

A Neumann János  
Számítógéptudományi Társaság

# VI. ORSZÁGOS KONGRESSZUSA

1995 május 28-31

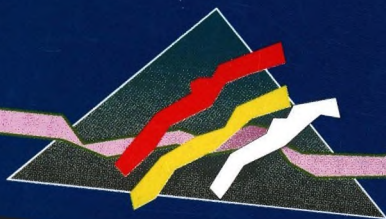
SIÓFOK

# INFORMATIKAI

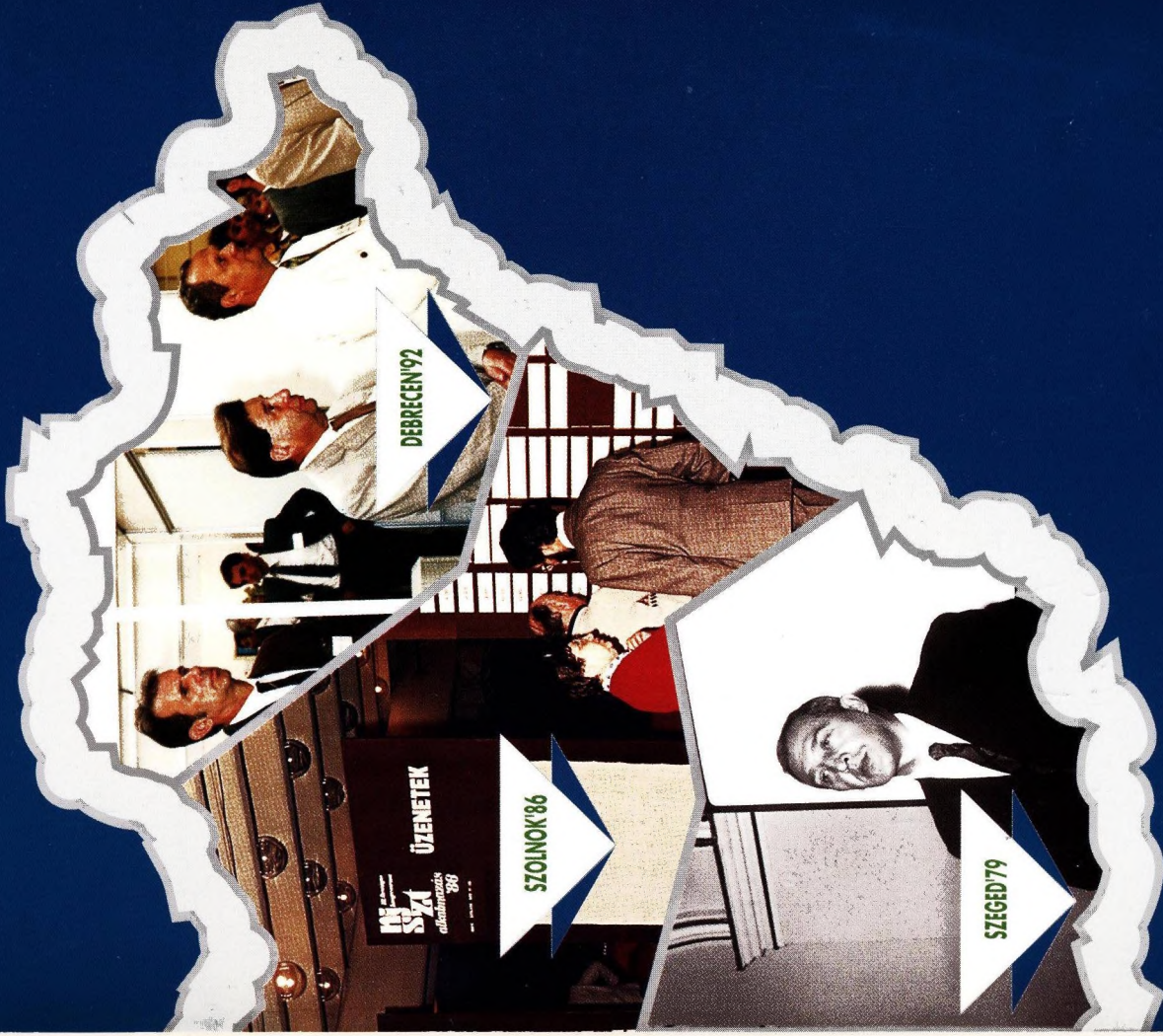
# ALKALMAZÁSOK

'95

*Hol tartunk ma?*



ITA/375/+1. mell





## E l ő s z ó

*Mint az orgona februárban: látszatra még száraz, halott, talán dér is borítja. De a kérgen belül már moccan valami. A nedvek elindultak, lassan rüggye gyűlnek-duzzadnak, hogy azután áprilisban egy hajnalon a bokrok végén megjelenjék a lila, illatos élet, az orgona.*

*Ma még ezernyi gazdasági nehézség. Az átalakulás gazdasági nehézségei. De valahol már gyűlik a tavasz ereje!*

*Még arról vitázunk, megvan-e a társadalmi szervezetek anyagi létalapja, vajon vannak-e még a szakma újdonságairól eszmét cserélni kívánók. De az 1995-ös kongresszusnak első felhívására majd kétszáz előadás érkezett. Soha máskor ennyi.*

*Még sok a panasz a piac kiforratlanságára, az intézmények szervezetlenségére, de a mélyben készül a közbeszerzési törvény, egyre többen vizsgáltatják be magukat az ISO 9000 szerint, megjelent a nemzeti informatikai stratégia gondolata.*

*Az IIF révén kulturális intézmények százai használják az INTERNET-et, a nemzeti alaptervben önálló tantárgy lett az informatika, az OMFB-GIS projektben gyakorlattá vált a térinformatika.*

*Igaz, sok szoftvert importálunk. De magyar szoftver nyerte el a MacUser Eddy-díjat, számítástechnikusok kapták az 1994 évi Innovációs Nagydíjat.*

*Még hosszú út áll előttünk, de talán már a feladatokról beszélünk!*

*Talán hajnalodik!*

Havass Miklós  
a Programbizottság elnöke

GERGELY CSABA



## Kongresszusaink története

Több, mint tízéves működésére és ötéves teljes jogú tudományos társasági státuszára vissza pillantva és jónéhány országos jellegű konferenciával a háta mögött az NJSZT 1979-re elérkezettnek látta az időt arra, hogy az elmúlt időszaknak a számítástechnika hazai fejlődésének mélegét országos kongresszus (mint szakmai tevékenységünk legmagasabb szintű eseménye) rendezésével vonja meg, ezzel egyben alkalmat adva a teljes tagság – budapestiek és nem budapestiek – országos találkozájára és eszimecseréjére. Így került megrendezésre 1979-ben Szegeden az első "Neumann Kongresszus", amely cím akkor tulajdonképpen kettős jelentést hordozott: a Társaság kongresszusa volt, de egyben jelentős mértékben a neumann-i életműnek is emléket állított. Herman Goldstine, névadónk egykori munkatársa személyes jelenlétével és előadói megemlékezésével járult ehhez hozzá.

Az első kongresszus tematikusan egyébként meglehetősen eklektikus volt, ami később, ahogy a szakma fokozatosan diverzifikálódott, már nem volt tartható idő- és helykorlátok miatt. Ezért a továbbiakban kongresszusaink mindig valamilyen "leitmotiv" köré épültek fel. Így

- 1983-ban, Székesfehérvárott az adatbázis-kezelő rendszerek
- 1986-ban Szolnokon és 1989-ben Pécsen az alkalmazások
- 1992-ben, Debrecenben az információtechnológia újabb eredményei

jelentették a tematikus súlypontot. Mostani kongresszusunk újból az alkalmazásokra fordít nagy figyelmet.

A fentiek szerint kongresszusainkat, a földrajzi kiegyensúlyozottság jegyében, felváltva a Dunántúlon, illetve a Tiszán- és azon túl rendeztük, megfelelő helyi szervezetek lelkes és szorgalmas közreműködésével. Ebbe a sorba illeszkedik jelenlegi helyszínünk is.

A kongresszus nemcsak trendeket, eredményeket ismertet, hanem hagyományosan arra is alkalmat ad, hogy az NJSZT díjakat ítéljen oda azoknak a hazai és külföldi kollégáknak, akik munkásságukkal hozzájárultak a számítástechnika továbbfejlesztéséhez, elterjedéséhez; Társaságunk és kapcsolataink gyarapításához. Biztos vagyok benne, hogy mint eddig, úgy ez alkalommal is nagy létszámú hallgatóság előtt kerül sor a díjátadásra csakúgy, mint az előadások, prezentációk megtartására.



Kiadja a Neumann János Számítógéptudományi Társaság

Szerkesztő: Tóth Istvánné

Kéziratelőkészítés: Ajpek Kálmánné

Grafika: Popper Katalin

Tördelés: Szász Iván, Egri Klára

Lektorálta: Dömölki Bálint

Készült a Corner Bt. gondozásában

MTI Nyomda



A Neumann János  
Számítógéptudományi Társaság

# VI. ORSZÁGOS KONGRESSZUSA

**INFORMATIKAI  
ALKALMAZÁSOK**

'95

*Hol tartunk ma?*

## VÉDNÖKÖK

Fodor Gábor	miniszter (MKM)
Lotz Károly	miniszter (KHVM)
Pál László	miniszter (IKM)
Balázs Árpád	Siófok polgármestere

## PROGRAMBIZOTTSÁG

Havass Miklós (elnök)  
Bakonyi Péter  
Balla László  
Benczúr András  
Dömölki Bálint  
Faragó Sándor  
Klimó Zsuzsa  
Koch Péter  
Kovács Győző  
Morassi Ákos  
Sipka Júlia  
Széphalmi Géza  
Szlankó János

## SZERVEZŐBIZOTTSÁG

Tóth Istvánné (elnök)  
Ajpek Kálmánné  
Ábrahám Katalin  
Dozmati Zoltán  
Gergely Csaba  
Horváth István  
Ihrig Péter  
Karámos Bertalanné  
Leitold Ferenc  
Szalay Imre  
Takács Gitta  
Walter József



# TARTALOMJEGYZÉK

<b>Kongresszusaink története</b> .....	1
<b>A KONGRESSZUS SZAKMAI PROGRAMJA</b> .....	6
<b>Plenáris ülések</b> .....	8
<b>Összefoglaló a szekcióprogramról</b> .....	9

Az egyes szekciókban szereplő előadások

I. Államigazgatási, önkormányzati, országos méretű projektek .....	10
II. Pénzügyi intézmények információs rendszerei .....	12
III. Integrált vállalatirányítási rendszerek .....	14
IV. Középszintű és felsőfokú informatikai képzés .....	16
V. Információs infrastruktúra .....	20
VI. Multimédia/művészeti alkalmazások .....	22
VII. Magyar eredetű kész szoftverek .....	23
VIII. HUNIX .....	24
IX. Iroda-automatizálás .....	26
X. Programozási eszközök .....	28
XI. Térinformatika .....	29
XII. Számítástechnika-történet .....	30

Az egyes idő intervallumokban elhangzó előadások ütemezése

H1: Hétfő 9.00-10.50 .....	32-33
H2: Hétfő 11.20-13.00 .....	34-35
H3: Hétfő 14.20-15.50 .....	36-37
H4: Hétfő 16.20-17.20 .....	38
K1: Kedd 8.30-10.40 .....	40
K2: Kedd 11.10-13.10 .....	42-43
S1: Szerda 8.30-10.40 .....	44-45

A szekciók előadói .....

46-57
-------

## **Panelvita:**

Milyen magyar számítástechnika kell nekünk? .....

58
----

## **SZAKMAI CSEMEGÉK**

Mintha csak a munkahelyén lenne... (Az IBM szolgáltatásai) .....	60
Konferencia információs rendszer (A DEC szolgáltatása) .....	61
Üzenetet vár? .....	62
Ma már mi is másképp csináljuk .....	63
Mi van a(z) információs) pult alatt? .....	64
Reszkess Virus, jön a Buster! .....	66
Legjobb előadó .....	67

# TARTALOMJEGYZÉK

<b>AMIKOR NINCSENEK ELŐADÁSOK</b> .....	69
Mit eszünk ebédre? .....	70
Kerti party .....	71
Találkozás a templomépítővel .....	72
Katamaránnal a Balatonon .....	73
Ismerkedés Somogy-orsszággal .....	74
Szemereki Teréz keramikus művész kiállítása .....	76
Válogatás a Siófoki Kálmán Imre Múzeum képgyűjteményéből .....	77
Lucza Daniella keramikus művész kiállítása .....	78
Jenei László, Jenei Lászlóné ötvös művészek kiállítása .....	78
„Szín-folt galéria” .....	79
<b>A HELYSZÍN</b> .....	81
A vendégszerető város .....	82
Ezüstpart .....	83
Mit hol talál? .....	84
Mi újság? .....	85
<b>TÁMOGATÓINK</b>	
IBM Magyarországi Kft. ....	6
SZÁMALK Rendszerház Rt .....	19
HUUG (Magyar UNIX Felhasználók Köre) .....	25
MTA SZTAKI .....	39
IQSOFT Rt. ....	65
UNISYS Magyarország Kft. ....	68
SUN Microsystems .....	86
SIO ECKES .....	87
Digital Equipment Magyarország Kft. ....	88
KOPINT-DATORG Rt. ....	90
ICL Magyarország Kft. ....	91
Polgári Bank Rt. ....	92
Walton Networking Kft. ....	93
IRIDIUM Kft. ....	94
COMPEXPO Kft. ....	95
Messe München International GmbH. ....	96
KFKI Számítástechnikai Rt. ....	97
BankSoft Kft. ....	98
MATÁV Rt. ....	99
<b>Az NJSZT-ről röviden</b> .....	101
<b>A Szervezőbizottság</b> .....	102



# Üdvözöljük a Kongresszus részvevőit!

*Megtiszteltetés számunkra, hogy  
a Kongresszus*

*INTERNET-csatlakozásának kiépítésével  
hozzájárulhattunk a találkozó  
sikeres megrendezéséhez.*



IBM Magyarország



**A  
KONGRESSZUS  
SZAKMAI  
PROGRAMJA**

**VASÁRNAP. MÁJUS 28.**

**A TEREM**

## **15.00—19.00 ÓRA**

Megnyitó — *Sima Dezső*, az NJSZT elnöke

A házigazda köszöntője — *Balázs Árpád*, Siófok város polgármestere

*Dömölki Bálint*: Európa útja az Információs Társadalom felé  
(az EU terveit, programjait, szerepünk)

*Bojár Gábor*: Lehetőségeink a világpiacon

*Havass Miklós*: Ezt, itt, most!

(Párbeszéd Váci Mihállyal, közreműködik Lukács Sándor színművész)

## **17.30—19.00 ÓRA**

Az NJSZT kitüntetései átadása

A Kalmár-díjasok előadásai

**SZERDA. MÁJUS 31.**

**A TEREM**

## **11.30—13.30 ÓRA**

*Bihari István*, az OMF Tanácsának elnöke: Műszaki fejlesztés és innováció

*Nagy Ferenc*, OMMIK: Új Neumann kutatási eredmények

*Ernst Kick*, a Messe München projekt igazgatója: Az információtechnológiai piac változása a SYSTEMS nemzetközi szakvásár tükrében

A „Legjobb előadó” díj átadása

*Vámos Tibor*: A kongresszus üzenete. Összefoglaló és zárás



# ÖSSZEFOGLALÓ A SZEKCIÓPROGRAMRÓL

## A szekciókban szereplő előadások (részletesen a 10–31. oldalon)

### Az egyes időintervallumokban elhangzó előadások (32-45. oldalon)

H1: Hétfő 9.00-10.50	1995. május 29.		
	II. Pénzügyi intézmények információs rendszerei		C terem
	III. Integrált vállalatirányítási rendszerek		B terem
	IV. Középszintű és felsőfokú informatikai képzés		D terem
	V. Információs infrastruktúra		A terem
	IX. Irodaautomatizálás		E terem
	XII. Számítástechnika-történet		F terem
H2: Hétfő 11.20-13.00	1995. május 29.		
	II. Pénzügyi intézmények információs rendszerei		C terem
	III. Integrált vállalatirányítási rendszerek		B terem
	V. Információs infrastruktúra		A terem
	VII. Magyar eredetű kész szoftverek		D terem
	VIII. HUNIX		E terem
	XII. Számítástechnika-történet		F terem
H3: 14.20-15.50	1995. május 29.		
	II. Pénzügyi intézmények információs rendszerei		C terem
	V. Információs infrastruktúra		A terem
	VII. Magyar eredetű kész szoftverek		D terem
	VIII. HUNIX		E terem
	IX. Irodaautomatizálás		B terem
	XII. Számítástechnika-történet		F terem
H4: hétfő 16.20-17.20	1995. május 29.		
	II. Pénzügyi intézmények információs rendszerei		C terem
	IV. Középszintű és felsőfokú informatikai képzés		D terem
	V. Információs infrastruktúra		A terem
	VIII. HUNIX		E terem
	XII. Számítástechnika-történet		F terem
K1: Kedd 8.30-10.40	1995. május 30.		
	I. Államigazgatási, önkormányzati, országos méretű projektek		E terem
	II. Pénzügyi intézmények információs rendszerei		C terem
	III. Integrált vállalatirányítási rendszerek		B terem
	IV. Középszintű és felsőfokú informatikai képzés		D terem
	V. Információs infrastruktúra		A terem
	XI. Térinformatika		F terem
K2: Kedd 11.10-13.10	1995. május 30.		
	I. Államigazgatási, önkormányzati, országos méretű projektek		E terem
	III. Integrált vállalatirányítási rendszerek		B terem
	IV. Középszintű és felsőfokú informatikai képzés		D terem
	VI. Multimédia/művészeti alkalmazások		A terem
	IX. Irodaautomatizálás		C terem
	XI. Térinformatika		F terem
S1: Szerda 8.30-10.40	1995. május 31.		
	I. Államigazgatási, önkormányzati, országos méretű projektek		E terem
	III. Integrált vállalatirányítási rendszerek		B terem
	IV. Középszintű és felsőfokú informatikai képzés		D terem
	VI. Multimédia/művészeti alkalmazások		A terem
	IX. Irodaautomatizálás		C terem
	X. Programozási eszközök		F terem

## A szekciók előadói (46-57. oldalon)





Szekció elnök: Szlankó János

## I. ÁLLAMIGAZGATÁSI, ÖNKORMÁNYZATI ORSZÁGOS MÉRETŰ PROJEKTEK

Az elmúlt években az államigazgatás, önkormányzat a magyar informatikai élet meghatározó szereplőjévé vált, sokrétűen kapcsolódik a lakossághoz és az üzleti világ szereplőjéhez is.

A szekció célja, hogy példákon keresztül bemutassa az elmúlt időszak informatikai eredményeit, az országos méretű vagy hatású projekteket, eszközkönyezeteket, új módszereket és felhasználásukat, valamint az elemzésre és megoldásra váró feladatokat.

A siker és sikertelenség tapasztalatai, a jelenlegi helyzet, a jövőbeni lehetőségek és elképzelések ismertetése elősegíti alkotó javaslatok megfogalmazását.

