

# MAK Hírlevél

a Magyar Adatbázisforgalmazók Szövetségének és az Adatbázis Szerzői Jogvédő Egyesület közös hírlapja

## Rendezvények



### eFestival

Tagja Ön egy olyan alkotóközösségnek, amely multimédia eszközök alkalmazásával CD-ROM, DVD vagy website tervezésével és megvalósításával foglalkozik?

Érdeklí a multimédia, a születő web-kultúra ?

Van olyan CD-ROM, DVD vagy website, amelynek Ön a producere?

Naponta több órát tölt a számítógép képernyője előtt a Hálózatra csatlakozva, hogy a web-kultúrát és a webdesignt tanulmányozza?

Ön újonnan csatlakozott az online gazdasághoz, a multimédia-iparhoz, és szeretné a hazai mezőnyben elhelyezni saját magát, vállalkozását?

Szeretne hírverést alkotásai, vállalkozása népszerűsítéséhez?

**HA EGYSZER IS IGEN A VÁLASZ, AZ EFESTIVAL AZ ÖN FESZTIVÁLJA!**

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

#### Koordináció:

- Magyar adatbázisforgalmazók Szövetsége
- Empire Kommunikációs Ügynökség

#### Stratégiai partner:

- Webigen Rt.

#### Szakmai támogatók:

- Informatikai Érdekegyeztető Fórum
- Informatikai-felhasználók Civil Szövetsége
- Informatikai Vállalkozók Szövetsége
- Magyar Elektronikai és Informatikai Szövetség
- Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége
- Neumann János Számítógép-tudományi Társaság
- Országos Fogyasztóvédelmi Egyesület
- Távközlési Érdekegyeztető Fórum

### NEVEZÉSI KATEGÓRIÁK

#### ► A magyar kulturális örökség digitális megőrzése

A versenyművek a multimédia lehetőségeinek kihasználásával segítsék elő olyan kiadványok, műalkotások, építmények megismerését, amelyek a magyar kulturális örökség megbecsült részét képezik.

#### ► Zene a digitális világban

A pályaművek mutassák be, hogy a multimédia hogyan támogatja a zenei oktatás és ismeretterjesztés lehetőségeit, hogyan javítja a kortárs zene megismerésének, befogadásának esélyeit korunkban.

#### ► Felkészítés az információs társadalomra

A bemutatott projektek a multimédia eszköztárának felhasználásával, vagy online szolgáltatások megvalósításával a társadalom széles csoportjainak informatikai műveltségét javítsák.

#### ► Informatika a demokráciáért

A versenyművek állítsanak példát arra, hogy a multimédia alkalmazások és az online szolgáltatások hogyan támogatják az állampolgári jogok érvényesülését, az állampolgári érdekek megvalósulását.

#### ► Mindennapjaink informatikája

Olyan kezdeményezések induljanak ebben a kategóriában, amelyek bemutatják: hogyan alakítják a multimédia alkalmazások és az online szolgáltatások mindennapi életünket, életvitelünket, munkánkat, szabadidőnket, szórakozásunkat.

#### ► Elektronikus kereskedelem

A gazdálkodó szervezetek, a lakosság számára biztonságos, könnyen elérhető, már működő elektronikus kereskedelmi megoldások, szolgáltatások bemutatását várjuk ebben a nevezési kategóriába. A szolgáltatások vegyék figyelembe a fogyasztóvédelmi előírásokat.

**Nevezési határidő: 2001. május 2.**

### KÜLÖNDÍJAK

- Kazinczy Online
- A leg-flash-ebb flash

**Bővebb információ [www.efestival.hu](http://www.efestival.hu)**

# MEGHÍVÓ



## ELearning – eBook Tartalomtermékek az interneten



### SZIMPÓZIUMRA

2001. május 10. (csütörtök) 10. 30

Hungexpo B. épület Médiaterem (I. em.)

(Budapest, X. ker. Albertirsai út 10.)

A Magyar Adatbázisforgalmazók Szövetsége az ún. "Tartalombeszállítói Program" keretében kezdeményezi a digitális tartalomtermékek előállításában, terjesztésében érdekelt szervezetek véleménycseréjét az oktatásban felhasználható új technológiákról.

