bence, BI Consulting
	MySQL nagyvállalati környezetben (PDF letöltése) Boros Péter, Virgo Systems
10.40-11:00	Kávészünet
	Az adatmodellezés open source alternatívái (PDF letöltése) Gollnhoffer Gábor, Meta Consulting
	ETL fejlesztés a Talend nyílt forráskódú eszközeivel (PDF letöltése) Pásztor Sándor, DWBI Kft.
12.20-13:30	Ebédészünet
	A Pentaho BI szoftverei a tanácsadó szemével (PDF letöltése) Bódogh Attila, Nextent Zrt.
	JPivot jelentéskészítő alkalmazás bevezetése a KSH-ban (PDF letöltése) Antoni Simon Soma, KSH
14:50-15:15	Kávészünet
	Adatbányászat nyílt forráskódú alapokon: A Weka és a Rapidminer használata (PDF letöltése) Gáspár-Papanek Csaba, BME
	Értékesítéstámogató rendszer kialakítása a Varga Borászatnál a PALO OLAP szerver használatával (PDF letöltése) Varga Bálint, Varga Pincészet
16:30-16:40	Konferenciazárás

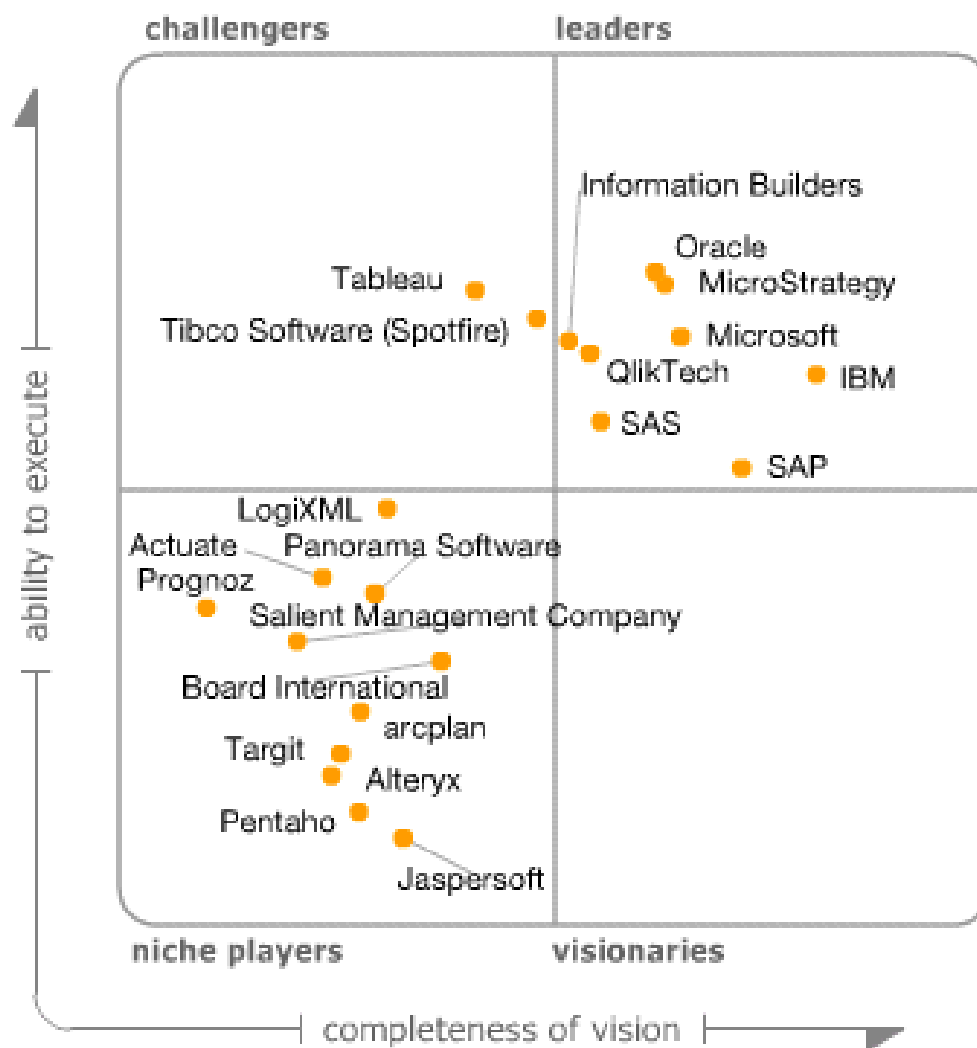
Konferenciaprogram

9.00-9:30	Regisztráció	
	Bevezető - Üzleti intelligencia a tömegeknek (PDF letöltése) Arató Bence, BI Consulting	
	MySQL nagyvállalati környezetben (PDF letöltése) Boros Péter, Virgo Systems	
10.40-11:00	Kávészünet	
	Az adatmodellezés open source alternatívái (PDF letöltése) Gollnhoffer Gábor, Meta Consulting	
	ETL fejlesztés a Talend nyílt forráskódú eszközeivel (PDF letöltése) Pásztor Sándor, DWBI Kft.	Talend
12.20-13:30	Ebédészünet	
	A Pentaho BI szoftverei a tanácsadó szemével (PDF letöltése) Bódogh Attila, Nextent Zrt.	Pentaho
	JPivot jelentéskészítő alkalmazás bevezetése a KSH-ban (PDF letöltése) Antoni Simon Soma, KSH	JPivot
14:50-15:15	Kávészünet	
	Adatbányászat nyílt forráskódú alapokon: A Weka és a Rapidminer használata (PDF letöltése) Gáspár-Papanek Csaba, BME	RapidMiner
	Értékesítéstámogató rendszer kialakítása a Varga Borászatnál a PALO OLAP szerver használatával (PDF letöltése) Varga Bálint, Varga Pincészet	PALO
16:30-16:40	Konferenciazárás	



Pentaho	Jaspersoft	Actuate
<ul style="list-style-type: none">● Dedikált open Source BI cég● Veteránokból álló profi vezetőség● 30 millió dollárt meghaladó tőkeinvestíció● Saját fejlesztés mellett határozott akvizíciós stratégia (Mondrian, Weka, Kettle)	<ul style="list-style-type: none">● Szintén OS BI specialista, hasonló pénzügyi háttérrel● 2005 óta működik● Kevesebb akvizíció, inkább belső fejlesztés● Széles ügyfélbázis (20.000+), jelentős része előfizető is	<ul style="list-style-type: none">▪ Hagyományos BI fejlesztő cég▪ 100 millió dolláros árbevétel▪ Az Eclipse egyesülés BIRT projektjének vezetője▪ „Saját márkás” termékvonallal – Actuate BIRT





As of February 2012



ACTUATE. *The BIRT Company™*