- |      |   |            |
|------|---|------------|
| I/1. | Kómár Antal (KSH Informatikai Főosztály)<br>A KSH megyei igazgatóságainak számítástechnikai rendszere és országos hálózata  | K1/8:30/E  |
| I/2. | Baracza Lajosné (KSH Informatikai Főosztály)<br>A statisztikai információrendszer korszerűsítése                            | K1/9:00/E  |
| I/3. | Kertészné Gérecz Eszter (KSH Informatikai Főosztály)<br>ISO szabványok az információfeldolgozási rendszerek dokumentálására | K1/9:20/E  |
| I/4. | Szép Jenő (SAAS Szoftver és Alkalmazott Tudomány Kft.)<br>Személy-, adat- és lakcímnnyilvántartás UNIX, ORACLE alapon       | K1/9:40/E  |
| I/5. | Danicska Lajos (KSH)<br>Reprezentatív külkereskedelmi árstatisztikai rendszer ORACLE-ban                                    | K1/10:00/E |
| I/6. | Vajnági András (BM Adatfeldolgozó Hivatal)<br>A személyazonosítás problémái a közigazgatási nyilvántartásokban              | K1/10:20/E |
| I/7. | Kovács Péter (Igazságügy Minisztérium)<br>Cégnyilvántartó rendszer  | K2/11:10/E |
| I/8. | Sívó Erzsébet (Digital Equipment Magyarország Kft.)<br>Az államháztartás Információs Rendszerének problémái                 | K2/11:30/E |
| I/9. | Kisgergely Sándor (APEH)<br>Adóigazgatás Korszerűsítési Projekt, alkalmazott módszerek és eredmények                        | K2/11:50/E |



- |       |   |            |
|-------|---|------------|
| I/10. | Geibl József (MATÁV Rt.)<br>Informatikai szemléletváltás egy fejlesztői társaságnál   | K2/12:10/E |
| I/11. | Jenei Zoltán (MATÁV Rt.)<br>Az Üzemeltetés Támogató Rendszer — OSS (Operating Support System)   | K2/12:30/E |
| I/12. | Máté Levente (MTA SzTAKI)<br>NYUGDMEG – a nyugdíjmegállapítás ügyviteli rendszere   | K2/12:50/E |
| I/13. | Gálfi Zoltán (ISYS Kft.), Pongrácz György (BVOP)<br>UNIX a rácsok mögött, nyílt rendszer egy zárt világban  | S1/8:30/E  |
| I/14. | Hervai d'Elhounge István (Országos Korányi TBC és<br>Pulmonológiai Intézet), N Parry, Phil (MEDISYS Ltd.),<br>Rét András (ICON Számítástechnikai Kft.)<br>A MEDISYS integrált kórházi információs rendszerei<br>és alkalmazásuk magyar kórházi viszonyok között | S1/8:50/E  |
| I/15. | Csépes Imre (Hajdú-Bihar megyei Önkormányzat<br>Kenézy Gyula Kórház Rendelőintézet)<br>Kórházi Információs Rendszer Projekt   | S1/9:10/E  |
| I/16. | Bagonyi László (NOVODATA) Fenyő László,<br>Szőnyi Dezső (NOVOPHARMA)<br>Működő távfeldolgozási rendszerek az egészségügyben   | S1/9:30/E  |
| I/17. | Lugosi Erzsébet (SAAS Szoftver és Alkalmazott Tudomány Kft.)<br>Polgármesteri hivatalok egységes számítógépes rendszere   | S1/9:50/E  |
| I/18. | Gáspár András (Harang BT)<br>Rendszerelemzéssel támogatott jogtudomány  | S1/10:10/E |
| I/19. | Madarász Gábor (Állami Energiafelügyelet, NEXT Computer Kft.)<br>X-25-tel támogatott országos információs adatgyűjtő rendszer   | S1/10:30/E |

19



## II. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK INFORMÁCIÓS RENDSZEREI



Szekció elnök: Kimő Zsuzsa

Bár ügyfélként nem mindig tapasztaljuk, mégis el kell ismerni, hogy figyelemre méltó lépések történtek/történnek a pénzügyi infrastruktúra létrehozásában. Erről tanúskodik a szekció számtalan előadása, melyek a bankvilág, biztosítók és a pénzügyi rendszert teljessé tevő „szolgáltató” cégek erőfeszítéseiről, eredményeiről számolnak be.

A pénzügyi informatika megléte alapfeltétele a magas színvonalú ügyfélszolgálatnak, része állampolgári komfortérzetünknek, de ezen túl — és ezek egyáltalán nem nagy szavak — a gazdaság fellendítésének nem elhanyagolható eleme. Egy jól működő bank befolyásolni képes a piacot, a gazdasági szerkezetet, lendületet vihet a vállalkozásokba, így követve az ország stabilitását, a növekedést szolgálja.

A szekcióban arról fogunk beszélni, milyen lesz a remélhetőleg már közeli jövő a pénzvilágban, és ez akkor is nagyon biztató, ha ehhez még az informatikusoknak és a pénzembereknek nagyon sokat kell dolgozniuk.

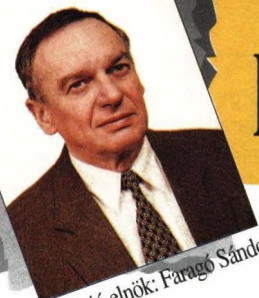
- |       |  |            |
|-------|--|------------|
| II/1. | Álló Géza (MHB)<br>Bankinformatika – Van ilyen?  | H1/9:00/C  |
| II/2. | Vargovcsik Károly (POSTABANK és Takarékpénztár Rt.)<br>Pénzügyi rendszerek fejlesztésének<br>szervezéselméleti- és módszertani eszközei, lehetőségei | H1/9:30/C  |
| II/3. | Kollár László, Bolgár Gábor (Polgári Bank)<br>Hogyan jussunk el az informatikai jelenből a jövőbe úgy,<br>hogy ne bukjunk bele?                      | H1/9:50/C  |
| II/4. | Pásztor Tünde, Spollár József (PMS Számítástechnikai Kft.)<br>Bankhálózati szoftverek egységes felületen   | H1/10:10/C |
| II/5. | Vonderviszt Lajos (Walton Networking Kft.)<br>DES alapú adattitkosítók pénzügyi informatikai rendszerekben   | H1/10:30/C |
| II/6. | Braun Péter (OTP és Kereskedelmi Bank Rt.)<br>Áttekintés a banki informatikai rendszerről  | H2/11:20/C |
| II/7. | Aszóth György, Görög Jenő<br>(GENESIS Bank és Pénzügytechnikai Kft.)<br>A DUNA Csomag  | H2/11:40/C |



II/8.	Futó Iván (ML Kft.), Gábor András (BKE), Strausz György (BME) Új elosztott optimalizációs eljárás — Egy a gyakorlatban használt hitelképesség kiértékelő rendszer adaptálása és hazai továbbfejlesztése	H2/12:00/C
II/9.	Almádi István (MKB Rt) A Magyar Kereskedelmi Bank Rt. értékpapír nyilvántartási és elszámolási rendszere	H2/12:20/C
II/10.	Gonda Gáborné (MKB RT.) Az MKB Rt integrált számítógépes rendszere	H2/12:40/C
II/11.	Borgulya István (JPTE) Neuronháló alkalmazása biztosítási területen	H3/14:20/C
II/12.	Csernák Péter (Hungária Számítástechnikai Kft.), Komor Tamás (Hungária Biztosító Rt.) Rendszerváltás a Hungária Biztosítónál	H3/14:50/C
II/13.	Verő András (AB-AEGON Biztosító Rt) Az AB-AEGON Országos Hálózata és főbb alkalmazási rendszerei	H3/15:10/C
II/14.	Pintér Zsuzsa (Glória Biztosító Rt) A Glória Biztosító RT Informatikai rendszere	H3/15:30/C
II/15.	Várnai György (CORVINBANK) CORVINBANK PLUSZ (a projektirányítás tapasztalatai	H4/16:20/C
II/16.	Tolnai László (Dunabank) Bankkártya üzletpolitika és számítástechnikai megvalósítása	H4/16:40/C
II/17.	Füzesi László (ING Bank) ING Bank számítástechnikai és kommunikációs rendszere	H4/17:00/C
II/18.	Dávid Béla (GIRO RT) Kölcsönös kártyaelfogadás a Bankkártya RT rendszerében	K1/8:30/C
II/19.	Szamosi László (GIRO RT.) A Bankzsíró rendszer szerepe a magyarországi forgalomban	K1/9:00/C
II/20.	Angyal Zoltán (KELER RT) Tőzsdkereskedési és elszámolási információs rendszerek Magyarországon	K1/9:20/C
II/21.	Orczán Zsolt, Orczán Csaba Sándor (Magyar Elektronikus Tőzsde) A MET tőzsdei információ szolgáltatása	K1/9:40/C
II/22.	Keszthelyi Sándor (Digital Equipment Magyarország Kft.) Informatikai megoldások az Értéktőzsdén	K1/10:00/C
II/23.	Rácz Lajos (SISZ RT) A bankközi adós- és hitelinformációs rendszer /BAR/ a bankközi információ megosztás első eleme	K1/10:20/C







Szekció elnök: Farago Sándor

### III. INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK

Egy-egy vállalati folyamat sikeres informatikai „megoldása” már a 60-as években kiváltotta azt a természetes igényt, hogy a bevált programot minél több helyen kis módosítással alkalmazhassák. A kezdeti próbálkozások sikertelenek voltak. Az informatikai tapasztalatok növekedésével, a programnyelvek fejlődésével, a hatékony programfejlesztő eszközök megjelenésével, de főleg szilárd koncepció és hit alapján indult el a 80-as években azoknak az alkalmazási programcsomagoknak a fejlesztése, amelyek a mai, valóban integrált, paramétereztető rendszerekhez vezettek. Ezeknek a funkcionalitása, rugalmassága többlet fejlődött az utolsó 3 évben, mint megjelenésük első 10 éve alatt. Itt elsősorban a jelent kell értékelnünk, tapasztalatainkat átadnunk, hogy minél kevesebb legyen az alkalmazói kudarc.

- |        |  |            |
|--------|--|------------|
| III/1. | Homonnay Gábor (CHINOIN Rt.)<br>Álljon meg a menet! – avagy szakmánk egyre gyorsuló fejlődésének megválaszolatlan kérdései                                   | H1/9:00/B  |
| III/2. | Bakos Tamás (SZÁMALK OBS)<br>Az út: alkalmazási rendszerek egykor és ma  | H1/9:30/B  |
| III/3. | Limbay Róbert (MATÁV Rt. Informatikai Intézet)<br>Vezetői Információs Rendszer (VIR) kialakításának problémái  | H1/9:50/B  |
| III/4. | Urbányi István (SZKI Kft.)<br>A vezetői információs technológia fejlődési lehetőségei Magyarországon   | H1/10:10/B |
| III/5. | Ládonyi János, Szilágyi Ildikó (IQSOFT)<br>Vállalati fejlődés – Integrált informatikai rendszerek  | H1/10:30/B |
| III/6. | Lőrincz Péter (KKMF SZGTI)<br>Termelésirányítástól a vállalati erőforrásgazdálkodásig: a termelés-menedzsment fejlődésének elemzése informatikai nézőpontból | H2/11:20/B |
| III/7. | László István (Digital Equipment Magyarország Kft.)<br>Middleware: egy új megközelítés az alkalmazási rendszerek integrálására, megvalósítására              | H2/11:40/B |
| III/8. | Homonnay Gábor (CHINOIN Rt.)<br>Hatékony és minőségi rendszerszervezés! – egy nem könnyű, de valós kitorési pont   | H2/12:00/B |
| III/9. | Ferke György (SZÁMALK OKK)<br>Lehet-e bekötött szemmel vezetni?  | H2/12:20/B |



III/10.	Elek Györgyné (CADserver Kft.) MRP – DRP – ERP A termelésirányítási rendszerek fejlődéséről	H2/12:40/B
III/11.	Pótzty Péter (INFORIENT Kft.) PRISM – vállalatirányítás a szarsokban termelő iparágaknak	K1/8:30/B
III/12.	Hoffer Tamás (IDOM Rt.) BPCS – a vállalatirányítás világszínvonalú rendszere	K1/9:00/B
III/13.	Cselőtei Attila (Digital Equipment Magyarország Kft.) Komplex vállalatirányítási rendszerek megjelenése, SAP R/3 a Digital platformon	K1/9:20/B
III/14.	Maizl József (HUNGAROCAMION Rt.) A HUNGAROCAMION integrált vállalatirányítási rendszere	K1/9:40/B
III/15.	Boros László (IDOM Rt.) Számítógépes rendszerek alkalmazása a karbantartásirányításban	K1/10:00/B
III/16.	Varga Péter (EDV–Technik Mühlgassner GmbH.) PVSS – grafikus folyamatirányító rendszer UNIX alatt	K1/10:20/B
III/17.	Harnos Zsolt, Majzik Zsuzsa, Szenteleki Károly (KEK) BORINFO „Szőlőtermesztési és Bormarketing Információs Rendszer”	K2/11:10/B
III/18.	Kleizer György (ÉDÁSZ Rt.) Az ÉDÁSZ RT informatika fejlesztése	K2/11:30/B
III/19.	Mojzes Imre, Herk Attila, Nagy Lajos, Kovács Balázs (KVATTRO Ipari Műszaki Elektronikai Rt), Talyigás Judit, Németh Pál, Mádl Tibor, Topár József, Szikora Béla (BME) Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT-nél	K2/11:50/B
III/20.	Szűcs Vince (RICHTER GEDEON RT) SAP R/3 Vállalatirányítási rendszer DIGITAL ALPHA PLATFORMON	K2/12:10/B
III/21.	Balogh István, Papp Albert (Tiszai Vegyikombinát Rt) Egy komplex, teljesen integrált rendszer bevezetésének folyamata, sikertényezői, problémái a TVK Rt-nél	K2/12:30/B
III/22.	Szabó Árpád (BKE), Lőrincz Péter (KKMF) Az információtechnológia bevezetésének hatása a szervezetekre	S1/8:30/B
III/23.	Kondor Ferenc (TopSoft), Kovács Ildikó Éva (FreeSOFT) TOPSYS – UNIX alapú, komplex vállalatgazdálkodási programcsomag	S1/8:50/B
III/24.	Simon János (SZÁMALK SOFTEC) J.D.Edwards World System – Integrált Vállalatirányítási Rendszer	S1/9:10/B
III/25.	Szilágyi Ildikó (IQSOFT) Vállalati informatikai befektetések értékállóságának megőrzése	S1/9:30/B
III/26.	Kovács János (SZÁMALK SOFTEC Kft.) A KYBERNOS néhány sajátossága	S1/9:50/B
III/27.	Sajben Klára (IDOM Rt.) A BPCS rendszer bevezetési tapasztalatai egy kereskedelmi vállalatnál	S1/10:10/B

27





Szekció elnök: Benczár András

## IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ INFORMATIKAI KÉPZÉS

Az oktatás világszerte nehezen tart lépést az informatika térhódításával. Különösen igaz ez hazánkban, ahol 5 éve nyílt meg az út az információtechnológia legkorszerűbb eszközeinek korlátozás nélküli behozatalára, ennek hatására ma egyszerre kell szinte minden korosztályban az informatika alapjait, kultúráját oktatni. A teljes oktatási spektrumból a szekcióban elsősorban a felsőoktatási intézményekben folyó szakemberképzésről és a felsőfokú szakemberképzésről adnak ízelítőt az előadások.

### INFORMATIKUS SZAKEMBERKÉPZÉS A TUDOMÁNYEGYETEMEKEN

IV/1.	Varga László (ELTE TTK) Informatikus szakemberképzés a tudományegyetemeken	H1/9:00/D
IV/2.	Heidrich Attila, Katona Endre, Szklenár József, Toczki János (JATE) Adatbázis oktatás tapasztalatai a JATE-n	H1/9:30/D
IV/3.	Arató Mátyás, Fazekas Gábor, Kormos János (KLTE) Rendszerszervezés oktatása tudományegyetemen	H1/9:50/D
IV/4.	Arató Mátyás, Fazekas Gábor, Kormos János (KLTE) Alkalmazási rendszerek oktatásának kérdései a tudományegyetemeken és az universitasokon	H1/10:10/D
IV/5.	Papp Ágnes, Balogh Judit (KLTE) Az Informatikai és Számító Központ helye a Kossuth Lajos Tudományegyetem informatika oktatásában	H1/10:30/D
IV/6.	Adamcsik János, Szilágyi József (SZÁMALK Rt. OKK) Telekommunikáció az oktatásban	H4/16:20/D
IV/7.	Juhász István (KLTE) Informatikus könyvtárosképzés a KLTE-n	H4/16:40/D
IV/8.	Turcsányiné Szabó Márta (ELTE) „Tanuljunk alkalmazni”	H4/17:00/D



## MŰSZAKI INFORMATIKUS SZAKEMBERKÉPZÉS

IV/9.	Selényi Endre (BME) Informatikus szakemberképzés a műszaki egyetemeken	K1/8:30/D
IV/10.	Paál Jenő (PATE) Felsőfokú informatikai képzés szervezése DBMM-rendszerrel	K1/9:00/D
IV/11.	Zárda Sarolta (SZÁMALK Rt. OKK) A távoktatás specifikumai az informatikus mérnökképzésben	K1/9:20/D
IV/12.	Szelezsán János (Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola) Milyen matematikát tanítsunk (műszaki) informatikusoknak?	K1/9:40/D
IV/13.	Lócs Gyula (Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola) A programozás tanítása a Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskolán	K1/10:00/D
IV/14.	Buza Antal, Kis Piroska (Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Kara) A szakmai tisztesség – az oktatás és az alkalmazás felelőssége	K1/10:20/D

## KÖZOKTATÁSI TÉMÁK ÉS EGYEBEK

IV/15.	Juhász István (KLTE), Zsakó László (ELTE) Informatikai tanárképzés és az informatika tantárgy	K2/11:10/D
IV/16.	Farkas Károly (BTF) Informatikai nevelés – Informatika az általános iskolákban és a tanítóképzésben	K2/11:30/D
IV/17.	Kis Piroska (Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Kara) Alapozhat-e a felsőfokú informatikai képzés a középiskolára?	K2/11:50/D
IV/18.	Noszkay Erzsébet (GATE-VTI) MI-Business I. és alkalmazásának tapasztalatai (Gondolatok egy oktatást támogató szakértői rendszer kifejlesztése kapcsán...)	K2/12:10/D
IV/19.	Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.) A Digital egyetemi támogatási programjai	K2/12:30/D
IV/20.	Auer Péterné (SZÁMALK) Hogyan lehetünk nemzetközileg elismert információrendszer ellenőrök?	K2/12:50/D

20



## FELSŐFOKÚ SZAKEMBERKÉPZÉS

IV/21.	Körtvélyesy Gézáné (SZÁMALK Rt. OKK) Programozóképzés a SZÁMALK szakiskolán	S1/8:30/D
IV/22.	Fodor István (SZÁMALK Rt. OKK) Számítógép rendszerprogramozó képzés a SZÁMALK-ban	S1/8:50/D
IV/23.	Angster Erzsébet (SZÁMALK Rt.) Objektum-orientált programozás oktatása a SZÁMALK-ban	S1/9:10/D
IV/24.	Bana István (a SZÁMALK képviselőjében) Az SSADM módszertan oktatása a SZÁMALK-ban	S1/9:30/D
IV/25.	Surányiné Benedikt Vera (SZÁMALK) Információrendszer-szervező képzés jelenleg a SZÁMALK-ban	S1/9:50/D
IV/26.	Sipos Jenő (Bolyai János Katonai Műszaki Főiskola SZIGT) Számítógépek műszaki alkalmazására történő szaktanfolyami felkészítés tapasztalati, jövőbeni lehetőségei	SI/10:10/D
IV/27.	Selmeczy Péter (ELTE) A számítógéprendszer-programozó és az információ rendszer-programozó képzés helyzete a képesítő vizsgák tapasztalatai alapján	S1/10:20/D
IV/28.	Juhász István (KLTE) A felsőfokú programozó képzés szaktanfolyami tapasztalatai; a színvonal emelés elkerülhetetlen feladatai	SI/10:30/D

VB

# KIVÁLÓ LEHETŐSÉGEK A SZÁMALKBAN!



## SZAKKÉPESÍTÉST ADÓ INFORMATIKAI KÉPZÉS

Alap-, közép és felsőfokú tanfolyamok

Jelentkezés: SZÁMALK RT. OKK Tanulmányi Osztály, 1115 Budapest, Etele út 68.

Tel.: 203-0304/1021, Fax: 203-0318



GÁBOR DÉNES  
MŰSZAKI INFORMATIKAI  
FŐISKOLA

## GÁBOR DÉNES

### MŰSZAKI INFORMATIKAI FŐISKOLA

távoktatás nappali tagozatos képzési formákkal és módszerekkel kombinálva.

- Számítógép-rendszer technika
- Számítógép-alkalmazástechnika

Felvételi vizsga nincs.

Jelentkezés: Gábor Dénes

Műszaki Informatikai Főiskola,

1115 Budapest, Etele út 68.

Tel.: 203-0304/8060, Fax: 203-0318



## PÉNZÜGYI SZÁMVITELI SZAKKÉPZÉS

- Pénzügyi-számviteli ügyintéző
- Mérlegképes szakon

Jelentkezés: 203-0304/3080,3081



## SZÁMALK SZAKISKOLA

Iskolarendszerben, ingyenesen

az alábbi szakokon

- Számítástechn. programozó
- Szám.techn. szoftverüzemeltető
- Számviteli ügyintéző

Jelentkezés: SZÁMALK Szakiskola

1115 Budapest, Etele út 68.

Tel.: 203-0304/1020

**Microsoft**

## MICROSOFT HIVATALOS OKTATÓKÖZPONT

- Felhasználói tanfolyamok
- Dealeri tanfolyamok



## NOVELL HIVATALOS OKTATÓKÖZPONT

## COMPAQ HIVATALOS OKTATÓKÖZPONT

Jelentkezés: SZÁMALK Oktató és Konzultációs Központ

1115 Budapest, Etele út 68.

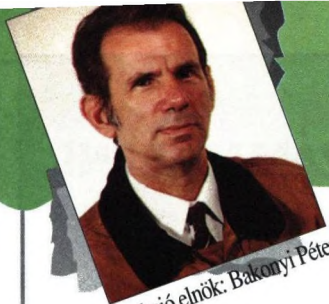
Tel.: 203-0304/3050, 3051.