#### Programtervezet:

10. 30 **Megnyitó: Dr. Szemerei Péter**, főcsoportfőnök, Miniszterelnöki Hivatal Informatikai Kormánybiztosság

10. 35 **Oktatási tartalomtermék-beszállítót keresők fóruma**

Moderátor: **Dr. Mlinarics József**, elnök (Magyar Adatbázisforgalmazók Szövetsége)

Részvevők:

**Pálfi József**, vezérigazgató (Nemzeti Tankönyvkiadó)

**Hámori Ferenc**, multimédia üzletág igazgató (MATÁV)

**Hivatal Péter**, igazgató (Direkt Marketing Szövetség)

**Graur Tamás**, igazgató (PSINET)

12. 05 Szünet

12. 30 **eLearning technológiák**

Moderátor: **Krausz János**, igazgatóhelyettes (MATÁV Oktatási Igazgatóság)

Részvevők:

**Plutzer István**, termékigazgató (SZÜV)

**Aszenov Aszen**, vezérigazgató (EduWeb)

**Hargitai Ferenc**, projektvezető (Magyar Adatbázisforgalmazók Szövetsége)

**Fehér Zsolt**, igazgató (Humántréner)

**Boda Réka**, projektvezető (IBCnet)

13. 30 Szünet

14. 00 **eBook technológiák és kiadók**

Moderátor: **Jakab Zsolt** stúdióvezető (Fontoló Stúdió)

Részvevők:

**Kafka György**, ügyvezető igazgató (Adobe, Trans-Europe Kft.)

**Csapó Ida** kiadóvezető (Vikk. net)

**Váradí Csaba** kereskedelmi vezető (e-kiado. hu)

15. 00 INFO 2001 kiállítás megtekintése (**Magyar Adatbázisforgalmazók Szövetsége A pavilon 213/F**)

Az eLearning - eBook rendezvényre név szerint kiállított meghívót küldünk, amely egyben díjmentes belépést biztosít az INFO 2001 kiállításra. A meghívó megküldése céljából szíveskedjen az alábbi regisztrációs lapot legkésőbb **május 2-ig** e-mail-en, vagy faxon visszaküldeni.

✂

#### REGISZTRÁCIÓS LAP

Név: ..... Beosztás: .....

Cég: ..... Postacím: .....

Tel: ..... Fax: ..... E-mail: .....

A Magyar Adatbázisforgalmazók Szövetség, valamint a Közép és Észak Magyarországi Klaszter tagjai számára a részvétel díjmentes.

A szimpózium részvételi díja: 8.000,-Ft+ÁFA, amelyet a regisztrációs lap visszaküldése után számlázunk.

Bővebb információ: Darabont Csilla - MAK titkárság, tel: 213-5089, fax: 375-9722  
E-mail: darabont@dbassoc.hu



# Digitális Aláírás

- A Hírközlési Főfelügyelet és a Magyar Adatbázisforgalmazók  
**konferenciája -**  
**Programtervezet**

**Időpont: 2001. május 28-29.**

**Helyszín: MATÁV Rt. - Tölösi Péter Konferenciaközpont**  
(Budapest, XI. Krisztina krt. 55.)

**Fővédnök: Sík Zoltán informatikai kormánybiztos**

**Kiállítók: IBM, Proware, Profitrade 90, Netlock, HP, Synergon, ICON**

**2001. május 28. (hétfő)**

## PROGRAM

**08.30 – 10.00** Regisztráció

**10.00 – 12.50** **Plenáris ülés**

**10.00** Megnyitó *Dr. Mlinarics József - MAK elnöke*  
**10.05** A házigazda köszöntője: *Straub Elek - MATÁV elnöke*  
**10.10** A társszervező köszöntője: *Frischman Gábor - HIF vezérigazgató*  
**10.15** **Digitális aláírás az Információs társadalomban**  
*Sík Zoltán informatikai kormánybiztos – MEH - IKB*

**10.40** **Digitális aláírás törvény**  
*Dr. Desseffy Anna főcsoportfőnök - MEH – IKB*

**11.40** **A hitelesítés-szolgáltatás állami felügyelete**  
*Dr. Rényi István főosztályvezető - Hírközlési Főfelügyelet*