Company Products Communities Customers & Solutions Services

Actuate Open Source Story News ▾ Events ▾ Investor Relations Management Team Board

Community Relations Contact Us ▾

Home > Company > News > Press Releases

Actuate Reports Fourth Quarter and Fiscal Year 2011 Financial Results

- + Record Annual BIRT License Business of \$16.2 million Up 70% Year-over-year;
- + Total Q4 License Revenue Up 13% Year-over-year;
- + Q4 Non-GAAP Operating Margins of 27.5%;
- + Q4 Non-GAAP Fully Diluted EPS Up 25% Over Prior Year to \$0.15;
- + Annual Non-GAAP Fully Diluted EPS of \$0.49.

and the leader in open source Business Intelligence, today announced financial results for the fourth quarter and fiscal year 2011.

16,2 millió dollár BIRT licenz, 70% növekedés

205 BIRT eladás, 22-vel több mint tavaly



Hagyományos
BI szállítók

Open Source
BI szállítók

** Becsült árbevétel alapján. Az ábra nem méretarányos*

Keywords:

 Q

14 results Sort by: Relevance ▾ Vie

First Name:

Last Name:

Title:

Current or past ▾

Company:

Current or past ▾

School:

Location:

Located in or near: ▾







Country:

Hungary ▾

Postal Code:

Within:

10 mi (15km) ▾

	<p>Petrócziné Huczman Zsuzsa 1st</p> <p>Analyst at Data Solutions Hungary · Information Technology and Services</p> <p>▶ 8 shared connections · Similar · 👤 121</p>	<p style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 3px;">Message</p> ▾
	<p>Zoltán Prekopcsák 1st</p> <p>Data Scientist Hungary · Research</p> <p>▶ 25 shared connections · Similar · 👤 273</p>	<p style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 3px;">Message</p> ▾
	<p>Gyula Kovács 1st</p> <p>Partner, Andego Tanácsadó Kft. Hungary · Computer Networking</p> <p>▶ 31 shared connections · Similar · 👤 108</p>	<p style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 3px;">Message</p> ▾
	<p>Gabor Tamas Olah 2nd</p> <p>Business Analyst Europe at Euronics International Ltd. Hungary · Information Technology and Services</p> <p>▶ 7 shared connections · Similar</p>	<p style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 3px;">Connect</p> ▾
	<p>Péter Hellinger 2nd</p> <p>Software Developer Hungary · Information Technology and Services</p> <p>▶ 5 shared connections · Similar</p>	<p style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 3px;">Connect</p> ▾
	<p>Vera Lucia Kovács 2nd</p> <p>Business Intelligence Senior Consultant at United Consult Hungary · Information Technology and Services</p> <p>▶ 17 shared connections · Similar</p>	<p style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 3px;">Connect</p> ▾