**COMPAQ**

**SZÁMALK Oktató és Konzultációs Központ, 1115 Budapest, Etele út 68.**

**Telefon: 203-0304, Fax: 203-0318**





Szekció elnök: Bakonyi Péter

## V. INFORMÁCIÓS V. INFRASTRUKTÚRA

Az információtárolás, -továbbítás, -feldolgozás és megjelenítés korszerű eszközei számítógéphálózatok. A számítógépek teljesítmény-ár viszonyának drasztikus változása a rendelkezésre álló sávszélesség rohamos növekedése, valamint a világban végbement szabványosítási tevékenység világméretű együttműködésre képes rendszerek megjelenését eredményezte.

A szekcióban ennek a folyamatnak hazai megjelenése és eredményei tükröződnek a technológiák és alkalmazások igen széles körére.

- |      |  |            |
|------|--|------------|
| V/1. | Csaba László (HUNGÁRIA Számítástechnikai Kft.)<br>A HUNGARNET és helye az Internetben                            | H1/9:00/A  |
| V/2. | Martos Balázs (MTA-SZTAKI/ASZI)<br>A HBONE   | H1/9:30/A  |
| V/3. | Kovács László (MTA-SZTAKI)<br>Multimédia hálózaton keresztül   | H1/9:50/A  |
| V/4. | Ivánka Gabriella, Leporisz György (SZKI Kft.)<br>ISDN és FRAME RELAY informatikai alkalmazása<br>Magyarországon  | H1/10:10/A |
| V/5. | Gál Zoltán (KLTE)<br>ATM alapú B-ISDN fejlesztések a Debreceni MAN-on  | H1/10:30/A |
| V/6. | Eperjesi Barna, Rápolti Ida, Rutkovszky Edéné (KLTE)<br>Információs rendszerek a Debreceni Universitas hálózatán | H2/11:20/A |
| V/7. | Gál Zoltán, Korcsolay Zsolt, Terdik György (KLTE)<br>UDNET: informatikai hálózat a Debreceni Universitason       | H2/11:40/A |
| V/8. | Almási Béla (KLTE)<br>Informatikai infrastruktúra alkalmazási tapasztalatai                                      | H2/12:00/A |



V/9.	Pethő Attila, Fazekasné Kis Mária, Fehértói Jánosné, Hadházi Attila (DOTE) Hogyan fejlődik a Debreceni Orvostudományi Egyetem Számítógépes Információs Rendszere	H2/12:20/A
V/10.	Varga Lajos (ÁSZSZ Informatikai Rt.) Érdekegyeztetés a hírközlésben	H2/12:40/A
V/11.	Nagy Gábor (MATÁV Rt.) A MATÁV Rt. belső célú informatikai hálózata	H3/14:20/A
V/12.	Bercsák Márta (MATÁV Rt.) Az ISO/CCITT X.400-as ajánlássorozatán alapuló levél- és üzenetváltás	H3/14:40/A
V/13.	Nagy Ákos (X-BYTE) Struktúrált kábelezés: 5. szintű installáció	H3/15:00/A
V/14.	Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.) A Digital Magyarország és az „Akadémiai” felhasználók	H3/15:20/A
V/15.	Szkiba Iván, Almási Béla (KLTE) INTERNET szolgáltatások használata IBM PC számítógépeken	H4/16:20/A
V/16.	Szűts István (BME Információs Központ) A BME információs Infrastruktúrájának továbbfejlesztési irányai	H4/16:40/A
V/17.	Sugár Péter (SZÁMALK-SOFTEC Kft.) Mi az elektronikus adatcsere (EDI)?	H4/17:00/A
V/18.	Magyar Gábor (BME) Intelligens városok	K1/8:30/A
V/19.	Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.) Digital és Internet	K1/9:00/A
V/20.	Drong Péter (IBM Magyarországi Kft.) Az IBM világhálózata: az IBM Global Network	K1/9:20/A
V/21.	Tóth Csaba (BME) Az ismeretlen FDDI (Tutorial)	K1/9:40/A
V/22.	Tóth Csaba (BME) 100 Mbit/s-os Ethernet hálózatok (Tutorial)	K1/10:00/A
V/23.	Unyi Gábor (Comfort Kft.) Komplex adatátviteli megoldások és eszközeik	K1/10:20/A
V/24.	David O. Williams (CERN Computers & Networking Division) One view of possible future developments in European Networking	H3





Szekció elnök: Koch Péter

## VI. MULTIMÉDIA / MŰVÉSZETI ALKALMAZÁSOK

Napjainkban a külföldi és hazai szakmai fórumok a multimédiától hangosak, és lassan már napi sajtóban is helyet talál magának a fogalom. Nem csoda: a számítógép és az ember közötti kapcsolatban végre a gép alkalmazkodik az emberi érzékeléshez, nagymértékben demokratizálva és humanizálva a (számítás)technikát. Biztosra vehetjük, hogy a multimédia által kínált lehetőségek — az interaktív televízió, a telefonkonferencia, a teleworking, a nagy interaktív audiovizuális adatbázisok stb. — már közeli jövőben forradalmian átalakítják életvitelünket. Ebbe a folyamatba időben be kell kapcsolódnunk, mozgósítva hazai erőforrásainkat az egyetemeken, a kutatóhelyeken és a piaci szegmensben egyaránt. Ennek egyik első lépcsője lehet ez a szekció.

- |       |   |            |
|-------|---|------------|
| VI/1. | Vámos Tibor (MTA SZTAKI)<br>Multimédia – Új kulturális drog vagy új lehetőség?  | K2/11:10/A |
| VI/2. | Bausz Ágota, Bíró Miklós, Remsző Tibor, Szép Tibor (MTA-SZTAKI)<br>Szerzői rendszerek felhasználása hipermédia alapú<br>oktatási anyagok létrehozásához | K2/11:45/A |
| VI/3. | Szathmári Gyula (Allegro Bt)<br>FAST Video Machine DESKTOP VIDEO termékek   | K2/12:10/A |
| VI/4. | Koch Péter (COGNITECH Informatikai Kft)<br>Multimédia alapú térfigyelő rendszer a Budapesti<br>Forgalomirányító Központban                              | K2/12:35/A |
| VI/5. | Kabdebó György (FOK)<br>CD-I a multimédia piacon  | S1/8:30/A  |
| VI/6. | Nyíró András (ABCD Kiadó)<br>Interaktív média-Interaktív reklám   | S1/8:55/A  |
| VI/7. | Komár Erzsébet (Magyar Filmintézet)<br>Egy százéves média története történeti multimédián   | S1/9:20/A  |
| VI/8. | Tóth Csaba (BME)<br>A multimédia hálózatok oktatása a Budapesti Műszaki Egyetemen   | S1/9:45/A  |



# VII. MAGYAR EREDETŰ KÉSZ SZOFTVEREK



Szekció elnök: Sipka Júlia

A magyar eredetű kész szoftverek szekciójában arra keresünk választ, hogy milyen lehetőségei vannak a magyar szoftverfejlesztőknek és cégeknek a hazai és a világpiacon eladható kész csomagok előállítására és forgalmazására. A lehetőségek mellett mi gátolja a tevékenység tömeges megvalósulását és az ötleten és tehetségen túlmenően mi mindenre van még szükség. Néhány termék is bemutatkozik.

- |        |  |            |
|--------|--|------------|
| VII/1. | Reszler Ákos (RECOGNITA)<br>A szoftver, mint tömegtermék – és ami mögötte van  | H2/11:20/D |
| VII/2. | Matlák Tamás (Hypermédia Systems Kft)<br>Saját ötlet – saját termék (Miért kevés a perspektivikus, korszerű szoftvertermék Magyarországon? Mi kell ahhoz, hogy jónak tartott ötlet termékké váljon?) | H2/11:50/D |
| VII/3. | Seregy Lajos (GATE)<br>A magyar nyelv pontos modellezése   | H2/12:10/D |
| VII/4. | Hámori Miklós (MICROSEC Kft.)<br>A LEKTOR magyar szóellenőrző javítási stratégiája   | H2/12:30/D |
| VII/5. | Biró Miklós, Remzsó Tibor, Turchányi Piroska (MTA-SZTAKI)<br>Szoftver folyamatok minőségének felmérése és javítása döntéstámogató szemmel  | H3/14:20/D |
| VII/6. | Todorovits István (NEXT Computer Kft.)<br>Az Állami Energetikai és Energiabiztonságtechnikai Felügyelet országos integrált informatikai rendszere  | H3/14:50/D |
| VII/7. | Leitold Ferenc, Hornák Zoltán, Borbély Zoltán (NJSZT-BME-HUNIX)<br>A VirusBuster programcsomag   | H3/15:10/D |
| VII/8. | Vágvölgyi Edit (SZOTE), Toczki János (JATE)<br>Számítógépes rendszer latin nyelvű orvosi szövegek feldolgozására   | H3/15:30/D |

8





Szekció elnök: Morassi Akos

# VIII. HUNIX

„Nincs szekció UNIX nélkül” — ha lennének a Kongresszusnak „jelmondatai”, ez lehetne az egyik. Valóban, a „COCOM-kapuk” megnyitása óta eltelt öt esztendő a UNIX és a nyílt rendszerek oly feltartóztathatatlan térhódításának időszaka, melynek eredményeképpen ma nincs a számítástechnika alkalmazásának „UNIX-mentes” területe. Kongresszusunk szekciói olyan informatikai alkalmazásokról számolnak be, melyek háttérben nyílt rendszerek húzódnak meg. Szekciónk célja a háttér megvilágítása. Előadásaink „bekukucskálnak” az alkalmazások színpala mögé, rávilágítanak a háttérben működő, cseppet sem szürke „nyílt eminenciásra” oly módon tágítva egy kicsit a felszín csillogásán megragadni hajlamos látókörünket.

- VIII/1. Tóth József (SUN Microsystems Intercontinental Operations, Middle European Regional Office) H2/11:20/E  
„The Network is the Computer” (avagy „A számítógép maga a hálózat”)
- VIII/2. Gács Lajos (BULL Magyarország) H2/11:50/E  
INTERNET magyar szemmel
- VIII/3. Szertics Gábor (ASYS Bt.) H2/12:10/E  
Az Acodex projektvezetési módszer a Munkaügyi Minisztérium (MÜM) „Képzési Információs Rendszer” (KIR) projektjében
- VIII/4. Koltainé Nagy Ildikó (MATÁV Rt. TII), Kiss Ferenc (Oracle Hungary) H2/12:30/E  
A MATÁV Rt Nemzetközi Elszámolási Rendszere (NER) ORACLE Grafikus 4GL-ben
- VIII/5. Klementz Mihály, Kovács László (UNISYS Magyarország Kft.) H3/14:20/E  
UNISYS pénzügyi alkalmazások nyílt rendszerekben
- VIII/6. Király Endre (Digital Equipment Magyarország Kft.) H3/14:50/E  
PATHWORKS-ös PC-k TCP/IP hálózatban, UNIX környezetben
- VIII/7. Török Bálint (Digital Equipment Magyarország Kft.) H3/13:10/E  
Fejlett operációs rendszer technológiák a DEC OSF/1 UNIX-ban
- VIII/8. Szakál László (MISKOLCI EGYETEM) H3/13:30/E  
G++ — Objektumorientált integrált OOP fejlesztő környezet
- VIII/9. Szikora Béla (BME) H4/16:20/E  
Számítástechnika a BME-ETT oktatásában
- VIII/10. Dévényi Károly, Heidrich Attila, Horváth Gyula, Kalocsai Tibor, (JATE) H4/16:40/E  
UNIX alapú oktatási kabinetek a JATE-n
- VIII/11. Dombai Norbert (SZÁMALK Rt. OKK) H4/17:00/E  
UNIX oktatása a SZÁMALK-ban





## HUUG Hungarian UNIX Systems' User Group Magyar UNIX Felhasználók Köre

Titkárság: Neumann János Számítógéptudományi Társaság

Cím: 1054 Budapest V., Báthori u. 16.

Levél cím: 1372 Budapest 5, Pf.: 451.

Telefon: 132-9349 · Fax: 131-8140 · e-mail : h10339tit@ella.hu.

Magyar UNIX Felhasználók Köre (HUUG) 1988-ban alakult abból a célból, hogy a hazai UNIX közösséget összefogja és az akkori COCOM korlátozásokat áttörve bekapcsolja az európai UNIX világba. Hamarosan tagja lett az európai társszervezeteket csoportosító EUUG-nak (EurOpen).

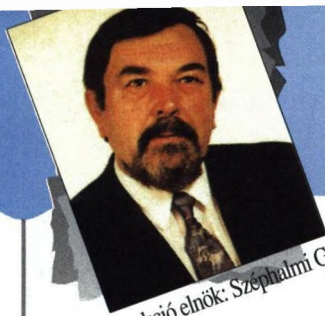
EUUG tagságunknak köszönhetően indulhatott meg Magyarországon az uucp alapú nemzetközi levelezés, és jutottak el hazai szakemberek és felhasználók nemzetközi UNIX konferenciákra (München, Nizza, Tromsø, Jersey, Utrecht). Tevékenységünk elismeréseként 1991-ben megrendezhettük az EUUG soros konferenciáját, melyen vendégként fogadtuk pl. Dennis M. Ritchiet, a UNIX és a C programozási nyelv meghatározó alakját is.

Jelenlegi félszáz fölötti, folyamatosan bővülő tagságunk (vállalatok, oktatási és kormányzati intézmények) számára az alábbi szolgáltatásokat nyújtjuk:

- Rendszeres információ hazai és nemzetközi UNIX eseményekről.
- Kedvezményes részvételi lehetőség rendezvényeken (utazás-szervezéssel is).
- Hazai és külföldi szakmai folyóiratokat járattunk tagságunk részére.
- A legfrissebb szakkönyvek, konferencia-kiadványok kedvezményes áron rendelhetők tagjaink számára.
- Az új kiadványok listáját küldjük tagjainknak.
- Havonta rendezünk programot kurrens UNIX és nyílt rendszerek témakörökből, melyekre minden érdeklődőt szívesen várunk.
- Szoftverbank.
- Szakmai tanácsadás.
- A HUUG tagja az EurOpen bármely tagszervezetének szolgáltatását hasonló kedvezményvel veheti igénybe, mint az illető szervezet tagjai.

Először 1992-ben szerveztük meg sikeres **HUNIX** konferenciánkat. Az ideinek az NJSZT kongresszusával való összekapcsolása mindkét eseményt erősíti tartalmilag és szélesebb találkozási fórumot kínál a szakembereknek.





Szekció elnök: Széplalmi Géza

# IX. IRODA- AUTOMATIZÁLÁS

Az „Irodaautomatizálás” fogalomkörébe tartozó szoftver megoldások köre napról-napra bővül. Ma már hazánkban is széles körben hasznosítják az eredményeket, kezdve a szöveg szerkesztőtől az élvonalat jelentő integrált megoldásokig és a workflow management eszközök különböző változataig. Megkezdődött a multimédia eszközök belépése az irodai alkalmazások körébe, s ez a tendencia a kommunikációs infrastruktúra kiépülésével várhatóan fel fog gyorsulni.

- IX/1. Hoffmann Miklós (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
A DECimage: archiválási alkalmazási rendszer H1/9:00/E
- IX/2. Borbás Dénes (FreeSOFT Kft.)  
Dokumentum feldolgozó archiváló rendszer fejlesztése az ÁVÜ-nél H1/9:20/E
- IX/3. Pomper János (POSTABANK és Takarékpénztár Rt.  
Számítástechnikai és Adatfeldolgozó Igazgatóság)  
Adatrögzítéstől a képfeldolgozásig — avagy hogyan tanítsuk meg  
a computert, hogy a kézzel írt „3”-t a „6”-tól megkülönböztesse? H1/9:40/E
- IX/4. Pekker Mária (ÁSZSZ Informatikai Rt.)  
Az automatikus bizonylatolvasás tapasztalatai H1/10:00/E
- IX/5. Magyary-Kossa Béla, Kecskés József  
Automatikus azonosítás Magyarországon H1/10:20/E
- IX/6. Rónai Tibor (SZÁMALK Rt.)  
Aktív memóriakártya rendszerek Magyarországon:  
valóság és lehetőségek H1/10:40/E
- IX/7. Dobay Péter (JPTE)  
Iroda, informatika, szervezés H3/14:20/B
- IX/8. Sály Zoltán, Krepler Károly (ÁSZSZ Informatikai Rt.)  
Az irodai ügyvitel, mint az IT újabb dinamikus fejlődő területe H3/14:50/B
- IX/9. Tóth Zsuzsanna (SZKI Kft.)  
Dokumentumkezelő, mely forradalmasítja az ügyiratkezelést H3/15:10/B

IX/10.	Erényi Vilmos (ICL) Új út a dokumentumkezelésben	H3/15:30/B
IX/11.	Szalay Imre (Digital Equipment Magyarország Kft.) Áttekintés az irodaautomatizálási rendszerek típusairól és szempontok a különböző gyártók irodai termékeinek összehasonlításához	K2/11:10/C
IX/12.	Szentjóni Ottó (ICL) A TeamOFFICE	K2/11:40/C
IX/13.	Békéssy Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.) Objektum-orientált fejlesztő környezet a Linkworks irodaautomatizálási rendszerben	K2/12:00/C
IX/14.	Szöke László (Bull Magyarország) Számítógépes irodai munkafolyamat szervező rendszer	K2/12:20/C
IX/15.	Bolgár Gábor, Kollár László (Polgári Bank) Irodaautomatizálás a Polgári Bankban	K2/12:40/C
IX/16.	Gelléri Péter (BME) Komplex informatikai megoldások a projekt gondozás támogatására	S1/8:30/C
IX/17.	Gács Lajos (BULL MAGYARORSZÁG) IMAGEWorks alkalmazása nagymennyiségű dokumentum kezelésére	S1/9:00/C
IX/18.	Jánosa András (Pénzügyi és Számviteli Főiskola) Új kihívás az ügyviteli munka szervezésében és az információ technológiában: workflow management	S1/9:20/C
IX/19.	Jánosa András, Sütő Gergely (Pénzügyi és Számviteli Főiskola) Ügyviteli folyamatok modellezése a workflow management eszközeivel, az IBM Flow Mark segítségével	S1/9:40/C
IX/20.	Kálmán Endre, Szertaridisz Hrisztosz (Pénzügyi és Számviteli Főiskola) A pénzügyi műveletek információs tevékenységének támogatási lehetősége a workflow management segítségével	S1/10:00/C





Szekció elnök: Domolki Bálint

## X. PROGRAMOZÁSI ESZKÖZÖK

Minden konferenciára érkeznek be olyan előadások, amelyek igazán nem sorolhatóak az előzetesen meghatározott témákhoz. Ugyanakkor tartalmasak, figyelmet érdemlőek. Nehéz nekik gyűjtőnevet adni — most sem biztos, hogy mindet e címszó pontosan fedi. A csokorban szereplő tarka virágok közül azonban sokan találhatnak nekik tetszőt.

- |      |   |            |
|------|---|------------|
| X/1. | Futó Iván (ML Tanácsadói és Informatikai Kft.)<br>Magyar részvétel a HPPC/SEA (High Performance Parallel Computing/Software Engineering and Applications) EU-1063 EUREKA Projektben | S1/8:30/F  |
| X/2. | Arató Máttyás, Juhász István, Kormos János, Kuki Attila, Szabó Attila (KLTE)<br>Modern információtechnológiai eszközök hatékonysági vizsgálata                                      | S1/9:00/F  |
| X/3. | Endrődi Tamás (SZÁMALK Rt.)<br>A CA-Visual Objects lesz az elviselhető kompromisszum a „közép” válságára  | S1/9:20/F  |
| X/4. | Sandi Mária (MATÁV Rt. Vezérigazgatóság)<br>A prototípus  | S1/9:40/F  |
| X/5. | Kis Ádám (MÚZSÁK Kiadó Kft.)<br>Felhasználói programok nyelvi szolgáltatásai  | S1/10:00/F |
| X/6. | Mohácsi Béla, Hegel István (CADserver Kft.)<br>A varázslat — Mérnöki szimuláció és analízis   | S1/10:20/F |



# XI. TÉRINFORMATIKA



Szekció elnök: Balla László

A térinformatika a számítástechnikai alkalmazások egyik legdinamikusabban fejlődő területe. A térbeli és a leíró információk összekapcsolásával létrejövő térinformatikai rendszerek a feladatok megoldására az eddig ismert módszerek felhasználásával új szemléletű technológiát jelentenek.

A komplex térinformatikai rendszerek fejlesztéséhez, működtetéséhez több szakterület összehangolt tevékenysége szükséges.

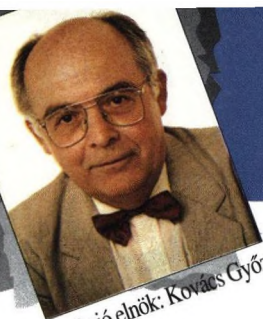
A térinformatikai rendszerek technikai fejlődését nagymértékben a számítástechnika fejlődése határozza meg, a terület fejlődésére pedig jellemző a térinformatikai nyilvántartási rendszereknek a termelési folyamatokkal való fokozatos integrálódása.