Az elektronikus aláírás törvény a Hírközlési Főfelügyeletet jelöli ki mint a tanúsítványt kibocsátani szándékozó hitelesítés-szolgáltatók minősítését és felügyeletét ellátó szervezetet. A minősítés elnyeréséhez és fenntartásához a szolgáltatóknak igen szigorú eljárásbeli minősített, pénzügyi, fizikai környezeti és informatikai biztonsági követelményeknek kell megfelelnie. Minősített elektronikus aláírás csak biztonságos aláírás létrehozó eszközzel készíthető. A biztonsági követelményeknek megfelelő eszközöket kijelölt szervezetek tanúsítják és a Hírközlési Főfelügyelet veszi nyilvántartásba. Az előadásban bemutatjuk a szolgáltató minősítésének és ellenőrzésének fontosabb lépéseit, továbbá az aláírás létrehozó eszközök tanúsításának, nyilvántartásba vételének folyamatát.

**12.20** **Hitelesítő központok és a személyes adatok védelme**

*Kolozsvári Sándor - Adatvédelmi Biztos Irodájának munkatársa*

A személyes adatok védelme a nyilvántartó központokban, az őrzött adatokból történő információ-szolgáltatás szabályozása és ellenőrzése. Az elektronikus aláírás hitelesítő központjainak megszűnésekor keletkező adatvédelmi kérdések és lehetséges megoldásaik.

**12.50-14.00** Ebéd

# DIGITÁLIS ALÁÍRÁS KONFERENCIA

**2001. május 28.**

**Plenáris ülés folytatása**

- 14.00** **tScheme - az Egyesült Királyság önkéntes TSP elismertetési sémája**  
*Richard Wilsher*, független konzultáns/a *Zygma partnership* cég tulajdonosa  
Ismeretetésre kerülnek az Egyesült Királyságbeli Trust Szolgáltatók piacvezető önkéntes elismertetési sémáinak eredete, szervezeti és működési lehetőségei, valamint a sémák kapcsolata mind az elektronikus aláírás keret(rendszer)ének Európa Tanács Direktívájához, mind az Európai Elektronikus Aláírás Szabványosító Kezdeményezésben végzett munkához. Egy önkéntes séma létrehozásának praktikus ügyeit fogják tárgyalni (megbeszélni).
- 15.00** Szünet
- 15.15** **Olasz Elektronikus Azonosító Dokumentum** (Carta d'Identità Elettronica – CIE)  
*Franco Ruggieri*, technikai szakértő  
A 2000/7/19-i határozatában az olasz belügyminiszter meghatározta az olasz CIE megvalósítás részletes specifikációját.  
Az előadó be fogja mutatni az olasz CIE-t, tekintettel annak sajátos jellemzőire:  
-fizikai struktúra, amely mind chip-en, mind lézerhullámon alapul;  
-biztonsági intézkedések, amelyek központi vezetéssel és átható ICT alapú irányításon alapulnak;  
-sokrétű alkalmazási forgatókönyv (lehetőség) támogatott, ezáltal a CIE-t a közgazdaságban sokoldalú állampolgár-hozzáférési kulcsa téve.

**2001. május 29. (kedd)**

**Szekció ülések**

**Tutoriál 1. 09.00-12.00**

*Franco Ruggieri* technikai szakértő

**Tutoriál 2. 09.00-12.00**

*Almássy J.(PwC), Balázs I. (Hunquard), Fekete J. (MAK), Tresch Á. (ProWare), Rózsahegyi Zs.(Netlock)*

**Európai Elektronikus Aláírást Szabványosító kezdeményezés EESSI**

Az Elektronikus Aláírástól szóló 1999/93/EC európai direktívák korai vázlatai óta nyilvánvaló volt, hogy egy széleskörű, általános szabványra van szükség annak megvalósításához.