Keywords:

Sort by: **Relevance** ▾

14 results

Keywords:

First Name:

Last Name:

Title:

Current or past ▾

Company:

Current or past ▾

School:

Location:

Located in or near: ▾

Country:

Hungary ▾

Postal Code:

Within:

10 mi (15km) ▾

14 results

Gyula Szabó 1st
 Owner, DataObjects Consulting Ltd.
 Hungary · Information Technology and Services
 ▶ 31 shared connections · Similar · 👤 231

[Message](#) ▾

József Buzás 1st
 BI expert/analyst at EGIS
 Hungary · Information Technology and Services
 ▶ 19 shared connections · Similar · 👤 181

[Message](#) ▾

Csaba Fekszó 1st
 Owner and CEO at Omnit Solutions Ltd.
 Hungary · Information Technology and Services
 ▶ 48 shared connections · Similar · 👤 158

[Message](#) ▾

Árpád Törzsök 1st
 freelancing digital expert
 Hungary · Online Media
 ▶ 11 shared connections · Similar · 👤 81

[Message](#) ▾


Csaba Ragasits 1st
 Developer
 Hungary · Banking
 ▶ 8 shared connections · Similar · 👤 30

[Message](#) ▾


Péter BÓNA 2nd
 Owner, GBM Consulting Kft.
 Hungary · Information Technology and Services
 ▶ 2 shared connections · Similar


[Connect](#) ▾

Keywords:


 


10 results Sort by: Relevance ▾




Tamas Foldi 1st
 Director of IT Development
 Hungary · Information Technology and Services
[▶ 24 shared connections](#) · [Similar](#) ·  126

[Message](#) ▾




Zoltán Németh 1st
 Consultant at Stratis Consulting Ltd.
 Hungary · Information Technology and Services
[▶ 35 shared connections](#) · [Similar](#) ·  136

[Message](#) ▾




Deyan Yotsov 2nd
 R&D Software Engineer at Meltwater Group
 Hungary · Information Technology and Services
[▶ 1 shared connection](#) · [Similar](#)

[Connect](#) ▾




Tamás Szuromi 2nd
 at DBX Kft.
 Hungary · Information Technology and Services
[▶ 2 shared connections](#) · [Similar](#)

[Connect](#) ▾



Zoltán Gyéresi 2nd
 DWH/BI architect
 Hungary · Information Technology and Services
[▶ 12 shared connections](#) · [Similar](#)

[Connect](#) ▾



Ervin Lang 2nd
 Senior System Architect at Capgemini
 Hungary · Information Technology and Services
[▶ 1 shared connection](#) · [Similar](#)

[Connect](#) ▾

First Name:

Last Name:

Title:

Current or past ▾

Company:

Current or past ▾

School:

Location:

Located in or near: ▾

Country:

Hungary ▾

Postal Code:

Within:

10 mi (15km) ▾

Keywords:

First Name:

Last Name:

Title:

Company:

School:

Location:

Country:

Postal Code:

Within:

1,975 results Sort by: Relevance ▾

Peter Boros 2nd
 Consultant at Percona
 Hungary · Information Technology and Services
 ▶ 4 shared connections · Similar Connect

Gyula Szabó 1st
 Owner, DataObjects Consulting Ltd.
 Hungary · Information Technology and Services
 ▶ 31 shared connections · Similar · 231 Message

Bálint László BILLER 2nd
 Mysql Technology Expert & Database Administrator (DBA) at Virgo Systems
 Hungary · Information Technology and Services
 ▶ 1 shared connection · Similar Connect

Janos Botka 2nd
 Software developer
 Hungary · Information Technology and Services
 ▶ 1 shared connection · Similar Connect

Bálint Harangozó 2nd
 Lead Developer at Hinora Group
 Hungary · Information Technology and Services
 ▶ 10 shared connections · Similar Connect

Szabolcs Emich 1st
 Researching the intangible, upbringing the future...
 Hungary · Information Technology and Services
 ▶ 5 shared connections · Similar · 278 Message

OPEN SOURCE BI FÓRUM

ÜZLETI INTELLIGENCIA A TÖMEGEKNEK

BEVEZETŐ

PROGRAM

TRAINING DAY

HELYSZÍN

REGISZTRÁCIÓ

HÍREK

TRAINING DAY

Az idei év újdonságaként a konferencia főnapja előtt egy külön oktatási napot szervezünk azoknak, akik szeretnének közelebbről is megismerkedni az egyes szoftverek képességeivel.