XI/1.	Szilágyi János (GEOMETRIA Kft.) Minőségbiztosítás a műszaki informatikában	K1/8:30/F
XI/2.	Jakab György (MATÁV Rt. Informatikai Intézet) Távközlés és térinformatika	K1/9:00/F
XI/3.	Tóth István A műszaki adatbázistól a térinformatikáig – AS/400 alapú kliens/szerver rendszer a villamos elosztóhálózatok nyilvántartására	K1/9:20/F
XI/4.	Balla László (Miskolci Egyetem Számítóközpont) Térinformatikai alapú Miskolci Integrált Információs Rendszer	K1/9:40/F
XI/5.	Nikl István (Geoview Kft) Objektum orientált térinformatika, az alkalmazás fejlesztés trükkjei	K1/10:00/F
XI/6.	Bognár Vilmos (OMFB) Az OMFB Nemzeti Térinformatikai Projektje (TNP)	K2/11:10/F
XI/7.	Tamás János, Herdon Miklós (DATE) Térinformatikai oktatóbázis fejlesztése a Debreceni Agrár- tudományi Egyetemen és térinformatikai fejlesztések a régióban	K2/11:40/F
XI/8.	Divényi Pál (INTERGRAPH Kft.) MAPSETTER Intergraph — RENDSZER — Térképészeti alkalmazások	K2/12:00/F
XI/9.	Tarján Iván, Hargitai Róbert (Miskolci Egyetem) A GPS térinformatikában	K2/12:20/F
XI/10.	Kovács Lajos (CADserver Kft.) Döntéselőkészítés felsőfokon GIS a mindennapi gyakorlatban	K2/12:40/F





# XVII. SZÁMÍTÁSTECHNIKA- TÖRTÉNET



Szekció elnök: Kovács Győző

A hazai számítástechnika története Magyarországon valamikor az ötvenes években kezdődött, a magyar informatika története sokkal előbb, szerintem már a XVII. században, de az is lehet, hogy még előbb. A Kongresszuson a számítástechnikusok mai nemzedékének az ötvenes és a hatvanas évek számítástechnikai fejlesztéseit szeretnénk bemutatni, méghozzá a legavatottabbak, az akkor aktív, ma már többnyire nyugdíjas szakemberek előadásában. Ezt az alkalmat találkozóznak szántuk a számítástechnika magyar úttörői és az aktív számítástechnikusok között, beszélgetést a múlttól azért, hogy a magyar számítástechnika jövője még szebb legyen.

March 21 1944. L. KOZMA ET AL. 2,344,885

ELECTRICAL CALCULATING EQUIPMENT

"Filed Nov. 9, 1939

112 Sheets-Sheet 52

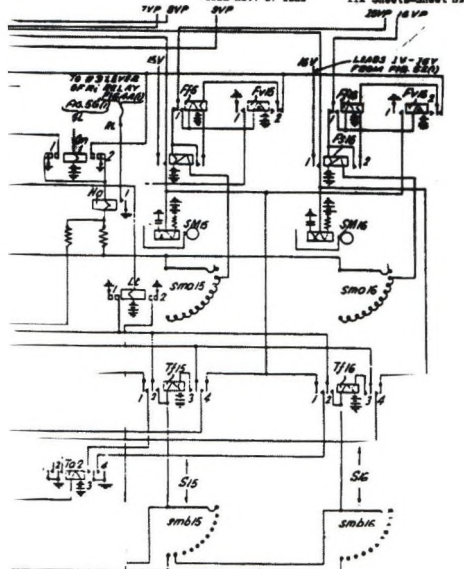


FIG. 7B(2).

Inventors  
L. Kozma  
& Gy. Kovács  
By  
E. P. Manning  
Attorney



**A „Számítástechnika története” szekcióra meghívott előadók és előadások (ideiglenes címek).**

**Az előadások sorrendjét a visszajelzések után, a kongresszuson fogjuk közzétenni.**

1. Bánhegyi Ottó: Az EDLA fejlesztése.
2. Braun Péter: A villamosipar első számítóközpontjai a VILLENKI és a VEIKI.
3. Csébfalvi Károly: A NIM IGÜSzi számítóközpontja.
4. Dömölki Bánlint.: Az M-3 építése.
5. Faragó Sándor: Az első informatikai oktatási intézmény Magyarországon: a SZÁMOK.
6. Frajka Béla: Kozma László és a MESz-1
7. Havass Miklós: Zeneprogramozás az Elliott 803-as számítógépen
9. Jánosi Marcell: A világ első kazettás floppyjának a kifejlesztése: a BRG-ben, egy elpackázott lehetőség.
10. Kázmér János: A VIDEOTON és a számítástechnika.
11. Klatsmányi Árpád: Számítógép és logikai áramkörök fejlesztése EMG-ben.
12. Kovács Győző : Náray Zsolt és az SzKI megalakulása.
13. Laczik Bálint,  
Varga József,  
Kemény Tibor: A GAMMA-Juhász löelemképző
14. Muszka Dániel: Kalmár László és a szegedi fejlesztések, a logikai gép és a katicabogár.
15. Dr. Naszлады Attila: Az orvosi számítástechnika magyarországi története
16. Nemere Judit : 25 éve jöttek be az első Siemens számítógépek Magyarországra.
17. Pesti Lajos: A KSH szerepe a korai magyarországi számítástechnikában.
18. Pintér László: Az első KSH beszerzésű számítógépek, az URAL és a GIER.
19. Pompéri Béla és  
Ungvári László: A MAVEMI számítóközpontja.
20. Sándori Mihály: A TPA program
21. Sebastyén János: Az ESzR és a Számítástechnikai Központ; Fejlesztési Program
22. Straub Elek: Az IBM Magyarországon
23. Szelezsán János: Az M-3 programozása.
24. Szentiványi Tibor: Tarján Rezső és a számítógépfejlesztési tervek az MTA Kibernetikai Kutató Csoport megalakulása előtt.
25. Tóth Imre  
és Lócs Gyula: A KFKI első számítóközpontja.
26. Vágner Gyula: Az egyetemi számítóközpont.
27. —————: Az első ICL számítógépek
28. —————: Nemes Tihamér
29. —————: Az első Bull számítógépek, az élen a BULL Tambur

W Naszлады Attila

**II. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK INFORMÁCIÓS RENDSZEREI****C TEREM**

Levezető elnök: Klimó Zsuzsa

- II/1. 9.00. Álló Géza (MHB)  
Bankinformatika – Van ilyen?
- II/2. 9.30. Vargovcsik Károly (POSTABANK és Takarékpénztár Rt.)  
Pénzügyi rendszerek fejlesztésének szervezésméleti- és módszertani eszközei, lehetőségei
- II/3. 9.50. Kollár László, Bolgár Gábor (POLGÁRI BANK)  
Hogyan jussunk el az informatikai jelenből a jövőbe úgy, hogy ne bukjunk bele?
- II/4. 10.10. Pásztor Tünde, Spollár József (PMS Számítástechnikai Kft.)  
Bankhálózati szoftverek egységes felületen
- II/5. 10.30. Vonderviszt Lajos (Walton Networking Kft.)  
DES alapú adattitkosítók pénzügyi informatikai rendszerekben

**III. INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK****B TEREM**

Levezető elnök: Faragó Sándor

- III/1. 9.00. Homonnay Gábor (CHINOIN Rt.)  
Álljon meg a menet! – avagy szakmánk egyre gyorsuló fejlődésének megválaszolatlan kérdései
- III/2. 9.30. Bakos Tamás (SZÁMALK OBS)  
Az út: alkalmazási rendszerek egykor és ma
- III/3. 9.50. Limbay Róbert (MATÁV Rt. Informatikai Intézet)  
Vezetői Információs Rendszer (VIR) kialakításának problémái
- III/4. 10.10. Urbányi István (SZKI Kft.)  
A vezetői információs technológia fejlődési lehetőségei Magyarországon
- III/5. 10.30. Ládonyi János (IQSOFT)  
Vállalati fejlődés – Integrált informatikai rendszerek

**IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ INFORMATIKAI KÉPZÉS****D TEREM**

Informatikus szakemberképzés a tudományegyetemen

Levezető elnök: Benczur András

- IV/1. 9.00. Varga László (ELTE TTK)  
Informatikus szakember képzés a tudományegyetemen
- IV/2. 9.30. Heidrich Attila, Katona Endre, Szklenár József, Toczki János (JATE)  
Adatbázis oktatás tapasztalatai a JATE-n
- IV/3. 9.50. Arató Máttyás, Fazekas Gábor, Kormos János (KLTE)  
Rendszerszervezés oktatása tudományegyetemen
- IV/4. 10.10. Arató Máttyás, Fazekas Gábor, Kormos János (KLTE)  
Alkalmazási rendszerek oktatásának kérdései a tudományegyetemen és az univerzitasokon
- IV/5. 10.30. Papp Ágnes, Balogh Judit (KLTE)  
Az Informatikai és Számító Központ helye a KLTE informatika oktatásában

# 1995. május 29.

## V. INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA

A TEREM

Levezető elnök: Bakonyi Péter

- V/1. 9.00. Csaba László (HUNGÁRIA Számítástechnikai Kft.)  
A HUNGARNET és helye az Internetben
- V/2. 9.30. Martos Balázs (MTA-SZTAKI ASZI)  
A HBONE
- V/3. 9.50. Kovács László (MTA-SZTAKI)  
Multimédia hálózaton keresztül
- V/4. 10.10. Ivánka Gabriella, Leporisz György (SZKI Kft.)  
ISDN és FRAME RELAY informatikai alkalmazása Magyarországon
- V/5. 10.30. Gál Zoltán (KLTE)  
ATM alapú B-ISDN fejlesztések a Debreceni MAN-on

## IX. IRODAAUTOMATIZÁLÁS

E TEREM

Levezető elnök: Széphalmi Géza

- IX/1. 9.00. Hoffmann Miklós (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
A DECimage: archiválási alkalmazási rendszer
- IX/2. 9.20. Borbás Dénes (FreeSOFT Kft.)  
Dokumentum feldolgozó archiváló rendszer fejlesztése az ÁVÜ-nél
- IX/3. 9.40. Pomper János (POSTABANK és Takarékpénztár Rt.)  
Számítástechnikai és Adatfeldolgozó Igazgatóság)  
Adatrögzítéstől a képfeldolgozásig — avagy hogyan tanítsuk meg a számítógépet,  
hogy a kézzel írt „3”-t a „6”-tól megkülönböztesse?
- IX/4. 10.00. Pekker Mária (ÁSZSZ Informatikai Rt.)  
Az automatikus bizonylatolvasás tapasztalatai
- IX/5. 10.20. Magyary-Kossa Béla, Kecskés József  
Automatikus azonosítás Magyarországon
- IX/6. 10.40. Rónai Tibor (SZÁMALK Rt.)  
Aktív memóriakártya rendszerek Magyarországon: valóság és lehetőségek

## XII. SZÁMÍTÁSTECHNIKA-TÖRTÉNET

F TEREM

Levezető elnök: Kovács Győző

**II. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK INFORMÁCIÓS RENDSZERE****C TEREM**

Levezető elnök: Klimó Zsuzsa

- II/6. 11.20. Braun Péter (OTP és Kereskedelmi Bank Rt.)  
Áttekintés a banki informatikai rendszerről
- II/7. 11.40. Asbóth György, Görög Jenő (GENESIS Bank és Pénzügytechnikai Kft.)  
A DUNA Csomag
- II/8. 12.00. Futó Iván (ML Kft.), Gábor András (BKE), Strausz György (BME)  
Új elosztott optimalizációs eljárás — Egy a gyakorlatban használt hitelképesség kiértékelő rendszer adaptálása és hazai továbbfejlesztése
- II/9. 12.20. Almádi István (MKB Rt.)  
A Magyar Külkereskedelmi Bank Rt. értékpapír nyilvántartási és elszámolási rendszere
- II/10. 12.40. Gonda Gáborné (MKB RT.)  
Az MKB Rt integrált számítógépes rendszere

**III. INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK****B TEREM**

Levezető elnök: Faragó Sándor

- III/6. 11.20. Lőrincz Péter (KKMF SZGTI)  
Termelésirányítástól a vállalati erőforrásgazdálkodásig:  
a termelésmenedzsment fejlődésének elemzése informatikai nézőpontból
- III/7. 11.40. László István (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
Middleware: egy új megközelítés az alkalmazási rendszerek integrálására, megvalósítására
- III/8. 12.00. Homonnay Gábor (CHINOIN Rt.)  
Hatékony és minőségi rendszerszervezést! – egy nem könnyű, de valós kitérésű por
- III/9. 12.20. Ferke György (SZÁMALK OKK)  
Lehet-e bekötött szemmel vezetni? (Számítógépes vezetői Információs rendszerek alkalmazásának elméleti és gyakorlati kérdései pénzügyi-számviteli integrált rendszerek példáin)
- III/10. 12.40. Elek Györgyné (CADserver Kft.)  
MRP – DRP – ERP A termelésirányítási rendszerek fejlődéséről

**V. INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA****A TEREM**

Levezető elnök: Csaba László

- V/6. 11.20. Eperjesi Barna, Rápolti Ida, Rutkovszky Edéné (KLTE)  
Információs rendszerek a Debreceni Universitas hálózatán
- V/7. 11.40. Gál Zoltán, Korcsolay Zsolt, Terdik György (KLTE)  
UDNET: informatikai hálózat a Debreceni Universitason
- V/8. 12.00. Almási Béla (KLTE)  
Informatikai infrastruktúra alkalmazási tapasztalatai

## 1995. május 29.

- V/9. 12.20. Pethő Attila, Fazekasné Kis Mária, Fehértói Jánosné, Hadházi Attila (DOTE)  
Hogyan fejlődik a Debreceni Orvostudományi Egyetem Számítógépes Információs Rendszere
- V/10. 12.40. Varga Lajos (ÁSZSZ Informatikai Rt.)  
Érdekegyeztetés a hírközlésben

### VII. MAGYAR EREDETŰ KÉSZ SZOFTVEREK

D TEREM

Levezető elnök: Sipka Júlia

- VII/1. 11.20. Reszler Ákos (RECOGNITA)  
A szoftver, mint tömegtermék – és ami mögötte van
- VII/2. 11.50. Matlák Tamás (Hypermedia Systems Kft)  
Saját ötlet – saját termék (Miért kevés a perspektivikus, korszerű szoftvertermék Magyarországon?  
Mi kell ahhoz, hogy jónak tartott ötlet termékké váljon?)
- VII/3. 12.10. Seregy Lajos (GATE)  
A magyar nyelv pontos modellezése
- VII/4. 12.30. Hámosi Miklós (MICROSEC Kft.)  
A LEKTOR magyar szóellenőrző javítási stratégiája

### VIII. HUNIX

E TEREM

Levezető elnök: Morassi Ákos

- VIII/1. 11.20. Tóth József (SUN Microsystems Intercontinental Operations,  
Middle European Regional Office)  
„The Network is the Computer” (avagy „A számítógép maga a hálózat”)
- VIII/2. 11.50. Gács Lajos (BULL Magyarország)  
INTERNET magyar szemmel
- VIII/3. 12.10. Szeitics Gábor (ASYS Bt.)  
Az Acodex projektvezetési módszer a Munkaügyi Minisztérium (MÜM)  
„Képzési Információs Rendszer” (KIR) projektjében
- VIII/4. 12.30. Koltainé Nagy Ildikó (MATÁV Rt. TII), Kiss Ferenc (Oracle Hungary)  
A MATÁV Rt Nemzetközi Elszámolási Rendszere (NER) ORACLE  
Grafikus 4GL-ben

### XII. SZÁMÍTÁSTECHNICA-TÖRTÉNET

F TEREM

Levezető elnök: Kovács Győző

**II. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK INFORMÁCIÓS RENDSZERE****C TEREM**

Levezető elnök: Dávid Béla

- II/11. 14.20. Borgulya István (JPTE)  
Neuronhálók alkalmazása biztosítási területen
- II/12. 14.50. Csernák Péter (Hungária Számítástechnikai Kft.), Komor Tamás (Hungária Biztosító Rt.)  
Rendszerváltozás a Hungária Biztosítónál
- II/13. 15.10. Verő András (AB-AEGON Biztosító Rt.)  
Az AB-AEGON Országos Hálózata és főbb alkalmazási rendszerei
- II/14. 15.30. Pintér Zsuzsa (Glória Biztosító Rt.)  
A Glória Biztosító RT Informatikai rendszere

**V. INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA****A TEREM**

Levezető elnök: Balla László

- V/11. 14.20. Nagy Gábor (MATÁV Rt.)  
A MATÁV Rt belső célú informatikai hálózata
- V/12. 14.40. Bercsák Márta (MATÁV Rt.)  
Az ISO/CCITT X.400-as ajánlássorozaton alapuló levél- és üzenetváltás
- V/13. 15.00. Nagy Ákos (X-BYTE)  
Struktúrált kábelezés: 5. szintű installáció
- V/14. 15.20. Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
A Digital Magyarország és az „Akadémiai” felhasználók
- V/24. David O. Williams (CERN Computers & Networking Division)  
One view of possible future developments in European Networking

**VII. MAGYAR EREDETŰ KÉSZ SZOFTVEREK****D TEREM**

Levezető elnök: Sipka Júlia

- VII/5. 14.20. Biró Miklós, Remszó Tibor, Turchányi Piroska (MTA-SZTAKI)  
Szoftver folyamatok minőségének felmérése és javítása  
döntéstámogató szemmel
- VII/6. 14.50. Todorovits István (NEXT COMPUTER Kft.)  
Az Állami Energetikai és Energiatechnikai Felügyelet országos  
integrált informatikai rendszere
- VII/7. 15.10. Leitold Ferenc, Hornák Zoltán, Borbély Zoltán (NJSZT-BME-HUNIX)  
A VirusBuster programcsomag
- VII/8. 15.30. Vágvölgyi Edit (SZOTE), Toczki János (JATE)  
Számítógépes rendszer latin nyelvű orvosi szövegek feldolgozására

5 1995. május 29.

### VIII. HUNIX

E TEREM

Levezető elnök: Morassi Ákos

- VIII/5. 14.20. Klementz Mihály, Kovács László (UNISYS Magyarország Kft.)  
UNISYS pénzügyi alkalmazások nyílt rendszerekben
- VIII/6. 14.50. Király Endre (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
PATHWORKS-ös PC-k TCP/IP hálózatban, UNIX környezetben
- VIII/7. 13.10. Török Bálint (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
Fejlett operációs rendszer technológiák a DEC OSF/1 UNIX rendszerben
- VIII/8. 13.30. Szakál László (MISKOLCI EGYETEM)  
G++ — Objektumorientált integrált OOP fejlesztő környezet

### IX. IRODAAUTOMATIZÁLÁS

B TEREM

Levezető elnök: Széphalmi Géza

- IX/7. 14.20. Dobay Péter (JPTE)  
Iroda, informatika, szervezés
- IX/8. 14.50. Sály Zoltán, Krepler Károly (ÁSZSZ Informatikai Rt.)  
Az irodai ügyvitel, mint az IT újabb dinamikus fejlődő területe
- IX/9. 15.10. Tóth Zsuzsanna (SZKI Kft.)  
Dokumentumkezelő, mely forradalmasítja az ügyiratkezelést
- IX/10. 15.30. Erényi Vilmos (ICL)  
Új út a dokumentumkezelésben

### XII. SZÁMÍTÁSTECHNIKA-TÖRTÉNET

F TEREM

Levezető elnök: Kovács Győző



## H4: hétfő 16.20-17.20 1995. május 29.

### II. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK INFORMÁCIÓS RENDSZEREI

C TEREM

Levezető elnök: Dávid Béla

- II/15. 16.20. Várnai György (CORVINBANK)  
CORVINBANK PLUSZ (a projektirányítás tapasztalatai)
- II/16. 16.40. Tolnai László (Dunabank)  
Bankkártya üzletpolitika és számítástechnikai megvalósítása
- II/17. 17.00. Fűzesi László (ING Bank)  
ING Bank számítástechnikai és kommunikációs rendszere

### IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ INFORMATIKAI KÉPZÉS

D TEREM

Informatikus szakemberképzés a tudományegyetemen

Levezető elnök: Benczúr András

- IV/6. 16.20. Adamcsik János-Szilágyi József (SZÁMALK Rt. OKK)  
Telekommunikáció az oktatásban
- IV/7. 16.40. Juhász István (KLTE)  
Informatikus könyvtáros képzés a KLTE-n
- IV/8. 17.00. Turcsányiné Szabó Márta (ELTE)  
„Tanuljunk alkalmazni”

### V. INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA

A TEREM

Levezető elnök: Csaba László

- V/15. 16.20. Szkiba Iván, Almási Béla (KLTE)  
INTERNET szolgáltatások használata IBM PC számítógépeken
- V/16. 16.40. Szűts István (BME Információs Központ)  
A BME információs Infrastruktúrájának továbbfejlesztési irányai
- V/17. 17.00. Sugár Péter (SZÁMALK-SOFTEC Kft.)  
Mi az elektronikus adatcsere (EDI)?