Ennek megfelelően az Európai Információs és Kommunikációs Technológiai Szabványügyi Bizottság (ICTSB) elindította az EESSI projektet. Az előadó bevezeti a közönséget az EESSI projekt megvalósítási folyamatába, annak elért eredményeibe és rövidesen várható következményeibe (kimeneti eredményeibe)

**Hogyan építsünk Minősített Hitelesítés Szolgáltatót?**

A tutorial célja a jövő minősített hitelesítés szolgáltatóinak tájékoztatása a törvény mellé kiadandó végrehajtási rendeletről és előírásokról. Ezen belül ismerteti a Minősített Hitelesítés Szolgáltató (MHSz) felépítését, fontosabb szolgáltatásait. Áttekinti a ma kapható szoftverek jellegzetességeit, valamint alkalmazásuk, kiválasztásuk szempontjait. Foglalkozik a szolgáltatások kialakításával, a kidolgozandó szabályzatok rövid ismertetésével. A második részben a MHSz biztonsági kérdései kerülnek ismertetésre. Ezen belül mit old meg a tanúsítvány, mi a biztonságos aláíró eszköz (BALE) szerepe, és mi a biztonságos aláírást létrehozó és ellenőrző környezet szerepe. Néhány tipikus alkalmazási példát mutat be, mikor érdemes MHSz központot kialakítani.

12.30 -14.00

Ebéd

# DIGITÁLIS ALÁÍRÁS KONFERENCIA

<b>Kormányzati szekció: 1.terem</b>	<b>Kereskedelmi szekció: 2. terem</b>
<b>Elnök: Sikolya Zsolt főosztályv. MEH-IKB</b>	<b>Elnök: Braun Péter főtanácsadó OTP</b>
<p>14.00 <i>Hámori Miklós</i> osztályvezető – APEH <b>Elektronikus adóbevallás</b></p> <p>14.20 <i>Gerencsér András</i> szakfőtanácsadó –BM <b>Digitális aláírás használata az elektronikus kormányzás belügyi feladatánál</b></p> <p>14.40 <i>Geist Éva</i> szaktanácsadó - ONYF <b>Az elektronikus azonosítás és digitális aláírás felhasználásának lehetőségei az ONYF területén</b></p> <p>15.00 <i>Gyimesi Géza</i> főosztályvezető – IM <b>Az Országos Cégnyelvántartási és Céginformációs rendszer fejlesztésének irányai</b></p> <p>15.20 <i>Vörös Anna</i> kiemelt főelőadó – VPOP <b>A vám és jövedéki elektronikus adatcsere a digitális aláírás tükrében</b> <b>A vám és jövedéki elektronikus adatcsere a digitális aláírás tükrében</b></p> <p>15.40 – 16.00 Szünet</p> <p>16.00 <i>Zalaba Piroska</i> projektvezető – FVM <b>A digitális aláírás jelentősége a földügyi ágazatban</b></p> <p>16.20 <i>Kiss György</i> főosztályvezető – OEP</p> <p>16.40 <i>Halász Gyula</i> főtanácsos – KöViM <b>Digitális aláírás alkalmazása a KöViM-ben</b></p> <p>17.00 <i>Dr. Körmendi Lajos</i> főigazgatóhelyettes – Magyar Országos Levéltár <b>Az elektronikus iratok archiválása</b></p>	<p>14.00 <i>Nagy Gábor</i> – MATÁVNet</p> <p>14.30 <i>Talyigás Judit</i> főtanácsadó – Magyar Posta Rt.</p> <p>15.00 <i>Kostenszky Péter</i> főosztályvezető – GIRO Rt.</p> <p>15.30-16.00 Szünet</p> <p>16.00 <i>Rózsahegyi Zsolt</i> ügyvezető – Netlock Kft</p> <p>16.30 <i>Braun Péter</i> főtanácsadó – OTP Bank Rt.</p> <p>17.00 <i>Paulovics Zoltán</i> ügyvezető – RegSign Kft.</p>

Hónap	Napijegy	Konferenciajegy	Kiállítói díj
<b>MAK, IVSZ, NJSZT ÉS MEISZ tagok részére 20% kedvezmény</b>			
Április	20.000+25% ÁFA	45.000+25% ÁFA	100.000+25% ÁFA
Május	25.000+25% ÁFA	50.000+25% ÁFA	100.000+25% ÁFA

**Részletes program: <http://www.dbassoc.hu> alatt**  
**További kedvezmények:**

- Tanárok/főállású oktatók, könyvtárosok, múzeumi alkalmazottak, orvosok részére 50% kedvezményt biztosítunk.