Az **október 3-án, szerdán** megrendezésre kerülő Training Day során félnapos (2×1,5 óra) kurzusok során lehet majd elsajátítani az egyes szoftverek használatát.

Miért érdemes részt venni?

- A workshopok terjedelme lehetőséget nyújt az egyes szoftverek alapos megismerésére
- Az előadók az adott szoftverek nagy tapasztalattal rendelkező szakértői
- A kis csoportos lebonyolítási forma teret enged az egyéni kérdéseknek is és gyors haladást biztosít

Réteg	Eszköz	Hazai jelenlét
Adatbáziskezelő	MySQL PostgreSQL Infobright	Igen
ETL eszközök	Talend Pentaho ETL	Igen
BI csomagok	Pentaho Jaspersoft Actuate	Igen
OLAP eszközök	Jedox PALO Mondrian	Igen
Adatbányászat	Rapidminer Weka	Igen

Big Data

Volume - Velocity – Variety - Variability

Big Data, Big Opportunity

Most “big data” research currently centers around the advantages of high-quality data and the resulting percentage of firms that see improved ROI after investing in better data-gathering techniques.

But no research has focused on the impact an investment in analytics technologies that improve the usability of and accessibility to a company’s existing data has on performance – both in sales and productivity.

10%

Can lead to large returns

For the median **FORTUNE 1000 COMPANY**, a 10% increase in usability of and accessibility to data means significant boosts in productivity and sales.

What does this mean?

PRODUCTIVITY INCREASE

A 10% increase in **USABILITY** of data translates to an increase of

\$2.01 billion

in total revenue per year.

SALES INCREASE

A 10% increase in **ACCESSIBILITY** to data translates to an additional

\$65.67 million

in net income per year.

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

HADOOP

R

Hardware and Software, Engineered to Work Together



Oracle Technology Network > Database > Database Options > Advanced Analytics > R Enterprise

- Database 11g
- Application Development
- Big Data
- Data Warehousing
- Database Cloud
- Engineered Systems
- High Availability
- Manageability
- Performance
- Security
- Storage Management
- Unstructured Data

Oracle R Enterprise

Integrating Open Source R with Oracle Database 11g

Oracle R Enterprise, a component of the Oracle Advanced Analytics Option, makes the open source R statistical programming language and environment ready for the enterprise and big data. Designed for problems involving large amounts of data, Oracle R Enterprise integrates R with the Oracle Database. R users can run R commands and scripts for statistical and graphical analyses on data stored in the Oracle Database. R users can develop, refine and deploy R scripts that leverage the parallelism and scalability of the database to automate data analysis. Data analysts can run R packages and develop and operationalize R scripts for analytical applications in one step—without having to learn SQL. Oracle R Enterprise performs function pushdown for in-database execution of base R and popular R packages. Because it runs as an embedded component of the database, Oracle R Enterprise can run any R package either by function pushdown or via embedded R while the database manages the data served to the R engine.

March 15, 2012

SAP integrates R with HANA

We can add SAP to the [list of vendors offering R integration](#) with their products. InformationWeek [reports](#) that the new SAP BusinessObjects Predictive Analysis model provides a graphical user interface to R. Created in reaction to "competitive and market forces, including the momentum of open source R", the new module provides in-database processing (presumably by embedding R within HANA in-memory database appliance, as described in this [SAP presentation](#)), and by offering "mainstream analytics" (presumably in-built analytic methods, like those included with the IBM Netezza appliance).



[SAP BusinessObjects Predictive Analysis](#) is currently available only to a limited set of clients and expected to be generally available later this year.

InfoWorld: [SAP Steps Up Commitment To Predictive Analytics](#)

[Home](#) » [Revolution R Enterprise](#) » [R for IBM Netezza](#) »

Revolution R Enterprise for IBM Netezza

Big Data and Big Analytics open an entirely new opportunity for data-driven organizations. Data sets that were previously unmanageable are now opening up worlds of possibility due to flexible and powerful platforms to manage the scale and complexity associated with crunching massive data. Now with the capacity, reliability and productivity enhancements of Revolution R Enterprise for IBM Netezza, organizations will be able to perform a wide-range of functions that others simply cannot. Advanced R computations are available for rapid analysis of hundreds of terabyte-class data volumes – and can deliver 10-100x performance improvements at a fraction of the cost compared to traditional analytics vendors.