### VIII. HUNIX

E TEREM

Levezető elnök: Morassi Ákos

- VIII/9. 16.20. Szikora Béla (BME)  
Számítástechnika a BME-ETT oktatásában
- VIII/10. 16.40. Dévényi Károly, Heidrich Attila, Horváth Gyula, Kalocsai Tibor, (JATE)  
UNIX alapú oktatási kabinetek a JATE-n
- VIII/11. 17.00. Dombai Norbert (SZÁMALK Rt. OKK)  
UNIX oktatása a SZÁMALK-ban

### XII. SZÁMÍTÁSTECHNIKA-TÖRTÉNET

F TEREM

Levezető elnök: Kovács Győző



## MTA SZTAKI

Több évtizedes fennállása során az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézete nemzetközi elismertséget szerzett a számítástudomány, a fejlett információkezelő rendszerek, nagyterületű számítógéphálózatok, operációkutatás, mesterséges intelligencia, neurális hálózatok, CAD/CAM, számítógépi grafika, folyamatirányítás, robottechnika területén.

A célkutatás és fejlesztés legfontosabb területei ma az intézetben: valós idejű ipari felügyelő rendszerek és folyamatirányítás, elosztott információkezelő rendszerek, helyi és nagyterületű számítógéphálózatok, szakértői és tudásbázisú rendszerek, döntéstámogató rendszerek, hipermédia alkalmazások (pl. oktatási informatika), software minőségbiztosítás, CAD, CAM, CIM alkalmazások (felületmodellezés, cellaszimuláció), nyílt rendszeres oktatás és oktatási anyagok készítése.

A felsorolt területeken az Intézet célkutatási és fejlesztői tevékenysége elsősorban felhasználóspecifikus alkalmazásokra, a kapcsolódó software fejlesztésre és kulcsrakész rendszerek létrehozására irányul. Kutatóink és mérnökeink rendelkeznek a szükséges alkalmazásfüggő gyakorlattal (elméleti, technológiai és módszertani tapasztalattal). Az Intézet vállalja a felhasználók betanítását és kiképzését, a rendszerinstallálást és a beüzemelés felügyeletét, valamint software termékeinek követő fejlesztését.

Infrastruktúrájának fejlesztését tekintve az Intézet mindig is a nemzetközi irányokat követte. A fejlett számítástechnikai háttérrel kb. 250 (LAN/WAN kapcsolatú) IBM PC és Macintosh személyi számítógép, kb. 40 UNIX munkaállomás, és nagyteljesítményű szerverek (SUN-2000, IBM 9121 és IBM 4341) alkotják.

**MTA SZTAKI \* 1111 Budapest, Kende u. 13-17.**

**tel: 269-8400 \* fax: 166-7503**

**I. ÁLLAMIGAZGATÁSI, ÖNKORMÁNYZATI, ORSZÁGOS MÉRETŰ PROJEKTEK E TEREM**

Levezető elnök: Szlankó János

- I/1. 8.30 Kómár Antal (KSH Informatikai Főosztály)  
A KSH megyei igazgatóságainak számítástechnikai rendszere és országos hálózat
- I/2. 9.00 Baracza Lajosné (KSH Informatikai Főosztály)  
A statisztikai információrendszer korszerűsítése
- I/3. 9.20. Kertészné Gérecz Eszter (KSH Informatikai Főosztály)  
ISO szabványok az információfeldolgozási rendszerek dokumentálására
- I/4. 9.40. Szép Jenő (SAAS Szoftver és Alkalmazott Tudomány Kft.)  
Személy-, adat- és lakcímnnyilvántartás UNIX, ORACLE alapon
- I/5. 10.00. Danicska Lajos (KSH)  
Reprezentatív külkereskedelmi árstatisztikai rendszer ORACLE-ban
- I/6. 10.20. Vajnági András (BM Adatfeldolgozó Hivatal)  
A személyazonosítás problémái a közigazgatási nyilvántartásokban

**II. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK INFORMÁCIÓS RENDSZERE C TEREM**

Levezető elnök: Klimó Zsuzsa

- II/18. 8.30. Dávid Béla (GIRO RT)  
Kölcsönös kártyaelfogadás a Bankkártya RT rendszerében
- II/19. 9.00. Szamosi László (GIRO RT.)  
A Bankszíró rendszer szerepe a magyarországi forgalomban
- II/20. 9.20. Angyal Zoltán (KELER RT)  
Tőzsdekereskedési és elszámolási információs rendszerek Magyarországon
- II/21. 9.40. Orczán Zsolt, Orczán Csaba Sándor (Magyar Elektronikus Tőzsde)  
A MET tőzsdei információ szolgáltatása
- II/22. 10.00. Keszthelyi Sándor (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
Informatikai megoldások az Értéktőzsdén
- II/23. 10.20. Rácz Lajos (SISZ RT)  
A bankközi adós- és hitelinformációs rendszer (BAR) a bankközi információ megosztás első eleme

**III. INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK B TEREM**

Levezető elnök: Homonnay Gábor

- III/11. 8.30. Pótyz Péter (INFORIENT Kft.)  
PRISM – vállalatirányítás a sarzsokban termelő iparágaknak
- III/12. 9.00. Hoffer Tamás (IDOM Rt.)  
BPCS – a vállalatirányítás világszínvonalú rendszere
- III/13. 9.20. Cselőtei Attila (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
Komplex vállalatirányítási rendszerek megjelenése, SAP R/3 a Digital platformon
- III/14. 9.40. Maizi József (HUNGAROCAMION Rt)  
A HUNGAROCAMION integrált vállalatirányítási rendszere
- III/15. 10.00. Boros László (IDOM Rt.)  
Számítógépes rendszerek alkalmazása a karbantartásirányításban
- III/16. 10.20. Varga Péter (EDV-Technik Mühlgassner GmbH.)  
PVSS – grafikus folyamatirányító rendszer UNIX alatt

1995. május 30.

#### IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ INFORMATIKAI KÉPZÉS

D TEREM

Műszaki informatikus szakemberképzés

Levezető elnök: Benczúr András

- IV/9. 8.30. Selényi Endre (BME)  
Informatikus szakemberképzés a műszaki egyetemeken
- IV/10. 9.00. Paál Jenő (PATE)  
Felsőfokú informatikai képzés szervezése DBMM-rendszerrel
- IV/11. 9.20. Zárda Sarolta (SZÁMALK Rt. OKK)  
A távoktatás specifikumai az informatikus mérnök képzésben
- IV/12. 9.40. Szelezsán János (Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola)  
Milyen matematikát tanítsunk (műszaki) informatikusoknak?
- IV/13. 10.00. Lőcs Gyula (Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola)  
A programozás tanítása a Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskolán
- IV/14. 10.20. Buza Antal, Kis Piroska (Miskolci Egyetem Dunaujvárosi Főiskolai Kara)  
A szakmai tisztesség – az oktatás és az alkalmazás felelőssége

#### V. INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA

A TEREM

Levezető elnök: Bakonyi Péter

- V/18. 8.30. Magyar Gábor (BME)  
Intelligens városok
- V/19. 9.00. Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
Digital és Internet
- V/20. 9.20. Drong Péter (IBM Magyarországi Kft.)  
Az IBM világhálózata: az IBM Global Network
- V/21. 9.40. Tóth Csaba (BME)  
Az ismeretlen FDDI (Tutorial)
- V/22. 10.00. Tóth Csaba (BME)  
100 Mbit/s-os Ethernet hálózatok (Tutorial)
- V/23. 10.20. Unyi Gábor (Comfort Kft.)  
Komplex adatátviteli megoldások és eszközeik

#### XI. TÉRINFORMATIKA

F TEREM

Elnök: Balla László

- XI/1. 8.30. Szilágyi János (GEOMETRIA Kft)  
Minőségbiztosítás a műszaki informatikában
- XI/2. 9.00. Jakab György (MATÁV Rt. Informatikai Intézet)  
Távközlés és térinformatika
- XI/3. 9.20. Tóth István  
A műszaki adatbázistól a térinformatikáig – AS/400 alapú kliens/szerver rendszer a villamos elosztóhálózatok nyilvántartására
- XI/4. 9.40. Balla László (Miskolci Egyetem Számítóközpont)  
Térinformatikai alapú Miskolci Integrált Információs Rendszer
- XI/5. 10.00. Nikl István (Geoview Kft)  
Objektum orientált térinformatika, az alkalmazás fejlesztés trükkjei

**I. ÁLLAMGAZGATÁSI, ÖNKORMÁNYZATI, ORSZÁGOS MÉRETŰ PROJEKTEK E TEREM**

Levezető elnök: Szlankó János

- I/7. 11.10. Kovács Péter (Igazságügy Minisztérium)  
Cégnyilvántartó rendszer
- I/8. 11.30. Sívó Erzsébet (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
Az államháztartás Információs Rendszerének problémái
- I/9. 11.50. Kisgergely Sándor (APEH)  
Adóigazgatás Korszerűsítési Projekt, alkalmazott módszerek és eredmények
- I/10. 12.10. Geibl József (MATÁV Rt.)  
Informatikai szemléletváltás egy fejlesztői társaságnál
- I/11. 12.30. Jenei Zoltán (MATÁV Rt.)  
Az Üzemeltetés Támogató Rendszer — OSS (Operating Support System)
- I/12. 12.50. Máté Levente (MTA SZtiki)  
NYUGDMEG – a nyugdíjmegállapítás ügyviteli rendszere

**III. INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK B TEREM**

Levezető elnök: Faragó Sándor

- III/17. 11.10. Harnos Zsolt, Majzik Zsuzsa, Szenteleki Károly (KEK)  
BORINFO Szőlőtermesztési és Bormarketing Információs Rendszer
- III/18. 11.30. Kleizer György (ÉDÁSZ Rt.)  
Az ÉDÁSZ RT informatika fejlesztése
- III/19. 11.50. Mojzes Imre, Herk Attila, Nagy Lajos, Kovács Balázs (KVATTRO Ipari Műszaki Elektronikai Rt), Talyigás Judit, Németh Pál, Mádl Tibor, Topár József Szikora Béla (BME)  
Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT.-nél
- III/20. 12.10. Szűcs Vince (RICHTER GEDEON RT)  
SAP R/3 Vállalatirányítási rendszer DIGITAL ALPHA PLATFORMON
- III/21. 12.30. Balogh István, Papp Albert (Tiszai Vegyikombinát Rt)  
Egy komplex, teljesen integrált rendszer bevezetésének folyamata, sikertényezői, problémái a TVK Rt-nél

**IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ INFORMATIKAI KÉPZÉS D TEREM**

Közoktatási témák és egyéb

Levezető elnök: Benczúr András

- IV/15. 11.10. Juhász István (KLTE), Zsakó László (ELTE)  
Informatikai tanárképzés és az informatika tantárgy
- IV/16. 11.30. Farkas Károly (BTF)  
Informatikai nevelés – Informatika az általános iskolákban és a tanítóképzésben
- IV/17. 11.50. Kis Piroska (Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Kara)  
Alapozhat-e a felsőfokú informatikai képzés a középiskolára?
- IV/18. 12.10. Noszky Erzsébet (GATE-VTI)  
MI-Business I. és alkalmazásának tapasztalatai (Gondolatok egy oktatást támogató szakértői rendszer kifejlesztése kapcsán...)
- IV/19. 12.30. Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
A Digital egyetemi támogatási programjai
- IV/20. 12.50. Auer Péterné (SZÁMALK)  
Hogyan lehetünk nemzetközileg elismert információrendszer ellenőrök?

1995. május 30.

**VII. MULTIMÉDIA/MŰVÉSZETI ALKALMAZÁSOK**

**A TEREM**

Levezető elnök: Koch Péter

- XI/1. 11.10. Vámos Tibor (MTA SZTAKI)  
Multimédia – Új kulturális drog vagy új lehetőség?
- XI/2. 11.45. Bausz Ágota, Biró Miklós, Remszó Tibor, Szép Tibor (MTA-SZTAKI)  
Szerzői rendszerek felhasználása hipermédia alapú oktatási anyagok létrehozásához
- XI/3. 12.10. Szathmári Gyula (Allegro Bt)  
FAST Video Machine DESKTOP VIDEO termékek
- XI/4. 12.35. Koch Péter (COGNITECH Informatikai Kft)  
Multimédia alapú térfigyelő rendszer a budapesti Forgalmirányító Központban

**IX. IRODAAUTOMATIZÁLÁS**

**C TEREM**

Levezető elnök: Széphalmi Géza

- XI/11. 11.10. Szalay Imre (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
Áttekintés az irodaautomatizálási rendszerek típusairól és szempontok a különböző gyártók irodai termékeinek összehasonlításához
- XI/12. 11.40. Szentjóni Ottó (ICL)  
A TeamOFFICE
- XI/13. 12.00. Békéssy Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.)  
Objektum-orientált fejlesztő környezet a Linkworks irodaautomatizálási rendszerben
- XI/14. 12.20. Szőke László (Bull Magyarország)  
Számítógépes irodai munkafolyamat szervező rendszer
- XI/15. 12.40. Bolgár Gábor, Kollár László (POLGÁRI BANK)  
Irodaautomatizálás a Polgári Bankban

**XI. TÉRINFORMATIKA**

**F TEREM**

Levezető elnök: Balla László

- XI/6. 11.10. Bognár Vilmos (OMFB)  
Az OMFB Nemzeti Térinformatikai Projektje (TNP)
- XI/7. 11.40. Tamás János, Herdon Miklós (DATE)  
Térinformatikai oktatóbázis fejlesztése a Debreceni Agrártudományi Egyetemen és térinformatikai fejlesztések a régióban
- XI/8. 12.00. Divényi Pál (INTERGRAPH Kft)  
MAPSETTER Intergraph — RENDSZER — Térképészeti alkalmazások
- XI/9. 12.20. Tarján Iván, Hargitai Róbert (Miskolci Egyetem)  
A GPS térinformatikában
- XI/10. 12.40. Kovács Lajos (CADserver Kft.)  
Döntéselőkészítés felsőfokon GIS a mindennapi gyakorlatban

**I. ÁLLAMIGAZGATÁSI, ÖNKORMÁNYZATI, ORSZÁGOS MÉRETŰ PROJEKTEK E TEREM**

Levezető elnök: Szlankó János

- I/13. 8.30. Gálfi Zoltán (ISYS Kft.), Pongrácz György (BVOP)  
UNIX a rácsok mögött, nyílt rendszer egy zárt világban
- I/14. 8.50. Hervai d'Elhoungne István (Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet), N Par  
Phil (MEDISYS Ltd.), Rét András (ICON Számítástechnikai Kft.)  
A MEDISYS integrált kórházi információs rendszerei és alkalmazásuk magyar  
kórházi viszonyok között
- I/15. 9.10. Csépes Imre (Hajdú-Bihar megyei Önkormányzat Kenézy Gyula Kórház Rendelőintéze  
Kórházi Információs Rendszer Projekt
- I/16. 9.30. Bagonyi László (NOVODATA) Fenyő László, Szőnyi Dezső (NOVOPHARMA)  
Működő távfeldolgozási rendszerek az egészségügyben
- I/17. 9.50. Lugosi Erzsébet (SAAS Szoftver és Alkalmazott Tudomány Kft.)  
Polgármesteri hivatalok egységes számítógépes rendszere
- I/18. 10.10. Gáspár András (Harang BT)  
Rendszerelemzéssel támogatott jogtudomány
- I/19. 10.30. Madarász Gábor (Állami Energiafelügyelet, NEXT Computer Kft.)  
X-25-tel támogatott országos információs adatgyűjtő rendszer

**III. INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK B TEREM**

Levezető elnök: Homonnay Gábor

- III/22. 8.30. Szabó Árpád (BKE), Lőrincz Péter (KKMF)  
Az információtechnológia bevezetésének hatása a szervezetekre
- III/23. 8.50. Kondor Ferenc (TopSoft), Kovács Ildikó Éva (FreeSOFT)  
TOPSYS – UNIX alapú, komplex vállalatgazdálkodási programcsomag
- III/24. 9.10. Simon János (SZÁMALK SOFTEC)  
J.D.Edwards World System – Integrált Vállalatirányítási Rendszer
- III/25. 9.30. Szilágyi Ildikó (IQSOFT)  
Vállalati informatikai befektetések értékállóságának megőrzése
- III/26. 9.50. Kovács János (SZÁMALK SOFTEC Kft.)  
A KYBERNOS néhány sajátossága
- III/27. 10.10. Sajben Klára (IDOM Rt.)  
A BPCS rendszer bevezetési tapasztalatai egy kereskedelmi vállalatnál

**IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ INFORMATIKAI KÉPZÉS D TEREM**

Felsőfokú szakemberképzés

Levezető elnök: Benczúr András

- IV/21. 8.30. Körtvélyesy Géznáné (SZÁMALK Rt. OKK)  
Programozóképzés a SZÁMALK szakiskolán
- IV/22. 8.50. Fodor István (SZÁMALK Rt. OKK)  
Számítógép rendszerprogramozó képzés a SZÁMALK-ban
- IV/23. 9.10. Angster Erzsébet (SZÁMALK Rt. )  
Objektum-orientált programozás oktatása a SZÁMALK-ban
- IV/24. 9.30. Bana István (a SZÁMALK képviselőjében)  
Az SSADM módszertan oktatása a SZÁMALK-ban
- IV/25. 9.50. Surányiné Benedikt Vera (SZÁMALK)  
Információrendszer-szervező képzés jelenleg a SZÁMALK-ban
- IV/26. 10.10. Sipos Jenő (Bolyai János Katonai Műszaki Főiskola SZGT)  
Számítógépek műszaki alkalmazására történő szaktanfolyami felkészítés tapasztalatai, jövőbeni lehetőségei

## 1995. május 31.

- 10.27. 10.20. Selmeczy Péter (ELTE)  
Számítógéprendszer-programozó és az információrendszer-programozó képzés helyzete a képesítő vizsgák tapasztalatai alapján
- 10.28. 10.30. Juhász István (KLTE)  
A felsőfokú programozó képzés szaktanfolyami tapasztalatai; a színvonelemelés elkerülhetetlen feladatai

### VI. MULTIMÉDIA/MŰVÉSZETI ALKALMAZÁSOK

A TEREM

Elnök: Koch Péter

- VI/5. 8.30. Kabdebó György (FOK)  
CD-I a multimédia piacon
- VI/6. 8.55. Nyíró András (ABCD Kiadó)  
Interaktív média — Interaktív reklám
- VI/7. 9.20. Komár Erzsébet (Magyar Filmintézet)  
Egy százéves média története történeti multimédián
- VI/8. 9.45. Tóth Csaba (BME)  
A multimédia hálózatok oktatása a Budapesti Műszaki Egyetemen

### IX. IRODAAUTOMATIZÁLÁS

C TEREM

Elnök: Széphalmi Géza

- IX/16. 8.30. Gelléri Péter (BME)  
Komplex informatikai megoldások a project gondozás támogatására
- IX/17. 9.00. Gács Lajos (BULL MAGYARORSZÁG)  
IMAGEWorks alkalmazása nagymennyiségű dokumentum kezelésére
- IX/18. 9.20. Jánosa András (Pénzügyi és Számviteli Főiskola)  
Új kihívás az ügyviteli munka szervezésében és az információtechnológiában: workflow management
- IX/19. 9.40. Jánosa András, Sütő Gergely (Pénzügyi és Számviteli Főiskola)  
Ügyviteli folyamatok modellezése a workflow management eszközeivel, az IBM Flow Mark segítségével
- IX/20. 10.00. Kálmán Endre, Szerteridisz Hrisztosz (Pénzügyi és Számviteli Főiskola)  
A pénzügyi műveletek információs tevékenységének támogatási lehetősége a workflow management segítségével

### X. PROGRAMOZÁSI ESZKÖZÖK

F TEREM

Elnök: Dömölki Bálint

- X/1. 8.30. Futó Iván (ML Tanácsadói és Informatikai Kft.)  
Magyar részvétel a HPPC/SEA (High Performance Parallel Computing/Software Engineering and Applications) EU-1063 EUREKA Projektben
- X/2. 9.00. Arató Mátyas, Juhász István, Kormos János, Kuki Attila, Szabó Attila (KLTE)  
Modern információtechnológiai eszközök hatékonysági vizsgálata
- X/3. 9.20. Endródi Tamás (SZÁMALK Rt. Vezérigazgatóság)  
A CA-Visual Objects lesz az elviselhető kompromisszum a „közép” válságára
- X/4. 9.40. Sandi Mária (MATÁV Rt.)  
A prototípus
- X/5. 10.00. Kis Ádám (MŰZSÁK Kiadó Kft.)  
Felhasználói programok nyelvi szolgáltatásai
- X/6. 10.20. Mohácsi Béla, Hegel István (CADserver Kft.)  
A varázslat – Mérnöki szimuláció és analízis



## A szekcióülések előadói

Adamcsik János (SZÁMALK Rt. OKK) Telekommunikáció az oktatásban	H4/16:20/D	IV/6.
Almádi István (MKB Rt) A magyar Külkereskedelmi Bank RT. értékpapír nyilvántartási és elszámolási rendszere	H2/12:20/C	II/9.
Almási Béla (KLTE) Informatikai infrastruktúra alkalmazási tapasztalatai – INTERNET szolgáltatások használata IBM PC számítógépeken	H2/12:00/A	V/8.
Angster Erzsébet (SZÁMALK Rt.) Objektum-orientált programozás oktatása a SZÁMALK-ban	H4/16:20/A S1/9:10/D	V/15. IV/23.
Angyal Zoltán (KELER RT) Tőzsdekereskedési és elszámolási információs rendszerek Magyarországon	K1/9:20/C	II/20.
Arató Mátyás (KLTE) – Rendszerszervezés oktatása tudományegyetemen – Alkalmazási rendszerek oktatásának kérdései a tudományegyetemen és az univerzitasokon – Modern információtechnológiai eszközök hatékonysági vizsgálata	H1/10:10/D H1/9:50/D S1/9:00/F	IV/3. IV/4 X/2.
Asbóth Györg (GENESIS Bank és Pénzügytechnikai Kft.) DUNA Csomag	H2/11:40/C	II/7.
Auer Péterné (SZÁMALK) Hogyan lehetünk nemzetközileg elismert információrendszer ellenőrök?	K2/12:50/D	IV/20.
Álló Géza (MHB) Bankinformatika – Van ilyen?	H1/9:00/C	II/1.
Bagonyi László (NOVODATA) Működő távfeldolgozási rendszerek az egészségügyben	S1/9:30/E	I/16
Bakos Tamás (SZÁMALK OBS) Az út: alkalmazási rendszerek egykor és ma	H1/9:30/B	III/2.
Balla László (Miskolci Egyetem Számítóközpont) Térinformatikai alapú Miskolci Integrált Információs Rendszer	K1/9:40/F	XI/4.
Balogh István (Tiszai Vegyikombinát Rt) Egy komplex, teljesen integrált rendszer bevezetésének folyamata, sikertényezői, problémái a TVK Rt-nél	K2/12:30/B	III/21.
Balogh Judit (KLTE) Az Informatikai és Számító Központ helye a Kossuth Lajos Tudományegyetem informatika oktatásában	H1/10:30/D	IV/5.
Bana István (a SZÁMALK képviselőjében) Az SSADM módszertan oktatása a SZÁMALK-ban	S1/9:30/D	IV/24.