**Hirdetési díjak:**

- Reklámanyag regisztrációs csomagba (4 oldal): 20000 Ft

**További információ a MAK Titkárságon:**  
 Telefon: **213-5089\*** Telefax: **375-9722**, E-mail: **mak@dbassoc.hu**  
 1012 Budapest, Kuny Domokos u. 13.

✂-----✂-----✂-----✂-----✂-----✂-----✂-----✂

Visszaküldési faxszám: **375-9722** **Digitális aláírás konferencia**  
Budapest, 2001. május 28-29  
**Jelentkezési lap**

Résztevő neve	Konf.jegy	Napijegy
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> (28)(29)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> (28)(29)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> (28)(29)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> (28)(29)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> (28)(29)

Cégnév: \_\_\_\_\_  
 Cím : \_\_\_\_\_  
 Telefon : \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

**Kiállítás**       3 nm      Egyéb szolgáltatás:       reklámanyag egységcsomagba

MAK tag  
 IVSZ tag  
 NJSZT tag  
 MEISZ tag

Kelt: 2001.....  
 .....  
 Cégszerű aláírás

\* Napijegynél kérjük a megfelelő dátumot X-elni.

## KIÁLLÍTÁSOK

Látogassanak meg bennünket a  
**CONSTRUMA kiállításon**  
a „D” pavilon 301/D standján

ahol egyéb meglepetésekkel, jelentős kedvezményekkel várjuk tisztelt ügyfeleinket. A vásár időpontjára kiadott TERC Építőanyag Informatikai CD-ROM 2001. évi száma a rendelkezésünkre álló készlet erejéig - a regisztrációs kártya kitöltése mellett – térítésmentesen átvehető a TERC Kft. standján. **A programrendszerek demo, bemutató, valamint teljes változatai átvehető, illetve megvásárolható a szakkiállításon, illetve a TERC Kft. irodaházában: 1149 Budapest, XIV. Ker., Pillangó park 7-9.**

További információ:  
tel: 222-2402, 222-2403,  
fax: 222-2405,  
www.terc.hu,  
E-mail: [terc@terc.hu](mailto:terc@terc.hu)

**CONSTRUMA 20.**  
**NEMZETKÖZI ÉPÍTŐIPARI SZAKKIÁLLÍTÁS**  
2001. ÁPRILIS 24-28.

**Építőipari szoftverek, adatbázisok, szakkönyvek a TERC Kft. Standján!**

Új helyen, a főbejáratnál, a szökökutakkal szemben, közvetlenül a „D” pavilon bejáratánál találja meg a TERC Kft. standját. A kiállításon kerül bemutatásra az új „KIVI” 2001. elnevezésű költségvetés-készítő program, amely feltöltött, több mint 150.000 tétel-, anyagadattárával, korszerű szolgáltatásaival hasznos segítséget nyújt az építőipari tervezőknek, kivitelezőknek. Ugyancsak a vásáron debütál az Estimating Desktop for KIMG 4.3 programrendszer teljes és limitált változata, amely szoftverek segítségével a tervező és a költségvetés-készítő szoftverek rendkívül hatékony, korszerű kapcsolata létesült.

### FELHÍVÁS KIÁLLÍTÁSI RÉSZVÉTELRE! SYSTEM 2001

**20. Nemzetközi Információ-technikai, Telekommunikáció és Új Médiák Szakvására**  
**München, 2001. október 15-19.**

**Tematika:** Telecommunications, Peripherals, Servers & Computers, eBusiness Software Basics, Software Applications

Örömmel értesítjük az érdeklődőket, hogy a fenti rendezvény a Gazdasági Minisztérium által támogatott **II. Kategóriás kiállítások** közé került, ami azt jelenti, hogy a kiállítási terület költségére egyéni pályázat alapján akár 100 %-os **támogatás** is igényelhető. A Messe München International Hivatalos Magyarországi Képviselője, a **Promo Kft**, a Systems 2001-en **magyar megjelenést szervez.**

**A részvétel feltételeiről és költségeiről információt ad:**

Promo Kft. – Czövek Istvánné  
Telefon: 341-3868, fax: 342-0973, e-mail: [promoexh@elender.hu](mailto:promoexh@elender.hu)

## PÁLYÁZATOK, SZOLGÁLTATÁSOK

### INFOCAR

Az InfoCar a Magyar Adatbázisforgalmazók Szövetségének új szolgáltatása, amely egyedülálló a tartalom termékek és az adatbázisok népszerűsítésében.