 [Download the Revolution R Enterprise for IBM Netezza Product Datasheet](#)

[Download an 90-Day Evaluation copy of Revolution R Enterprise for Netezza.](#)



** Becslés alapján. Az ábra nem méretarányos*

BI-TREK 2012

[BEVEZETŐ](#)[ADATFELVÉTEL](#)[EREDMÉNYEK](#)[KAPCSOLAT](#)

Bevezető

A 2011-ben indult BI-TREK kutatás célja az üzleti intelligencia hazai technológiai és alkalmazási trendjeinek nyomonkövetése.

Kutatási tematika

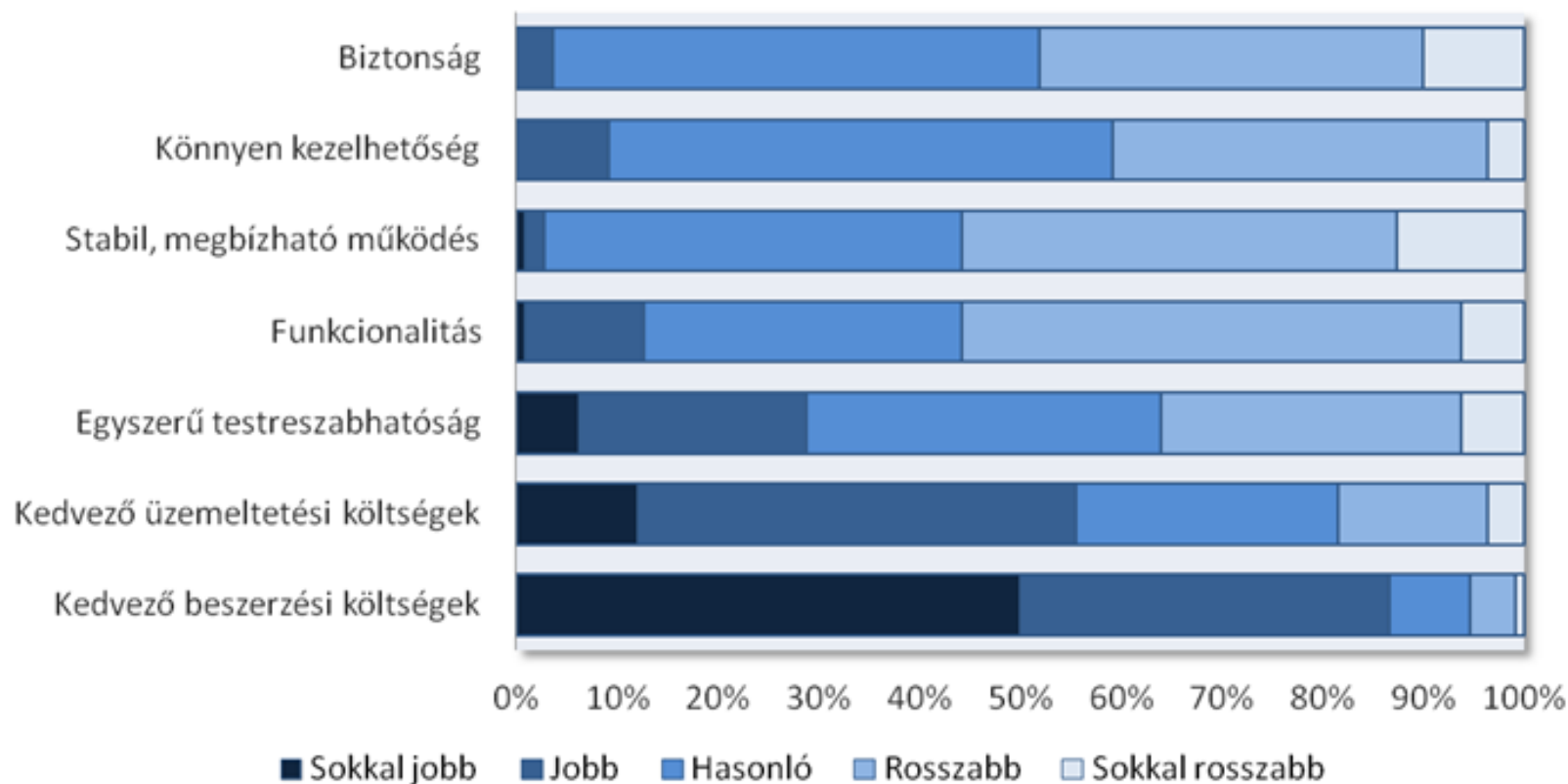
A kutatás elsősorban azt vizsgálja, hogy az üzleti intelligencia globális trendjei hogyan jelennek meg a hazai gondolkodásban és hogyan épülnek be a mindennapos gyakorlatba.