Baracza Lajosné (KSH Informatikai Főosztály)	K1/9:00/E	I/2.
A statisztikai információrendszer korszerűsítése		
Bausz Ágota (MTA-SZTAKI)	K2/11:45/A	VI/2.
Szerzői rendszerek felhasználása hipermédia alapú oktatási anyagok létrehozásához		
Békéssy Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.)	K2/12:00/C	IX/13.
Objektum-orientált fejlesztő környezet a Linkworks irodaautomatizálási rendszerben		
Bercsák Márta (MATÁV Rt.)	H3/14:40/A	V/12.
Az ISO/CCITT X.400-as ajánlássorozatán alapuló levél- és üzenetváltás		
Bíró Miklós (MTA-SZTAKI)		
- Szoftver folyamatok minőségének felmérése és javítása		
	H3/14:20/D	VII/5
- Szerzői Rendszerek felhasználása hipermédia alapú oktatási anyagok létrehozásához		
	K2/11:45/A	VI/2.
Bognár Vilmos (OMFB)	K2/11:10/F	XI/6.
Az OMFB Nemzeti Térinformatikai Projektje (TNP)		
Bolgár Gábor (Polgári Bank)	H1/9:50/C	II/3.
- Hogyan jussunk el az informatikai jelenből a jövőbe úgy, hogy ne bukjunk bele?		
- Irodaautomatizálás a Polgári Bankban		
	K2/12:40/C	IX/15
Borbás Dénes (FreeSOFT Kft.)	H1/9:20/E	IX/2.
Dokumentum feldolgozó archiváló rendszer fejlesztése az ÁVÜ-nél		
Borbély Zoltán (HUNIX)	H3/15:10/D	VII/7
A VirusBuster programcsomag		
Borgulya István (JPTE)	H3/14:20/C	II/11.
Neuronhálók alkalmazása biztosítási területen		
Boros László (IDOM Rt.)	K1/10:00/B	III/15.
Számítógépes rendszerek alkalmazása a karbantartásirányításban		
Braun Péter (OTP és Ker. Bank Rt.)	H2/11:20/C	II/6.
Áttekintés a banki informatikai rendszerről		
Buza Antal (Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Kara)	K1/10:20/D	IV/14.
A szakmai tisztesség- az oktatás és az alkalmazás felelőssége		
Csaba László (HUNGÁRIA Számítástechnikai Kft.)	H1/9:00/A	V/1.
A HUNGARNET és helye az Internetben		
Cselótei Attila (Digital Equipment Magyarország Kft.)	K1/9:20/B	III/13.
Komplex vállalatirányítási rendszerek megjelenése, SAP R/3 a Digital platformon		
Csépes Imre (Hajdú-Bihar megyei Önkormányzat Kenézy Gyula Kórház Rendelőintézet)	S1/9:10/E	I/15.
Kórházi Információs Rendszer Projekt		
Csernák Péter (Hungária Számítástechnikai Kft.)	H3/14:50/C	II/12.
Rendszerváltás a Hungária Biztosítónál		
Daniczka Lajos (KSH)	K1/10:00/E	I/5.
Reprezentatív külkereskedelmi árstatisztikai rendszer ORACLE-ban		
David O. Williams (CERN Computers & Networking Division)	V/24.	
One view of possible future developments in European Networking		
Dávid Béla (GIRO RT)	K1/8:30/C	II/18.
Kölcsönös kártyafelfogadás a Bankkártya RT rendszerében		

Dévényi Károly, (JATE) UNIX alapú oktatási kabinetek a JATE-n	H4/16:40/E	VIII/10
Divényi Pál (INTERGRAPH Kft) MAPSETTER Intergraph — RENDSZER — Térképészeti alkalmazások	K2/12:00/F	XI/8.
Dobay Péter (JPTE) Iroda, informatika, szervezés	H3/14:20/B	IX/7.
Dombai Norbert (SZÁMALK Rt. OKK) UNIX oktatása a SZÁMALK-ban	H4/17:00/E	VIII/11
Drong Péter (IBM Magyarország Kft.) Az IBM világhálózata: az IBM Global Network	K1/9:20/A	V/20.
Elek Györgyné (CADserver Kft.) MRP – DRP – ERP A termelésirányítási rendszerek fejlődéséről	H2/12:40/B	III/10
Endrődi Tamás (SZÁMALK Rt.) A CA-Visual Objects lesz az elviselhető kompromisszum a „közép” válságára	S1/9:20/F	X/3.
Eperjesi Barna (KLTE) Információs rendszerek a Debreceni Universitas hálózatán	H2/11:20/A	V/6.
Erényi Vilmos (ICL) Új út a dokumentumkezelésben	H3/15:30/B	IX/10
Farkas Károly (BTF) Informatikai nevelés – Informatika az általános iskolákban és a tanítóképzésben	K2/11:30/D	IV/16
Fazekas Gábor (KLTE) – Rendszerszervezés oktatása tudományegyetemen – Alkalmazási rendszerek oktatásának kérdései a tudományegyetemen és az universitasokon	H1/9:50/D	IV/3
Fazekasné Kis Mária (DOTE) Hogyan fejlődik a Debreceni Orvostudományi Egyetem Számítógépes Információs Rendszere	H1/10:10/D	IV/4.
Fehértői Jánosné (DOTE) Hogyan fejlődik a Debreceni Orvostudományi Egyetem Számítógépes Információs Rendszere	H2/12:20/A	V/9.
Fenyő László (NOVOPHARMA) Működő távfeldolgozási rendszerek az egészségügyben	S1/9:30/E	I/16.
Ferke György (SZÁMALK OKK) Lehet-e bekötött szemmel vezetni? (Számítógépes vezetői Információs rendszerek alkalmazásának elméleti és gyakorlati kérdései pénzügyi-számviteli integrált rendszerek példáin)	H2/12:20/B	III/9.
Fodor István (SZÁMALK Rt. OKK) Számítógép rendszerprogramozó képzés a SZÁMALK-ban	S1/8:50/D	IV/22
Futó Iván (ML Kft.) – Új elosztott optimalizációs eljárás — Egy a gyakorlatban használt hitelképesség kiértékelő rendszer adaptálása és hazai továbbfejlesztése – Magyar részvétel a HPPC/SEA (High Performace Parallel Computing/Software Engineering and Applications) EU-1063 EUREKA Projektben	H2/12:00/C	II/8.
Füzesi László (ING Bank) ING Bank számítástechnikai és kommunikációs rendszere	S1/8:30/F	X/1.
	H4/17:00/C	II/17

Gábor András (BKE)	H2/12:00/C	II/8.
Új elosztott optimalizációs eljárás — Egy a gyakorlatban használt hitelképesség kiértékelő rendszer adaptálása és hazai továbbfejlesztése		
Gács Lajos (BULL Magyarország)	H2/11:50/E	VIII/2.
– INTERNET magyar szemmel		
– IMAGEWorks alkalmazása nagymennyiségű dokumentum kezelésére	S1/9:00/C	IX/17.
Gal Zoltán (KLTE).		
– ATM alapú B-ISDN fejlesztések a Debreceni MAN-on	H1/10:30/A	V/5
– UDNET: informatikai hálózat a Debreceni Universitason	H2/11:40/A	V/7.
Gálfi Zoltán (ISYS Kft.)	S1/8:30/E	I/13.
UNIX a rácsok mögött, nyílt rendszer egy zárt világban		
Gáspár András (Harang BT)	S1/10:10/E	I/18.
Rendszerelemzéssel támogatott jogtudomány		
Geibl József (MATÁV Rt.)	K2/12:10/E	I/10.
Informatikai szemléletváltás egy fejlesztői társaságnál		
Gelléri Péter (BME)	S1/8:30/C	IX/16.
Komplex informatikai megoldások a project gondozás támogatására		
Gonda Gáborné (MKB RT.)	H2/12:40/C	II/10.
Az MKB Rt integrált számítógépes rendszere		
Görög Jenő (GENESIS Bank és Pénzügytechnikai Kft.)	H2/11:40/C	II/7.
DUNA Csomag		
Hadházi Attila (DOTE)	H2/12:20/A	V/9.
Hogyan fejlődik a Debreceni Orvostudományi Egyetem Számítógépes Információs Rendszere		
Hámori Miklós (MICROSEC Kft.)	H2/12:30/D	VII/4.
A LEKTOR magyar szóellenőrző javítási stratégiája		
Hargitai Róbert (Miskolci Egyetem)	K2/12:20/F	XI/9.
A GPS térinformatikában		
Hamos Zsolt (KEK)	K2/11:10/B	III/17.
BORINFO Szőlőtermesztési és Bormarketing Információs Rendszer		
Hegel István (CADserver Kft.)	S1/10:20/F	X/6.
A varázslat Mérnöki szimuláció és analízis		
Heidrich Attila (JATE)	H1/9:30/D	IV/2.
– Adatbázis oktatás tapasztalatai a JATE-n		
– UNIX alapú oktatási kabinetek a JATE-n	H4/16:40/E	VIII/10.
Herdon Miklós (DATE)	K2/11:40/F	XI/7.
Térinformatikai oktatóbázis fejlesztése a Debreceni Agrártudományi Egyetemen és térinformatikai fejlesztések a régióban		
Herk Attila (KVATTRO Ipari Műszaki Elektronikai Rt)	K2/11:50/B	III/19.
Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT-nél		
Hervai d'Elhoungne István (Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet)	S1/8:50/E	I/14.
A MEDISYS integrált kórházi információs rendszerei és alkalmazásuk magyar kórházi viszonyok között		
Hoffer Tamás (IDOM Hungary Rt.)	K1/9:00/B	III/12.
BPCS – a vállalatirányítás világszínvonalú rendszere		
Hoffmann Miklós (Digital Equipment Magyarország Kft.)	H1/9:00/E	IX/1.
A DECimage: archiválási alkalmazási rendszer		

Homonnay Gábor (CHINOIN Rt.)		
– Álljon meg a menet! – avagy szakmánk egyre gyorsuló fejlődésének megválaszolatlan kérdései	H1/9:00/B	III/1.
– Hatékony és minőségi rendszerszervezést! – egy nem könnyű, de valós kitorési pont	H2/12:00/B	III/8.
Hornák Zoltán (BME)	H3/15:10/D	VII/7
A VírusBuster programcsomag		
Horváth Gyula, (JATE)	H4/16:40/E	VIII/10
UNIX alapú oktatási kabinetek a JATE-n		
Ivánka Gabriella (SZKI Kft.)	H1/10:10/A	V/4.
ISDN és FRAME RELAY informatikai alkalmazása Magyarországon		
Jakab György (MATÁV Rt. Informatikai Intézet)	K1/9:00/F	XI/2.
Távközlés és térinformatika		
Jánosa András (Pénzügyi és Számviteli Főiskola)	S1/9:20/C	IX/18.
Új kihívás az ügyviteli munka szervezésében és az információtechnológiában: workflow management		
Jánosa András (Pénzügyi és Számviteli Főiskola)Kft.)	S1/9:40/C	IX/19.
Ügyviteli folyamatok modellezése a workflow management eszközeivel, az IBM Flow Mark segítségével		
Jenei Zoltán (MATÁV Rt.)	K2/12:30/E	I/11.
Az Üzemeltetés Támogató Rendszer		
— OSS (Operating Support System)		
Juhász István (KLTE)		
– Informatikai tanárképzés, és az informatika tantárgy	K2/11:10/D	IV/15
– Informatikus könyvtáros képzés a KLTE-n	H4/16:40/D	IV/7.
– Modern információtechnológiai eszközök hatékonysági vizsgálata	S1/9:00/F	X/2.
– A felsőfokú programozó képzés szaktanfolyami tapasztalatai; a színvonal-emelés elkerülhetetlen feladatai	SI/10:30/D	IV/28.
Kabdebő György (FOK)	S1/8:30/A	VI/5.
CD-I a multimédia piacon		
Kálmán Endre (Pénzügyi és Számviteli Főiskola)	S1/10:00/C	IX/20.
A pénzügyi műveletek információs tevékenységének támogatási lehetősége a workflow management segítségével		
Kalocsai Tibor, (JATE)	H4/16:40/E	VIII/10
UNIX alapú oktatási kabinetek a JATE-n		
Katona Endre (JATE)	H1/9:30/D	IV/2.
Adatbázis oktatás tapasztalatai a JATE-n		
Kecskés József	H1/10:20/E	IX/5.
Automatikus azonosítás Magyarországon		
Kertész Gérecz Eszter (KSH Informatikai Főosztály)	K1/9:20/E	I/3.
ISO szabványok az Információfeldolgozási rendszerek dokumentálására		
Keszthelyi Sándor (Digital Equipment Magyarország Kft.)	K1/10:00/C	II/22.
Informatikai megoldások az Értéktőzsdén		
Király Endre (Digital Equipment Magyarország Kft.)	H3/14:50/E	VIII/6.
PATHWORKS-ös PC-k TCP/IP hálózatban. UNIX környezetben		
Kis Piroska (Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Kara)		
– A szakmai tisztesség- az oktatás és az alkalmazás felelőssége	K1/10:20/D	IV/14.
– Alapozhat-e a felsőfokú informatikai képzés a középiskolára?	K2/11:50/D	IV/17.
Kis Ádám (MUZSÁK Kiadó Kft.)	S1/10:00/F	X/5.
Felhasználói programok nyelvi szolgáltatásai		

Kisgergely Sándor (APEH) Alkalmazás fejlesztés az Adóigazgatás Korszerűsítési Projekt, alkalmazott módszerek és eredmények	K2/11:50/E	I/9.
Kiss Ferenc (Oracle Hungary) A MATÁV Rt Nemzetközi Elszámolási Rendszere (NER) ORACLE Grafikus 4GL-ben	H2/12:30/E	VIII/4.
Kleizer György (ÉDÁSZ Rt.) Az ÉDÁSZ RT informatika fejlesztése	K2/11:30/B	III/18.
Klementz Mihály (UNISYS HUNGARY) UNISYS pénzügyi alkalmazások nyílt rendszerekben	H3/14:20/E	VIII/5.
Koch Péter (COGNITECH Informatikai Kft) Multimédia alapú térfigyelő rendszer a budapesti Forgalomirányító Központban	K2/12:35/A	VI/4.
Kollár László (Polgári Bank) – Hogyan jussunk el az informatikai jelenből a jövőbe úgy, hogy ne bukjunk bele? – Irodáautomatizálás a Polgári Bankban	H1/9:50/C K2/12:40/C	II/3. IX/15.
Koltainé Nagy Ildikó (MATÁV Rt. TII) A MATÁV Rt Nemzetközi Elszámolási Rendszere (NER) ORACLE Grafikus 4GL-ben	H2/12:30/E	VIII/4.
Kömár Antal (KSH Informatikai Főosztály) A KSH megyei igazgatóságainak számítástechnikai rendszere és országos hálózata	K1/8:30/E	I/1.
Komár Erzsébet (Magyar Filmintézet) Egy százéves média története történeti multimédián	S1/9:20/A	VI/7.
Komor Tamás (Hungária Biztosító Rt.) Rendszerváltozás a Hungária Biztosítónál	H3/14:50/C	II/12.
Kondor Ferenc (TopSoft) TOPSYS – UNIX alapú, komplex vállalatgazdálkodási programcsomag	S1/8:50/B	III/23.
Korcsoy Zsolt (KLTE) UDNET: informatikai hálózat a Debreceni Universitason	H2/11:40/A	V/7.
Kormos János (KLTE) – Rendszerszervezés oktatása tudományegyetemen – Alkalmazási rendszerek oktatásának kérdései a tudományegyetemen és az univerzitasokon – Modern információtechnológiai eszközök hatékonysági vizsgálata	H1/9:50/D H1/10:10/D S1/9:00/F S1/8:30/D	IV/3. IV/4. X/2. IV/21.
Körtvélyes Gézáne (SZÁMALK Rt. OKK) Programozóképzés a SZÁMALK szakiskolán	S1/8:30/D	IV/21.
Kovács Balázs (KVATTRO Ipari Műszaki Elektronikai Rt), Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT-nél	K2/11:50/B	III/19.
Kovács Ildikó Éva (FreeSOFT) TOPSYS – UNIX alapú, komplex vállalatgazdálkodási programcsomag	S1/8:50/B	III/23.
Kovács János (SZÁMALK SOFTEC Kft.) PRISM – vállalatirányítás a sarzsokban termelő iparágaknak	K1/8:30/B	III/11.
Kovács Lajos (CADserver Kft.) Döntéselőkészítés felsőfokon GIS a mindennapi gyakorlatban	K2/12:40/F	XI/10.
Kovács László (MTA-SZTAKI) Multimédia hálózaton keresztül	H1/9:50/A	V/3.

Kovács László (UNISYS HUNGARY) UNISYS pénzügyi alkalmazások nyílt rendszerekben	H3/14:20/E	VIII/5.
Kovács Péter (Igazságügy Minisztérium) Cégnyilvántartó rendszer	K2/11:10/E	I/7.
Krepler Károly (ÁSZSZ Informatikai Rt.) Az irodai ügyvitel, mint az IT újabb dinamikusan fejlődő területe	H3/14:50/B	IX/8.
Kuki Attila (KLTE) Modern információtechnológiai eszközök hatékonysági vizsgálata	S1/9:00/F	X/2.
Lőrincz Péter (KKMF SZGTI) Termelésirányítástól a vállalati erőforrásgazdálkodásig: a termelés- menedzsment fejlődésének elemzése informatikai nézőpontból	H2/11:20/B	III/6.
Ládonyi János (IQSOFT) Vállalati fejlődés – Integrált informatikai rendszerek	H1/10:30/B	III/5.
László István (Digital Equipment Magyarország Kft.) Middleware: egy új megközelítés az alkalmazási rendszerek integrálására, megvalósítására	H2/11:40/B	III/7.
Leitold Ferenc (NJSZT) A VirusBuster programcsomag	H3/15:10/D	VII/7
Leporisz György (SZKI Kft.) ISDN és FRAME RELAY informatikai alkalmazása Magyarországon	H1/10:10/A	V/4.
Limbay Róbert (MATÁV Rt. Informatikai Intézet) Vezetői Információs Rendszer (VIR) kialakításának problémái	H1/9:50/B	III/3.
Lőrincz Péter (KKMF) Az információtechnológia bevezetésének hatása a szervezetekre	S1/8:30/B	III/22
Lócs Gyula (Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola) A programozás tanítása a Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskolán	K1/10:00/D	IV/13.
Lugosi Erzsébet (SAAS Szoftver és Alkalmazott Tudomány Kft.) Polgármesteri hivatalok egységes számítógépes rendszere	S1/9:50/E	I/17.
Madarász Gábor (Állami Energiafelügyelet, NEXT Computer Kft.) X-25-tel támogatott országos információs adatgyűjtő rendszer	S1/10:30/E	I/19.
Mádl Tibor (BME) Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT-nél	K2/11:50/B	III/19.
Magyar Gábor (BME) Intelligens városok	K1/8:30/A	V/18.
Magyary-Kossa Béla Automatikus azonosítás Magyarországon	H1/10:20/E	IX/5.
Maizl József (HUNGAROCAMION Rt.) A HUNGAROCAMION integrált vállalatirányítási rendszere	K1/9:40/B	III/14.
Majzik Zsuzsa (KEK) BORINFO Szőlőtermesztési és Bormarketing Információs Rendszer	K2/11:10/B	III/17.
Martos Balázs (MTA-SZTAKI ASZI) A H BONE	H1/9:30/A	V/2.
Matlák Tamás (Hypermédia Systems Kft.) Saját ötlet – saját termék (Miért kevés a perspektivikus, korszerű szoftvertermék Magyarországon? Mi kell ahhoz, hogy jónak tartott ötlet termékké váljon?)	H2/11:50/D	VII/2.
Máté Levente (MTA-SZTAKI) NYUGDMEG – a nyugdíjmegállapítás ügyviteli rendszere	K2/12:50/E	I/12.
Mohácsi Béla (CADserver Kft.) A varázslat Mérnöki szimuláció és analízis	S1/10:20/F	X/6.