Az InfoCar alapfelszereltsége: a notebook, a mobil telefon és adatátvitel, az internet hozzáférés, a cd-s adatbázis-gyűjtemény, az internet felhasználói jogosultságok halmaza és az informatikai folyóirat-könyvtár. Szükség esetén az autóhoz sofőr, adatbázis-szakértő, tolmács és egyéb technikai eszköz (például projektor) igényelhető:

**Bővebb információ a szolgáltatásról és a bérlet feltételeiről a MAK Titkárságán**  
Tel: 213-5089, Fax: 375-9722, E-mail: [mak@dbassoc.hu](mailto:mak@dbassoc.hu)

# PÁLYÁZATOK, SZOLGÁLTATÁSOK

## Az Oktatási Minisztérium Kutatás-Fejlesztési Helyettes Államtitkárság ez évi pályázatairól szóló tájékoztató füzeteket felrakták a

Webre: <http://www.om.hu/Kutatás/Pályázatok>, közvetlenül: <http://www.om.hu/j262.html>.

Az IKTA-4 tájékoztató füzet címe:

<http://www.om.hu/Kutatás/Pályázatok/IKTA/Pályázatok/IKTA-4>, közvetlenül:

<http://www.om.hu/ikta/palyazatok.html>. Az ezévi egyetlen beadási határidő: 2000. július 31.

Helyben olvasásra a HTML-verziót, letöltésre és nyomtatásra leginkább a PDF-verziót ajánljuk. Az űrlapok, hogy megkönnyítsük a kitöltésüket, RTF-változatban is fent vannak.

Az IKTA-4 projektjavaslatok összeállítását továbbra űrlapkitöltő program fogja segíteni, tehát az IKTA-4 esetében NE az RTF-változatú űrlapokat használja! Az űrlapkitöltő új változata készül, elkészüléséről a lista olvasóit tájékoztatni fogjuk.

## HÍREK

### OMIKK HÍREK

#### **KÖZGAZDASÁGI, JOGI ÉS TÁRSADALOMTUDOMÁNYI SZAKKÖNYVKIÁLLÍTÁS**

A két napos ingyenesen látogatható kiállításon az OMIKK által kínált havi megjelenésű műszaki és gazdasági folyóiratok, az új kiadású könyvek, és CD-ROM-ok, valamint a folyamatosan bővülő, az igényekhez igazodó informatikai szolgáltatások nyerték el az érdeklődők megbecsülését.

A kiállítást a Saldo Rt. szervezte a Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetemen 2001. március 21-22-én.

#### **VIII. BUDAPESTI NEMZETKÖZI KÖNYVFESZTIVÁL**

A Budapesti Nemzetközi Könyvfesztivál a régió egyik legjelentősebb szakmai és kulturális fóruma, az IPA által a világ első 20 könyvvására között jegyzett általános vására, amit az idén az "**Olvasás Éve**" jegyében rendeztek meg.

A Könyvfesztivál kiállítói között az OMIKK rendszeres, hagyományos kiállítónak számít. Kiállítói részvételével az elmúlt évek sikereinek folytatásaként a tavaszi szakmai könyvszemlén tovább öregbítette az intézmény eddigi kiváló hírnevét.

A **Budapesti Kongresszusi Központba** kilátogató érdeklődők április **27- és 29-e** között találkozhatnak az OMIKK új kiadású könyveivel, CD-ROM-jaival, megismerkedhetnek 17 műszaki és gazdasági szakterületnek megfelelő folyóirattal, valamint a kornak és igényeknek megfelelni képes informatikai, fordítási és könyvtári szolgáltatásaival.

#### **"HEURÉKA – MEGTALÁLTAM!"**

Egymásra talált a Duna TV népszerű ismeretterjesztő műsora és az Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár.

Az évek óta kapcsolatban lévő két fél, március közepén megállapodás keretében erősítette meg együttműködési szándékát, és írásban fektette le az elkövetkező időszak közös elképzeléseit.