A kérdőív fő részei:

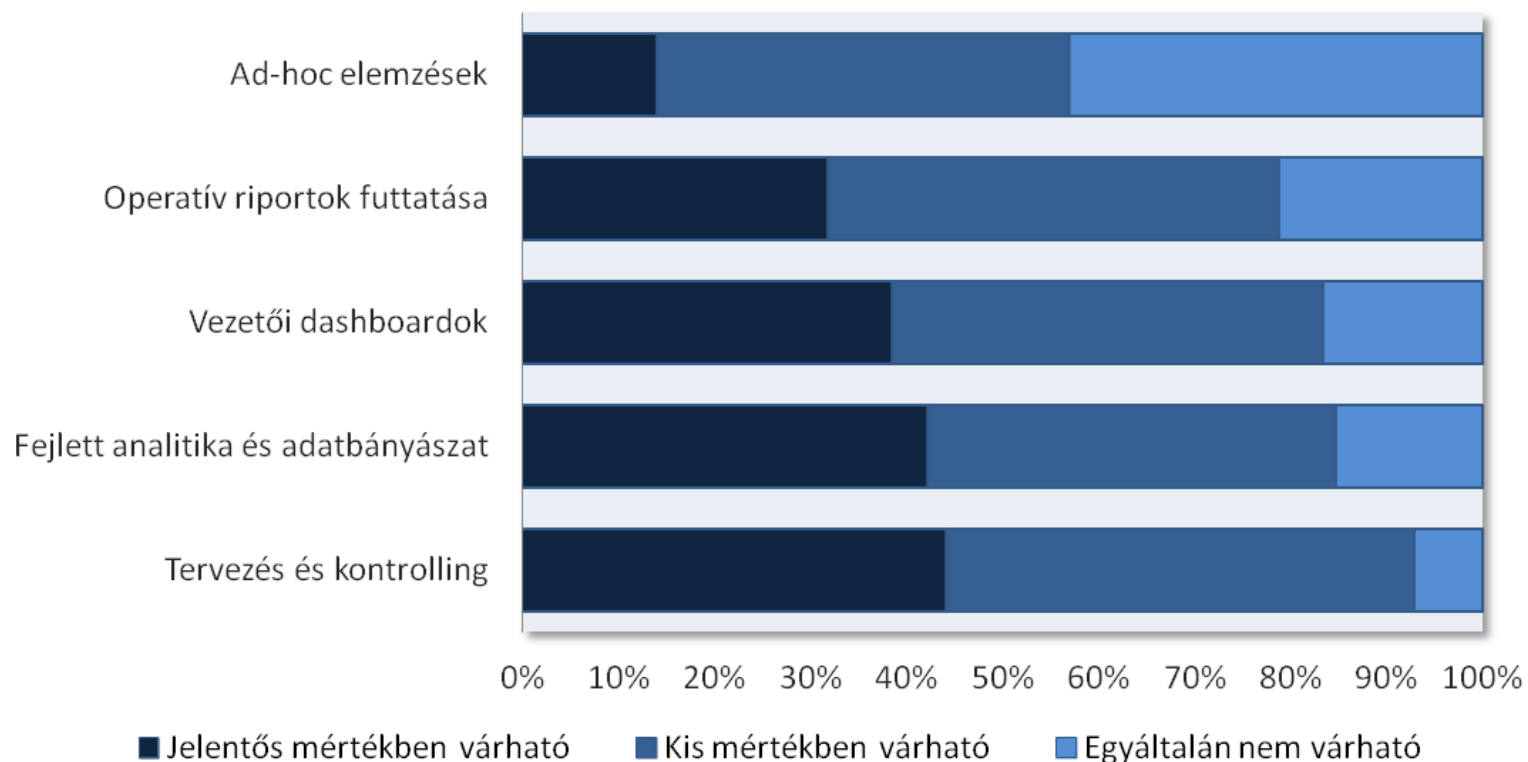
- Demográfiai adatok
- BI szoftverek ismertsége
- BI trendek fontossága
- BI technológiák hazai elterjedtsége
- BI rendszerek sikertényezői
- Nyílt forráskódú BI eszközök
- Cloud/SaaS BI alkalmazások
- Önkiszolgáló üzleti intelligencia
- Mobil BI megoldások