Mojes Imre (KVATTRO Ipari Műszaki Elektronikai Rt), Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT-nél	K2/11:50/B	III/19.
Nagy Gábor (MATÁV Rt.) A MATÁV Rt belső célú informatikai hálózata	H3/14:20/A	V/11.
Nagy Lajos (KVATTRO Ipari Műszaki Elektronikai Rt) Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT-nél	K2/11:50/B	III/19.
Nagy Ákos (X-BYTE) Strukturált kábelezés: 5. szintű installáció	H3/15:00/A	V/13.
N Parry, Phil (MEDISYS Ltd.) A MEDISYS integrált kórházi információs rendszerei és alkalmazásuk magyar kórházi viszonyok között	S1/8:50/E	I/14.
Németh Pál (BME) Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT-nél	K2/11:50/B	III/19.
Niki István (Geoview Kft) Objektum orientált térinformatika, az alkalmazás fejlesztés trükkjei a gyakorlatban	K1/10:00/F	XI/5.
Noszkay Erzsébet (GATE-VTI) MI-Business I. és alkalmazásának tapasztalatai (Gondolatok egy oktatást támogató szakértői rendszer kifejlesztése kapcsán...)	K2/12:10/D	IV/18.
Nyíró András (ABCD Kiadó) Interaktív média-Interaktív reklám	S1/8:55/A	VI/6.
Orczán Csaba Sándor (Magyar Elektronikus Tőzsde) A MET tőzsdei információ szolgáltatása	K1/9:40/C	II/21.
Orczán Zsolt (Magyar Elektronikus Tőzsde) A MET tőzsdei információ szolgáltatása	K1/9:40/C	II/21.
Paál Jenő (PATE) Felsőfokú informatikai képzés szervezése DBMM-rendszerrel	K1/9:00/D	IV/10
Papp Albert (Tiszai Vegyikombinát Rt) Egy komplex, teljesen integrált rendszer bevezetésének folyamata, sikertényezői, problémái a TVK Rt-nél	K2/12:30/B	III/21.
Papp Ágnes (KLTE) Az Informatikai és Számító Központ helye a Kossuth Lajos Tudományegyetem informatika oktatásában	H1/10:30/D	IV/5.
Pásztor Tünde (PMS Számítástechnikai Kft.) Bankhálózati szoftverek egységes felületen	H1/10:10/C	II/4.
Pekker Mária (ÁSZSZ Informatikai Rt.) Az automatikus bizonylatolvasás tapasztalatai	H1/10:00/E	IX/4.
Pethő Attila (DOTE) Hogyan fejlődik a Debreceni Orvostudományi Egyetem Számítógépes Információs Rendszere	H2/12:20/A	V/9.
Pintér Zsuzsa (Glória Biztosító Rt) A Glória Biztosító RT Informatikai rendszere	H3/15:30/C	II/14.
Pomper János (POSTABANK és Takarékpénztár Rt. Számítástechnikai és Adatfeldolgozó Igazgatóság) Adatrögzítéstől a képfeldolgozásig — avagy hogyan tanítsuk meg a computer, hogy a kézzel írt „3”-t a „6”-tól megkülönböztesse?	H1/9:40/E	IX/3.
Pongrácz György (BVOP) UNIX a rácsok mögött, nyílt rendszer egy zárt világban	S1/8:30/E	I/13.



Pótz Péter (INFORIENT Kft.) A KYBERNOS néhány sajátossága	S1/9:50/B	III/26.
Rácz Lajos (SISZ RT) A bankközi adós- és hitelinformációs rendszer (BAR) a Bankközi információ megosztás első eleme	K1/10:20/C	II/23.
Rápolti Ida, (KLTE) Információs rendszerek a Debreceni Universitas hálózatán	H2/11:20/A	V/6.
Remzsó Tibor (MTA-SZTAKI) — Szerzői Rendszerek felhasználása hipermedia alapú oktatási anyagok létrehozásához — Szoftver folyamatok minőségének felmérés és javítása	K2/11:45/A	VI/2.
Reszler Ákos (RECOGNITA) A szoftver, mint tömegtermék - és ami mögötte van	H3/14:20/D	VII/5.
Rét András (ICON Sztk-i Kft) A MEDISYS integrált kórházi információs rendszerei és alkalmazásuk magyar kórházi viszonyok között és alkalmazásuk magyar kórházi viszonyok között	H2/11:20/D	VII/1.
Rónai Tibor (SZÁMALK Rt.) Aktív memóriakártya rendszerek Magyarországon valóság és lehetőségek	S1/8:50/E	I/14.
Rutkovszky Edéné (KLTE) Információs rendszerek a Debreceni Universitas hálózatán	H1/10:40/E	IX/6.
Sajben Klára (IDOM Rt.) A BPCS rendszer bevezetési tapasztalatai egy kereskedelmi vállalatnál	H2/11:20/A	V/6.
Sandi Mária (MATÁV Rt. Vezérgazgatóság) A prototípus	S1/10:10/B	III/27.
Sáry Zoltán (ÁSZSZ Informatikai Rt.) Az irodai ügyvitel, mint az IT újabb dinamikusan fejlődő területe	S1/9:40/F	X/4.
Selényi Endre (BME) Informatikus szakemberképzés a műszaki egyetemeken	H3/14:50/B	IX/8.
Selmeczy Péter (ELTE) A számítógéprendszer-programozó és az információ rendszer- programozó képzés helyzete a képesítő vizsgák tapasztalatai alapján	K1/8:30/D	IV/9
Seregy Lajos (GATE) A magyar nyelv pontos modellezése	S1/10:20/D	IV/27.
Simon János (SZÁMALK SOFTEC) .D.Edwards World System – Integrált Vállalatirányítási Rendszer	H2/12:10/D	VII/3.
Sipos Jenő (Bolyai János Katonai Műszaki Főiskola SZGT) Számítógépek műszaki alkalmazására történő szaktanfolyami felkészítés tapasztalatai, jövőbeni lehetőségei	S1/9:10/B	III/24.
Sivó Erzsébet (Digital Equipment Magyarország Kft.) Az államháztartás Információs Rendszerének problémái	S1/10:10/D	IV/26.
Spollár József (PMS Számítástechnikai Kft.) Bankhálózati szoftverek egységes felületen	K2/11:30/E	I/8.
Strausz György (BME) Új elosztott optimalizációs eljárás — Egy a gyakorlatban használt hitel- képesség kiértékelő rendszer adaptálása és hazai továbbfejlesztése	H1/10:10/C	II/4.
Sugár Péter (SZÁMALK-SOFTEC Kft.) Mi az elektronikus adat csere (EDI)?	H2/12:00/C	II/8.
	H4/17:00/A	V/17.

Surányiné Benedikt Vera (SZÁMALK)	S1/9:50/D	IV/25.
Információrendszer-szervező képzés jelenleg a SZÁMALK-ban		
Sütő Gergely (Pénzügyi és Számviteli Főiskola)Kft.)	S1/9:40/C	IX/19.
Ügyviteli folyamatok modellezése a workflow management eszközeivel, az IBM Flow Mark segítségével		
Sz. Turchányi Piroska (MTA-SZTAKI)	H3/14:20/D	VII/5.
Szoftver folyamatok minőségének felmérés és javítása döntéstámogató szemmel szemmel		
Szöke László (Bull Magyarország)	K2/12:20/C	IX/14.
Számítógépes irodai munkafolyamat szervező rendszer		
Szabó Attila (KLTE)	S1/9:00/F	X/2.
Modern információtechnológiai eszközök hatékonysági vizsgálata		
Szabó Árpád (BKE)	S1/8:30/B	III/22.
Az információtechnológia bevezetésének hatása a szervezetekre		
Szakál László (MISKOLCI EGYETEM)	H3/13:30/E	VIII/8.
G++ — Objektorientált integrált OOP fejlesztő környezet		
Szalay Imre (Digital Equipment Magyarország Kft.)	K2/11:10/C	IX/11.
Áttekintés az irodaautomatizálási rendszerek típusairól és szempontok a különböző gyártók irodai termékeinek összehasonlításához		
Szamosi László (GIRO RT.)	K1/9:00/C	II/19.
A Bankszíró rendszer szerepe a magyarországi forgalomban		
Szathmári Gyula (Allegro Bt)	K2/12:10/A	VI/3.
FAST Video Machine DESKTOP VIDEO termékek		
Szelezsán János (Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola)	K1/9:40/D	IV/12.
Milyen matematikát tanítsunk (műszaki) informatikusoknak?		
Szenteleki Károly (KEK)	K2/11:10/B	III/17.
BORINFO Szőlőtermesztési és Bormarketing Információs Rendszer		
Szentjóni Ottó (ICL)	K2/11:40/C	IX/12.
A TeamOFFICE		
Szép Jenő (SAAS Szoftver és Alkalmazott Tudomány Kft.)	K1/9:40/E	I/4.
Személy-, adat- és lacimnyilvántartás UNIX, ORACLE alapon		
Szép Tibor (MTA-SZTAKI)	K2/11:45/A	VI/2.
Szerzői Rendszerek felhasználása hipermédia alapú oktatási anyagok létrehozásához		
Szertaridisz Hrisztosz (Pénzügyi és Számviteli Főiskola)	S1/10:00/C	IX/20.
A pénzügyi műveletek információs tevékenységének támogatásilehetősége a workflow management segítségével		
Szertics Gábor (ASYS Bt.)	H2/12:10/E	VIII/3.
Az Acodex projektvezetési módszer a Munkaügyi Minisztérium (MÜM) „Képzési Információs Rendszer” (KIR) projektjében		
Szikora Béla (BME)		
– Számítástechnika a BME-ETT oktatásában	H4/16:20/E	VIII/9.
– Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT-nél	K2/11:50/B	III/19.
Szilágyi Ildikó (IQSOFT)		–
Vállalati fejlődés – Integrált informatikai rendszerek	H1/10:30/B	III/5.–
Vállalati informatikai befektetések értékállóságának megőrzése	S1/9:30/B	III/25.
Szilágyi János (GEOMETRIA Kft)	K1/8:30/F	XI/1.
Minőségbiztosítás a műszaki informatikában		
Szilágyi János (SZÁMALK)	H4/16:20/D	IV/6.
Telekommunikáció az oktatásban		

Szkiba Iván (KLTE)	H4/16:20/A	V/15.
INTERNET szolgáltatások használata IBM PC számítógépeken		
Szklénár József (JATE)	H1/9:30/D	IV/2.
Adatbázis oktatás tapasztalatai a JATE-n		
Szónyi Dezső (NOVOPHARMA)	S1/9:30/E	I/16.
Működő távfeldolgozási rendszerek az egészségügyben		
Szűcs Vince (RICHTER GEDEON RT)	K2/12:10/B	III/20.
SAP R/3 Vállalatirányítási rendszer DIGITAL ALPHA PLATFORMON		
Szűts István (BME Információs Központ)	H4/16:40/A	V/16.
A BME információs Infrastruktúrájának tovább fejlesztési irányai		
Talyigás Judit (BME)	K2/11:50/B	III/19.
Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT-nél		
Tamás János (DATE)	K2/11:40/F	XI/7.
Térinformatikai oktatóbázis fejlesztése a Debreceni Agrártudományi Egyetemen és térinformatikai fejlesztések a régióban		
Tarján István (Miskolci Egyetem)	K2/12:20/F	XI/9.
A GPS térinformatikában		
Terdik György (KLTE)	H2/11:40/A	V/7.
UDNET: informatikai hálózat a Debreceni Universitason		
Toczki János (JATE)		
– Adatbázis oktatás tapasztalatai a JATE-n	H1/9:30/D	IV/2.
– Számítógépes rendszer latin nyelvű orvosi szövegek feldolgozására	H3/15:30/D	VII/8.
Todorovits István (NEXT Computer Kft.)	H3/14:50/D	VII/6.
Az Állami Energetikai és Energiabiztonságtechnikai Felügyelet országos integrált informatikai rendszere		
Tolnai László (Dunabank)	H4/16:40/C	II/16.
Bankkártya üzletpolitika és számítástechnikai megvalósítása		
Topár József (BME)	K2/11:50/B	III/19.
Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT-nél		
Török Bálint (Digital Equipment Magyarország Kft.)	H3/13:10/E	VIII/7.
Fejlett operációs rendszer technológiák a DEC OSF/1 UNIX rendszerben		
Tóth Csaba (BME)		
– Az ismeretlen FDDI (Tutorial)	K1/9:40/A	V/21.
– 100 Mbit/s-os Ethernet hálózatok (Tutorial)	K1/10:00/A	V/22.
– A multimédia hálózatok oktatása a Budapesti Műszaki Egyetemen	S1/9:45/A	VI/8.
Tóth István	K1/9:20/F	XI/3.
A műszaki adatbázistól a térinformatikáig – AS/400 alapú kliens/szerver rendszer a villamos elosztóhálózatok nyilvántartására		
Tóth József (SUN Microsystems Intercontinental Operations, Middle European Regional Office)	H2/11:20/E	VIII/1.
„The Network is the Computer” (avagy „A számítógép maga a hálózat”)		
Tóth Zsuzsanna (SZKI Kft.)	H3/15:10/B	IX/9.
Dokumentumkezelő, mely forradalmasítja az ügyiratkezelést		

Turcsányiné Szabó Márta (ELTE) „Tanuljunk alkalmazni”	H4/17:00/D	IV/8.
Ulryi Gábor (Comfort Kft.) Komplex adatátviteli megoldások és eszközeik	K1/10:20/A	V/23.
Urbányi István (SZKI Kft.) A vezetői információs technológia fejlődési lehetőségei Magyarországon	H1/10:10/B	III/4.
Vágvölgyi Edit (SZOTE) Számítógépes rendszer latin nyelvű orvosi szövegek feldolgozására	H3/15:30/D	VII/8.
Vajnági András (BM Adatfeldolgozó Hivatal) A személyazonosítás problémái a közigazgatási nyilvántartásokban	K1/10:20/E	I/6.
Vámos Tibor (MTA SZTAKI) Multimédia - új kulturális drog vagy új lehetőség?	K2/11:10/A	VI/1.
Varga Lajos (ÁSZSZ Rt.) Érdekegyeztetés a hírközlésben	H2/12:40/A	V/10.
Varga László (ELTE TTK) Informatikus szakember képzés a tudományegyetemen	H1/9:00/D	IV/1.
Varga Péter (EDV-Technik Mühlhassner GmbH.) PVSS – grafikus folyamatirányító rendszer UNIX alatt	K1/10:20/B	III/16.
Vargovcsik Károly (POSTABANK és Takarékpénztár Rt.) Pénzügyi rendszerek fejlesztésének szervezéselméleti- és módszertani eszközei, lehetőségei	H1/9:30/C	II/2.
Várnai György (CORVINBANK) CORVINBANK PLUSZ (a projektitárolás tapasztalatai)	H4/16:20/C	II/15.
Vérő András (AB-AEGON Biztosító Rt.) Az AB-AEGON Országos Hálózata és főbb alkalmazási rendszerei	H3/15:10/C	II/13.
Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.) – A Digital Magyarország és az „Akadémiai” felhasználók – Digital és Internet – A Digital egyetemi támogatási programjai	H3/15:20/A K1/9:00/A K2/12:30/D	V/14. V/19. V/19.
Vonderviszt Lajos (Walton Networking Kft.) DES alapú adattitkosítók pénzügyi informatikai rendszerekben	H1/10:30/C	II/5.
Zárda Sarolta (SZÁMALK Rt. OKK) A távoktatás specifikumai az informatikus mérnök képzésben	K1/9:20/D	IV/11.
Zsakó László (ELTE) Informatikai tanárképzés, és az informatika tantárgy	K2/11:10/D	IV/15.

# Panelvita

## Milyen magyar számítástechnika kell nekünk?

### Meghívott vendégek:

BECK GYÖRGY, a Digital Magyarország Kft. vezérigazgatója

ALEX DEMBITZ, az IDOM elnöke

KÜRTI SÁNDOR, a KÜRT Kft. ügyvezető igazgatója

LUDMANN LAJOS, az ICL Magyarország Kft. vezérigazgatója

MINÁROVICS JÁNOS, az ALBACOMP elnöke

PONGRÁCZ TIBOR, a SZÜV vezérigazgatója

PRÓSZÉKY GÁBOR, a Morphologic ügyvezető igazgatója

RESZLER ÁKOS, a Recognita Rt. vezérigazgatója

STRAUB ELEK, az IBM Magyarországi Kft. vezérigazgatója

### Moderátor: KOVÁCS GYÖZŐ

A magyar számítástechnika legfontosabb területeit képviselő cégek vezetőit kérjük azon álláspontjuk kifejtésére, hogy szerintük milyen újdonságok várhatók az üzleti életben: tovább bontódik-e vagy trösztösödik a piac?

Milyen szerep vár a multinacionális cégek képviselői mellett a magyar tulajdonú vállalkozásokra?

Hogyan látják tevékenységük továbbfejlesztési lehetőségét a multinacionális vállalatok?

Látnak-e a cégek lehetőséget széles körű együttműködés kialakítására a piacon? (Pl. közös szervizek stb.)

Hogyan szándékozzák exporttevékenységüket beindítani, illetve bővíteni?

Mit jelent a cég számára, hogy már „rajta vagyunk az Interneten”, illetve hogyan reagálnak az információs infrastruktúra közeljövőben végbemenő rohamos fejlődésére?



**SZAKMAI  
CSEMEGÉK**

## **Mintha csak a munkahelyén lenne...**

### **Az IBM Magyarország által biztosított hálózati szolgáltatások a Neumann Konferencia résztvevői számára**

Az IBM Magyarország, mint a konferencia egyik fő támogatója a rendezvény ideje alatt lehetőséget biztosít a résztvevőknek Internet szolgáltatások igénybevételeire.

Ezt egy helyi hálózat (LAN) segítségével valósítjuk meg, amely egy IBM RISC System/6000 szerveren keresztül kapcsolódik az Internet hálózatra (WAN).

A helyi hálózatra kapcsolt terminálokön a résztvevők bejelentkezhetnek az RS/6000 szerverre, amely többek között a következő szolgáltatásokat nyújtja:

- elektronikus levelezés,
- bejelentkezés távoli host-ra (telnet, rlogin)
- file transzfer lokális és távoli host-ok között (ftp, rcp)
- parancsok futtatása távoli host-on (rexec)
- interaktív társalgás távoli rendszereken lévő felhasználókkal (talk).

Reméljük, hogy szolgáltatásainkat minél több résztvevő veszi igénybe és találja hasznosnak.

# Amit a kongresszusról tudni lehet

## ADEC által kialakított konferencia információs rendszer

Digital Equipment Magyarországi kft. hozta létre a VI. Neumann Kongresszus számítógépes információs rendszerét.

A DIGITAL szakemberek a konferencia helyszínén kiépített számítógépes hálózati információs rendszer szolgáltatásaival állnak a résztvevők rendelkezésére. Publikus területen, a szálloda mindkét szintjén az előadótermek melletti foyer-ban felállított PC-ken keresztül az érdeklődők elektronikusan hozzáférhetnek az őket érdeklő/érintő információkhoz.

A rendelkezésre bocsátott gépek a helyszínen egy Alpha AXP szerverrel támogatott lokális hálózatot alkotnak, ezért az információk egységesen, bármely munkaállomásról elérhetők. A lokális hálózaton túlmenően az összes munkaállomásról kapcsolódást biztosítunk az Internet hálózatra.

