

A szerzőről

GALLI RICHÁRD főiskolai és egyetemi diplomáit 2007-ben szerezte meg a Széchenyi István Egyetem gazdasági informatika szakán és a közlekedésmérnöki szakán, majd felvételt nyert az Egyetem Regionális és Gazdaságtudományi Doktori Iskolájába. Kutatási témának informatikai vetületűt választott, készülő disszertációja „Vállalatvezetést támogató üzleti intelligencia alkalmazások sikerkritériumai” címet viseli. 2008-tól a Széchenyi István Egyetem Informatika tanszékén dolgozik tanársegédként, az általa oktatott tárgycsoportok a Szoftvertechnológia, a Vállalati/Vezetői Információs rendszerek, illetve a Banki Informatika tantárgy.

Irodalom

- [1] Moss, Larissa Terpeluk, Atre Shaku,
Business intelligence roadmap: the complete project lifecycle for decision-support applications.
Addison-Wesley, 2003.
- [2] Toby Velte, Anthony Velte, Toby J. Velte,
Robert C. Elsenpeter,
Cloud Computing: A Practical Approach.
McGraw Hill Professional, 2009.
- [3] Malu Castellanos, Umesh Dayal, Timos Sellis,
Business Intelligence for the Real-Time Enterprise.
Springer, 2009.
- [4] Jarke, Matthias,
Fundamentals of data warehouses.
Springer, 2003.
- [5] Andrew J. Oppel,
SQL demystified.
McGraw-Hill/Osborne, 2005.
- [6] Elliotte Rusty Harold, W. Scott Means,
XML in a nutshell.
O'Reilly Media, Inc., 2004.
- [7] Kyle Geiger,
Inside ODBC.
Microsoft Press, 1995.
- [8] SAS Institute,
SAS/Access 9.1 Supplement for ODBC
(SAS/Access for Relational Databases).
SAS Publishing, 2004.
- [9] Bernard Van Haecke,
JDBC 3.0: Java database connectivity.
John Wiley&Sons, 2002.
- [10] Michael Otey, Denielle Otey,
ADO.NET: the complete reference.
McGraw-Hill/Osborne, 2003.

Húszéves a magyarországi internet

Jubileumi kötetet adott ki az Internet Szolgáltatók Tanácsa

A magyarországi internet kezdetének meghatározásával kapcsolatban még az abban érintett szakemberek körében sincs feltétlenül egyetértés: van, aki már a 80-as évek nemzetközi elektronikus levelezési lehetőségét is az internet előfutárának tekinti, és van olyan, aki a kereskedelmi szolgáltatók vagy az internetes média itthoni megjelenéséhez kapcsolja ezt az időpontot.



Történt azonban valami – egészen pontosan 1991 októberében –, ami egzakt kapaszkodót jelent az indulás időpontjának meghatározásakor: ugyanis ekkor érkezett az első internet-adatcsomag Magyarországra, az internetre ekkor kapcsolódott az első hazai számítógép (a 192.84.225.1 „történelmi” IP-címen, sztaki.hu néven), amely az első magyarországi doménnév-szerver, a .hu legfelső szintű domén kiszolgálója is volt egyben. Az Internet Szolgáltatók Tanácsa innen számítja a magyarországi internet hivatalos kezdetét.

A szolgáltatókat tömörítő szervezet a kerek évfordulót egy jubileumi kiadvány megjelentetésével ünnepli meg. A „20 éves a magyarországi internet – Ahogy a szakemberek megélték, megélik” című kötet a korszaknyitáskori technológia és tartalom elemeit kutatja az azokon a szakterületeken munkálkodó szakemberek 2011 nyarán rögzített visszaemlékezéseire építve.

Az egyes fejezetekben – IT-újságírók közreműködésével – megszólalnak az internet hazai megjelenésén dolgozó akadémiai-egyetemi szféra képviselői éppúgy, mint a kezdeti kereskedelmi szolgáltatások létrehozásában meghatározó szerepet játszó internetszolgáltatók vezetői, munkatársai, valamint az internetes tartalmak előállításának úttörői. Az alcímnek megfelelően tehát a kötet leginkább egyfajta személyes múltidézésre törekszik – belátható ugyanis, hogy a korszak részletes, kronologikus feldolgozásához, végleges formába öntéséhez hosszú évek kutató-feltáró-szintetizáló munkájára lenne szükség.

A jubileumi kiadvány a hagyományos könyvrusai forgalomban nem érhető el, a szakmai közönség tiszteletpéldányt igényelhet az Internet Szolgáltatók Tanácsánál.

További információk: *Martos Balázs*
(20eves@iszt.hu)