- Felmérés az üzleti intelligencia hazai alkalmazási trendjeiről
 - Milyen BI szoftvereket használnak a hazai vállalatok?
 - Milyen üzleti célok érdekében használják?
 - Milyen fejlesztéseket terveznek?
 - Milyen BI trendeket tartanak fontosnak?
- BI-TREK 2012
 - Célközönség a BI szakemberek, szállítói és ügyféloldalról egyaránt
 - Online adatfelvétel 2012 februárjában
 - 110+ válaszadó

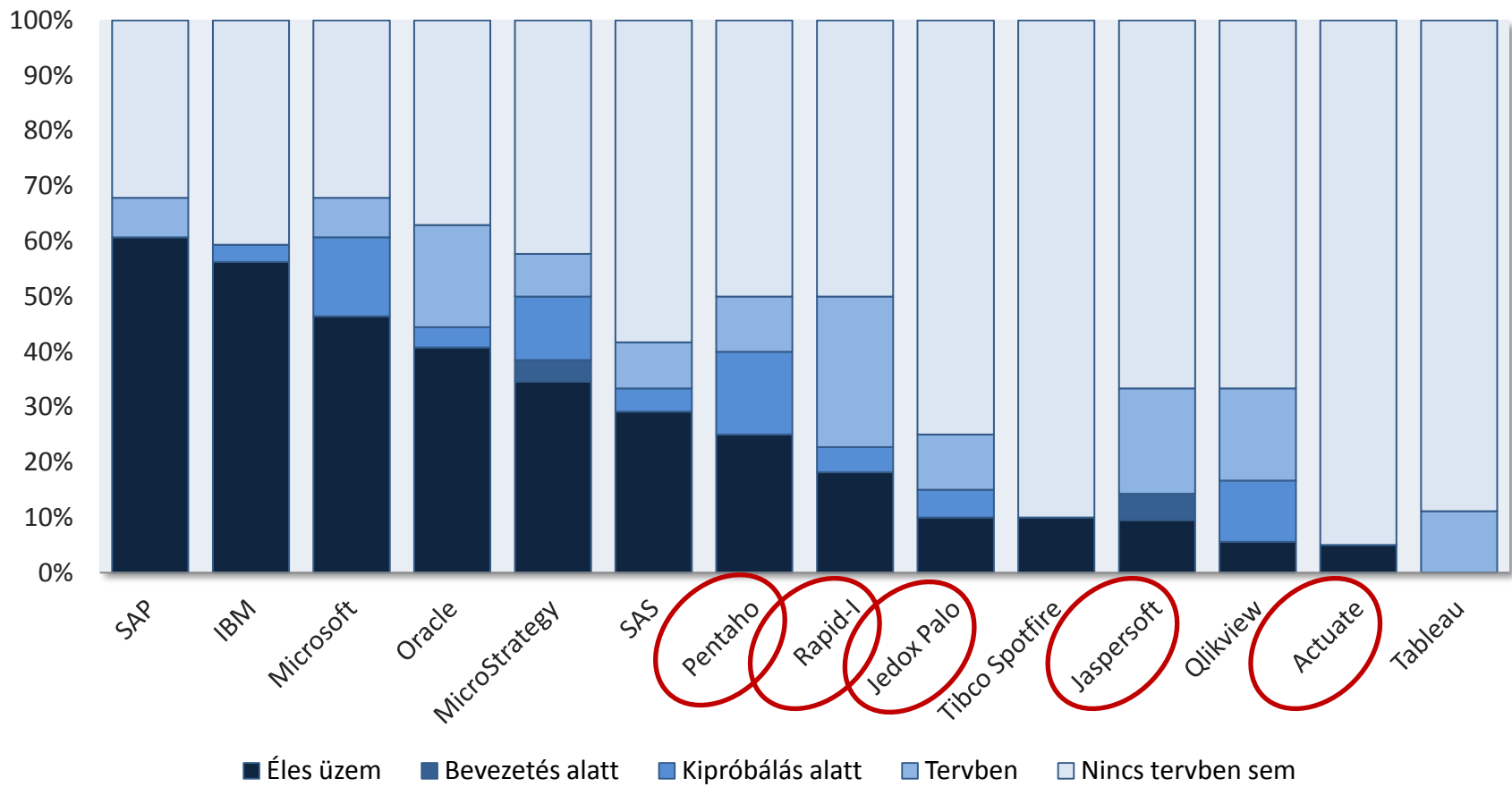
Hogyan viszonyulnak a nyílt forráskódú BI eszközök a hagyományos szoftverekhez?