Az OMIKK az év folyamán több alkalommal ad otthont a Heuréka – Megtaláltam! Című műsor felvételeinek. Az április 28.-ai adásban az érdeklődők riportot láthattak az OMIKK főigazgatójával, Dr. Herman Ákossal, aki az OMIKK-ról mint az ország első ISO 9002 minőségbiztosítási rendszerrel rendelkező könyvtáráról és szolgáltatásairól beszélt.

#### **NETWORKSHOP**

A Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Program (NIF), a HUNGARNET Egyesület és a Magyar Internet Társaság 2001-ben immár tizedik alkalommal rendezi meg országos Networkshop konferenciát. Az évek során ez a rendezvény a hazai számítógéphálózati informatikai élet legrangosabb találkozójává nőtte ki magát.

Április 18-20 között Sopronban a Nyugat-Magyarországi Egyetemen találkozhattak e rohamosan fejlődő terület technológiájának kutatói, fejlesztői, a gyártók, a szolgáltatók és a felhasználók.

A konferencián -többek között- előadást tartott az OMIKK főigazgatója, Dr. Herman Ákos, a "Tudományos információk hálózatos hozzáférhetősége" címmel.

## A Tudományos és Műszaki Tájékoztatás 2001. 4. Számának tartalmából

Horváth Péter: Az információtudomány történeti háttere I.

FUNK Robert L. : Az elektronikus disszertációk

Földi Tamás: Búcsú a FID-től

## A KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL KIADVÁNYAI

### **Nemzetközi statisztikai évkönyv (A világ a XXI. Század küszöbén)**

A világ a XXI. század küszöbére ért, s ebből az alkalomból rendhagyó kiadványt jelentetett meg a Központi Statisztikai Hivatal: Nemzetközi statisztikai évkönyvet bocsát közre, amely 460 oldalon ismerteti a nagyvilágot a számok segítségével. Az adattár behatárolja a Földet a naprendszerben, lakóit az országokban, leírja magukat az államokat - mind területük és népességük alapján, mind gazdasági mutatóik tekintetében. Kiolvashatóak a jövedelem és a lakások, a környezetvédelem és az egészségügy adatai, az olvasó betekintést nyerhet a globális pénzügyekbe és kereskedelembé.

A hagyományosnak mondható tematikus fejezetekben az összehasonlíthatóságot szem előtt tartva a mutatók és országok eddiginél jóval bővebb köre jelenik meg. Mivel a felhasználók minél frissebb adatokat igényelnek, a kötet összeállítói az eddigi szokásoktól eltérően éltek az internet kínálta lehetőségekkel. A legújabb tények mellett olyan izgalmas történeti adatok is találhatóak benne, amelyek elárulják, miként alakult a Föld becsült népességének száma 1650 és 2000 között, melyek a világ legnépesebb városai, vagy, hogy hány emberáldozatot követelt az első és a második világháború. A számszaki eligazodást a világ dolgaiban grafikonok és színes térképek segítik.

Ára: 3 900,-Ft

**Kiadványaink megvásárolhatók: Statisztikai Szakkönyvesbolt  
1024 Budapest, II., Keleti Károly u. 10  
tel: 212-4348**

**A kiadvány megrendelhető a KSH Marketingosztályán:  
1024 Budapest, II., Keleti Károly u. 5-7. , fax: 345-6669 és a KSH Megyei Igazgatóságokon**

**Megrendelését küldheti e-mail címünkre is. [Marketing.KSH@office.ksh.hu](mailto:Marketing.KSH@office.ksh.hu)**



*F. Ható Katalin: Adatbiztonság, adatvédelem*

**A könyv azoknak a számítógép használóknak szól, akik az adatbiztonság, az adatvédelem alapfogalmait, hazai és nemzetközi szabályzó dokumentumait és különféle törvények adatvédelmi vonatkozásait szeretnék megismerni. A könyv foglalkozik az informatikai biztonsági rendszer tervezésével, az adatbiztonsági szabványokkal és ajánlásokkal, a hálózati védelmi eszközökkel, továbbá a vírusokkal és a kriptográfiával.**

A Számalk Kiadó gondozásában megjelent könyv megvásárolható a SZÁMALK Könyvesboltban (1115 Budapest, Etele út 68.), vagy megrendelhető a Magyar Adatbázisforgalmazók Szövetségétől (1012 Budapest, Kuny Domokos u. 13.). **Ára: 990,-Ft**