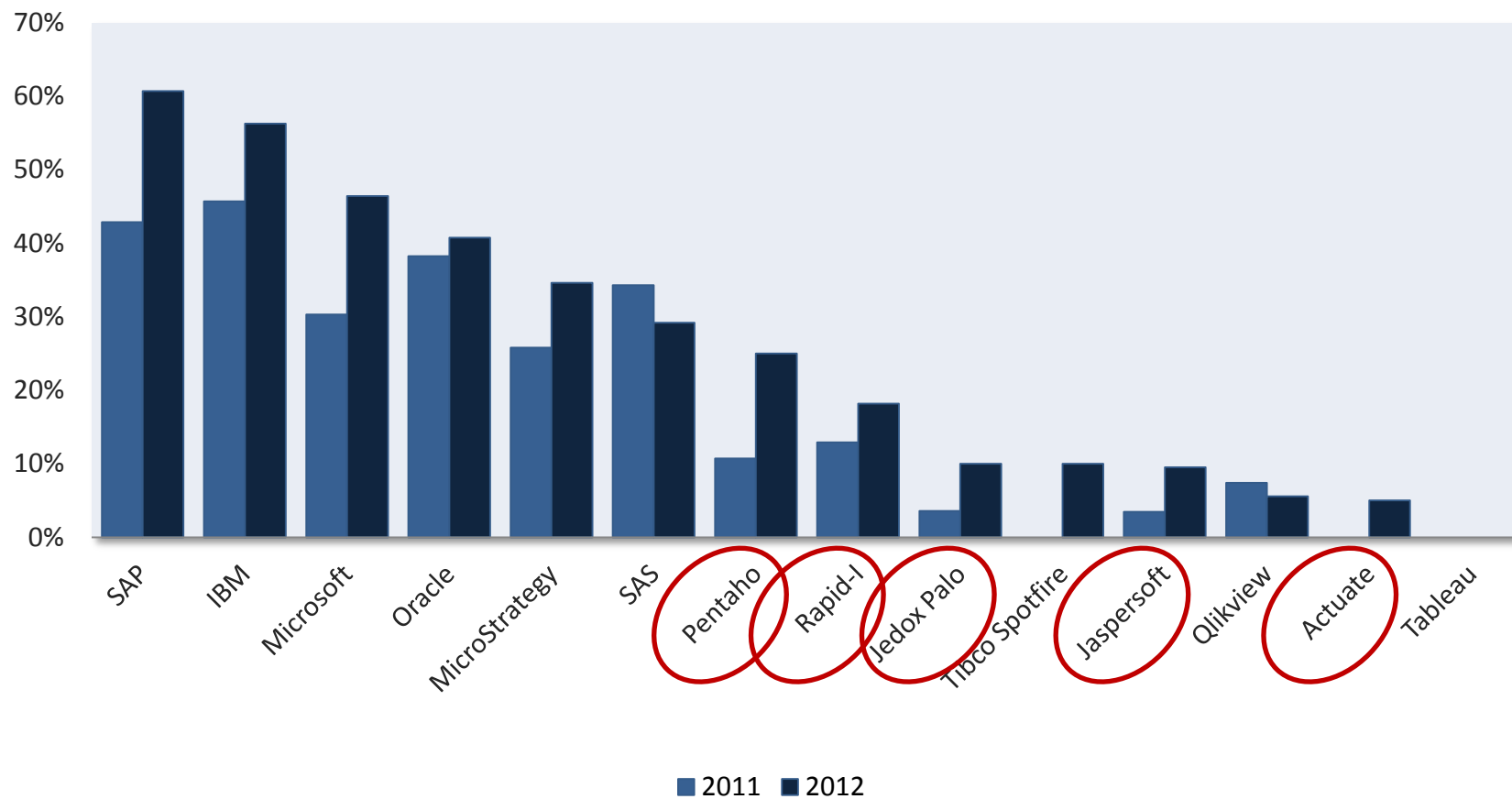
Milyen mértékben várható a nyílt forráskódú BI eszközök elterjedése?



Milyen BI szoftverek vannak használatban?



Élesben használja az Ön cége az adott BI szoftvert?



Mikorra várható hazai elterjedése: Nyílt forráskódú BI?