Az így kialakított helyi hálózat munkaállomásain keresztül ezáltal egységes felületen, a közkedvelt Patworks MOSAIC formátumban, on-line módon érhető el mind a helyi érdekű, mind a World Wide Web által bárhol a világban szolgáltatott, szöveges és képi elemekből felépülő információk.

A lokális információk keretében a résztvevők részletesen tájékozódhatnak az előadásokról, a rendezvény különböző idő- és programpontjairól, a Neumann Társaság szervezetéről, tagjairól, rendezvényeiről, a jelen kongresszus helyszínéről, szállodai információkról, valamint a DIGITAL tevékenységével és termékeivel kapcsolatos anyagokról.

A konferencia ideje alatt az említett helyszíneken levő munkaállomásoknál várják DIGITAL szakemberek az érdeklődőket.



# Üzenetet vár?

## Csak a szobaszámát hívja és közvetít a COMFORT Kft. AudioText információs rendszere

Idén először az NJSZT egy különleges szolgáltatást nyújt a konferencia résztvevőinek ingyen és bérmentve. Minden résztvevő egy elektronikus postafiókot (MailBox) kap, ahova személyes hangüzeneteket fogadhat. Megérkezésekor mindenki a kulcsai, ebédjegyei és információs anyagai mellé egy postafiók azonosítót, egy kódot és egy telefonszámot is fog kapni, mellyel saját postafiókjához férhet majd hozzá.

A rendszer lelke a Comfort Kft. által biztosított multimédiás PC, egy ZyXEL U—1496E típusú adat/fax hang modemmel és egy speciális, kifejezetten erre a célra kifejlesztett célszoftverrel, a SupverVoice 2.0-val kiegészítve. Ez a konfiguráció a következő lehetőségeket kínálja: 1000 elektronikus postafiók üzemeltetése hangüzenetek kezelésére, távoli hozzáférés az üzenetekhez: lekeres, visszajátszás, törlés, módosítás stb. személyhívó értesítés bármely postafiókra érkezett hívás esetén.

A konferencia ideje alatt a rendszer kívülről egy megadott MATÁV telefonszámon, illetve egy belső melléken érhető el. A kapcsolat a hívófél és az információs rendszer között párbeszéd formájában jön létre. A Hívót a rendszer felhívásakor köszöntő hang fogadja (digitalizált emberi hang), és tájékoztatja a rendszer nyújtotta lehetőségekről majd a gép kérdéseket tesz fel. Erre a hívó fél nyomógombos telefonkészüléke (Tone, DTMF) kiválaszthatja a kívánt postafiókot. A MailBox tulajdonosok postafiókjuk tartalmát távolról lekérhetik, meghallgathatják, eltárolhatják illetve a MailBox üdvözlő szövegét megváltoztathatják. A jelszavas védelem biztosítja, hogy illetéktelen ne férhessen hozzá személyes üzeneteihez. Ebből is látszik, hogy a szolgáltatás bármilyen telefonkészülékről elérhető és a rendszer használatával kapcsolatos minden információ elhangzik hang formájában.

### A rendszerben elérhető szolgáltatások DTMF kódjai

DTMF kód	Szolgáltatás
1	Belépés a Postafiók rendszerbe üzenethagyás céljából
2	HELP — segítő hanginformátor
3	Hangüzenet hagyása a Fő MailBox-ba
4	A Kezelő (Operátor) hívása

A \* tárcsázásával mindig az előző menüre léphet vissza. Ha elérte a főmenüt és ott csillagot üt, kilép a rendszerből.

A kettős keresztnek (#) két funkciója is van:

- ha üzenetet hagy valahol, az üzenet végét #-tel jelzi,
- a MailBox tulajdonosok a # leütésével férhetnek hozzá postafiókjuk tartalmához.

Ez utóbbi a következőképpen zajlik le:

- Ön felhívja a megadott telefonszámot,
- az üdvözlőszöveg elindulásakor #-tet tárcsáz,
- a rendszer ezek után bekéri a postafiókja számát, majd a jelszavát,
- ha minden egyezik, a rendszer jelzi, hogy kinek a MailBoxa és hány hangüzenet érkezett,
- ezek után két lehetősége van:

- 1-et tárcsázva meghallgathatja az üzeneteit (ez után további almenük jelentkeznek)
- 3-at tárcsázva megváltoztathatja a postafiókja üdvözlő szövegét.

## **Ma már mi is másképp csináljuk – avagy rádióamatőrök és információátvitel**

Magyarországi hálózat felépítése, kapcsolódása a szomszédos országokhoz.

A hálózat elemeinek bemutatása:

- Hálózati csomópont, digitális átjászó.
- BBS a rádióamatőr hálózatban.
- Programok és hardware bemutatása.
- Felhasználói állomás, terminálprogramok bemutatása működés közben.

Ismertető az AX 25 protokollal rádióamatőr jellegű használatáról.

Bemutató:

Városi Rádióamatőr Klub, Fonyód

## Mi van a(z információs) pult alatt?

Az IQSOFT Rt. szakmai koncepciója alapján létrejött a MTESZ Integrált Információs Rendszere, melynek bázisa egy budapesti UNIX kiszolgáló egységgel megerősített és standard, irodai jellegű számítógépekből álló országos hálózat. A kiszolgáló egység lehetővé teszi, hogy az egyes felhasználói helyekről — Információs Pultokról — egyenrangúan lehessen Internet kapcsolatot létesíteni. Pillanatnyilag tizenegy helyen működik Információs Pult és a közeljövőben további telepítéseket tervezünk. Az Információs Pultok egymás közötti kapcsolata is az Internet szolgáltatásain keresztül valósul meg, és magába foglalja a MTESZ-en belüli elektronikus levelezést, valamint az új programok, update-ek és dokumentációk disztribúcióját, sőt a programok távoli karbantartását is.

Az Internet kapcsolat révén megszerezhető „korlátlan” információ mellett az Információs Pultok feladata, hogy elérhetővé tegyék a Magyarországon rendelkezésre álló úgynevezett lokális — CD-ről, vagy floppyról működő — adatbázisokat is.

Az egyes Információs Pultok következő elemekből épülnek fel:

- egy jó közepes teljesítményű személyi számítógép (486/40MHz/8MB),
- CD ROM olvasó,
- lézernyomtató,
- telefon kapcsolatot biztosító modemkártya, telefon fővonalhoz csatlakoztatva.

Perspektivikus jelentősége révén megemlítendő az Információs Pultokhoz opcionális telepíthető és különösen friss, a la carte információt nyújtó TeleDataCast, mely nagyon előnyös a broadcast jellegű üzenetek (levelek, híryanagyok, tájékoztatók, közérdekű információk) küldésére is.

Az Integrált Információs Rendszer létrehozása korszakot nyit MTESZ-en belül, és a tagok, tag egyesületek számára országos szinten teszi lehetővé a nemzetközi információs „autópályák” használatát. Nagyon nagy a lehetőség nagyon sok teendővel.

*Szegner László főtanácsos (MTESZ)  
Lőrincze Géza tanácsadó*



*Eger  
Esztergom  
Győr  
Kecskemét  
Miskolc  
Pécs  
Szeged  
Székesfehérvár  
Szolnok  
Vác  
Budapest*



## **INTELLIGENT SOFTWARE Co. Ltd.**

Középméretű, vezetői és dolgozói többségi tulajdonban lévő magyar-osztrák-német részvénytársaság, amely elsősorban az alkalmazások piacán van jelen a vállalatok, intézmények tevékenységét és működését automatizáló számítástechnikai információs rendszerekkel.

Az alkalmazások honosítása és a kiválasztást elősegítő konzultációk lehetővé teszik a felhasználóknak, hogy a magyar előírásoknak és szabványoknak is megfelelő, világszintű technológiákat alkalmazzon. A kész alkalmazásokat elsősorban a vállalatirányítás, kórházirányítás, könyvtárautomatizálás területén jelentkező információkezeléssel kapcsolatos feladatok megoldására ajánljuk, de készítünk egyedi fejlesztéseket is speciális feladatok megoldására.

Mind az alkalmazások, mind az egyedi fejlesztések a legelterjedtebb relációs adatbáziskezelők (Oracle, Gupta) alkalmazásával és legelterjedtebb fejlesztőkörnyezetben készülnek, így szabadon illeszthetők a vállalatok többségénél már meglévő rendszerekhez és platformokhoz.

A Microsoft termékeket integráló elektronikus dokumentumkezelő és bizonylatfeldolgozási rendszereinket ügyfeleink irodaautomatizálási feladatainknak megoldására fejlesztettük ki.

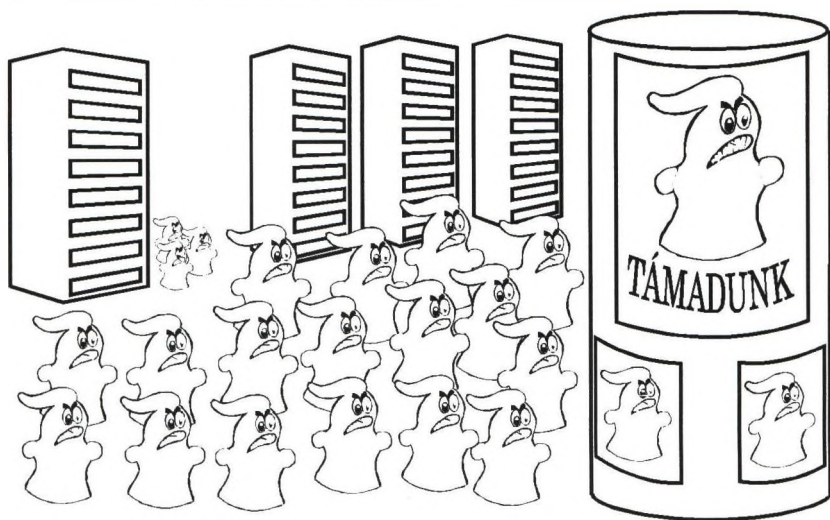
Az IQSOFT az előzőeken túlmenően részt vesz nemzetközi kutatásokban is: a tudásalapú rendszerek és párhuzamos logikai programozás témakörében a GIGALIPS, CUBIQ, ADORE projektekben.



# VirusBuster™

TÖBBSZINTŰ VÉDELEM EGY RENDSZERBEN:

VÍRUSKERESÉS MENÜS ÉS PARANCSOR MÓDBAN  
MEMÓRIA ELLENŐRZÉS ABSZOLÚT DISZK KEZELÉS  
BOOT VÉDELEM MINIMÁLIS MEMÓRIAFOGLALÁS



**A SZÁMÍTÓGÉPES VÍRUSOK  
CSAK HALLÁS ÚTJÁN  
NEM TERJEDNEK !**

*Hunix* kft.

1111 Budapest, Budafoki út 57/A.  
T/F: 209-2711, 166-9206, 186-7408

# LEGJOBB ELŐADÓ

A Kongresszus rendezői ez alkalommal is jutalmazni kívánják a legjobb előadókat. A résztvevők szavazatai döntenek el a címet, amihez a következő díjak járnak:

- egy hétvége két személyre a siófoki Ezüstpart Hotelban
- Szemereki Teréz kerámikus művész alkotása
- Siófok város polgármesterének különdíja

Kérjük, adja le Ön is voksát a csatolt szavazólapon, segítse hozzá a legjobbaknak tartottakat a felsorolt díjak valamelyikének elnyeréséhez. (Szavazóurna a regisztrációban)



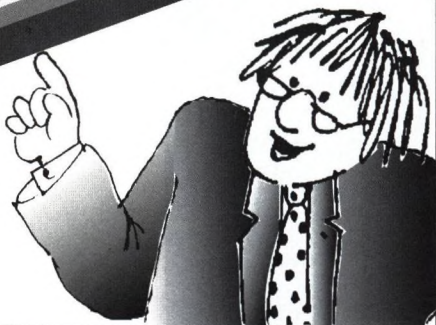
## SZAVAZÓLAP

Az "Informatikai alkalmazások '95" VI. Országos Kongresszusa  
legjobb előadója:

Név.....

Szekciós szám.....

Előadás címe.....



# UNISYS

**UNISYS**

Magyarország Kft.

1126 Budapest,

Királyhágó tér 8-9.

Telefon: (36-1) 212-1055

Telefax: (36-1) 212-1041

**cus-tom-er-ize** v.1. 1. céget érzékenyebbé tesz a vásárlók igényeire; alkalmasabbá új vevők megszerzésére. 2. egy szervezet információs rendszerét customerizálja, pl. a rendszer lehetőségeit kiterjeszti a fiókirodákra, jegyirodákra és egyéb, a vásárlók által látogatott helyekre. 3. amit a **UNISYS** tesz világszerte egyre több vállalkozás és kormányképviselő számára.

lásd még: VÁSÁRLÓIRODA, VERSENYKÉPESSÉG, KRITIKUS ÜZLETI DÖNTÉSEK, JÖVEDELEMFEJLESZTÉS.

A thick, purple, hand-drawn style border with a jagged, irregular edge surrounds the entire page. The border is approximately 10-15 pixels thick and follows the perimeter of the page, leaving a white space in the center.

**AMIKOR  
NINCSENEK  
ELŐADÁSOK**



# MIT ESZÜNK EBÉDRE ?

Étkezések időpontja, ebédmenük

**Május 29. hétfő** – 13.00–14.00

Nyírségi gombóclevés

Sertésborda pirított csirkemájjal,  
vegyes köret, saláta

Gyümölcs

**Május 30. kedd** – 13.10–14.30

Tejszínes gyümölcsleves

Sajtos zöldséggel töltött pulykafilé,  
gombás rizs, aranyburgonya,  
őszibarack befőtt

Sütemény

**Május 30. szerda** – 13.00

Tárkonyos borjúragú leves  
Csáky töltött rostélyos, galuska  
Sajt

*Kérjük, ne felejtse el  
az ebédjegyet  
magával hozni !*



*A Hotel Európa hátsó udvarának pázsitján  
( rossz idő esetén a szálloda éttermében )  
május 28-án, vasárnap 19.30-kor  
tálalja fel a Fesztivál étterem gárdája  
a parázs felett süített ökröt, salátákkal körítve*

*A partyn a*

**KOPINT' DATORG RT**

*és a*

**COMPEXPO KFT**

*vendégei leszünk*

*Az estét bizonyosan felejthetetlené varázsoló  
kulturális programot a*

**UNISYS**

**MAGYARORSZÁG KFT**

*támogatásával tudjuk megvalósítani*

## Találkozás a templomépítővel

„Mikor ezt a templomot tervezni kezdtem, az valakiben már megépült: a lelkészen, emberi lelkében, a gyülekezetben. Templomot tervezni nem lehet akárhogyan. Nem az a fontos, hogy lutheránus vagyok-e vagy pópista, hanem, hogy a Feltámadott Krisztus jelent-e számomra valamit vagy sem. Hogy a kereszténység személyes életemmé változott-e vagy sem. Ami itt épült az az Isten háza. Eljöttünk erre a világra, és el fogunk egyszer innen menni. Kosztolányi szép szavával vendégek vagyunk, vendégségben élünk itt. Minket azért nem a föld minősít, hanem valami sajátosság, amit emberi méltóságnak tudok nevezni. Legfőbb bajunk, hogy mindennapi életünk és a föld között nagy szakadék tátong, amely szétszakítja életünket, ünnepeinket. Földaraboljuk magunkat, értékeinket. E templomépités csodája az emberi kapcsolatok, személyes kapcsolódások erőssége volt. Különös, bűjtatott fonadék, amelyben az emberi képességek találkoztak. A templomépítő lelkész és mások álmái találkoztak a finnek segítőkészségével. Ez a fonadék igyekezetből, találékonyaságból és lélekjelenlétből állt. Ez a csoda, amely még mielőtt egy kapavágást tettek volna, már építeni kezdte a templomot. Ennek az emberekben már megépült templomnak végleges formát adni: remek dolog volt.

Ha ma ebben az országban egy templom felépül, a nemzeti önbecsülésében meggyalázott nemzetünk egységét emeli fel.

Hiszek abban, hogy a hatalmas, kozmikus teremtő erő megjelenik ebben a házban. Ez az én szememben egyben nemzeti létünknek is alapja.”

Makovecz Imre



1990. június 30-án szentelték fel Siófokon az Oulu parkban a város egyik ékességét, az evangélikus templomot. József Márton lelkész vezetésével vállalkozott a helyi gyülekezet arra, hogy megépíti Makovecz Imre Kossuth-díjas építész tervei nyomán „Krisztus hajóját”. A terv megvalósításához sokak áldozatkészsége kellett, de legtöbbet a finn evangélikusok tettek. Elsősorban az oulu Dómtemplom gyülekezete járult hozzá jelentős anyagi segítséggel, valamint a gyönyörű faanyag küldésével az építkezéshez. Ők ké-

szítették a padokat és az oltárberendezést is. Az oltár feletti szobor, a Feltámadott Krisztus, Péterfy László alkotása. A templombelső Mezei Gábor belsőépítész munkája.

A templom megépítésének történetét a legavatottabtból, a siófoki evangélikus gyülekezet ma már nyugdíjas lelkészétől, József Márton tiszteletes előadásában ismerjük meg. Közben meghallgatjuk a gyülekezet gyermekkórusának énekét.

Indulás május 29.-én hétfőn, a délutáni előadások befejezése után, autóbusszokkal a szálloda elől.

A templomból ugyancsak busszokkal megyünk át a hajóállomásra.

**(Tekintettel a rendkívül feszes programra, a busszok pontosan indulnak!)**

# KATAMARÁNNAL A BALATONON

Hétfőn, május 29-én

*Indulás autóbusszokkal a Makovecz templomba látogatóknak 19.15-kor a templom elől, a többieknek: 18.45-kor a szálloda elől.*

*A "Füred" és a "Siófok" hajókra szóló jegyeket a regisztráció során adjuk át minden kedves résztvevőnek.*

*A hajók 19.30-kor indulnak kétórás útjukra.*

*A balatoni bornak zsíroskenyér szolgál kocsolyául – ezen a napon ez lesz a vacsoránk.*

*A hajóállomásról autóbusszokkal megyünk vissza a szállodába.*



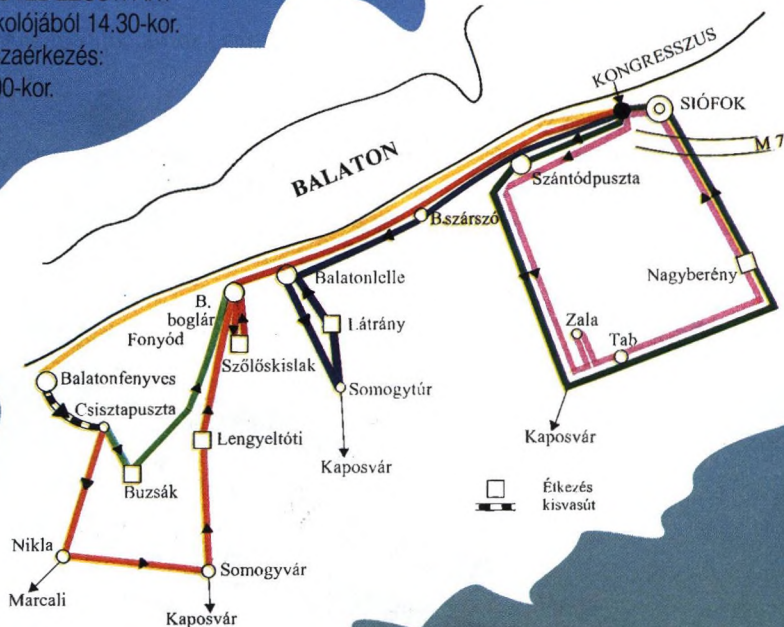
*A kirándulás támogatója a*

# MESSE MÜNCHEN INT.

# ISMERKEDÉS SOMOGYORSZÁGGAL

Kedd 14.30 – 20.00

Utazás 45 fős, a kulturális program számával jelzett buszokkal,  
1995 május 30-án. Indulás:  
a HOTEL EZÜSTPART  
parkolójából 14.30-kor.  
Visszaérkezés:  
20.00-kor.



## 1. PROGRAM

Siófok–B.Fenyves–Csizstapuszta  
(nosztalgia kisvasúttal)–**Buzsák**–Siófok.

Látnivalók: Nagyberék kisvasútról,  
népművészet, faluház,  
védett pincesor.

Egyéb: Ajándékvásár, borköszlő,  
templom.

Vacsora: Szabadtéri csárdában (fedett)

Max.: 2 x 45 fő

Csop. vez.: Dr. Walter József

## 2. PROGRAM

Siófok–B.Fenyves–Csizstapuszta  
(nosztalgia kisvasúttal)–Nikla–  
Somogyvár–**Lengyeltóti**–Siófok.

Látnivalók: Nagyberék kisvasútról,  
Berzsenyi kúria (Pap J. szín-  
művész idegenvezető, versek)  
Bencés apátság történelmi  
emlékhely (Dr. Ujkéry Csaba  
Somogy m.-i Bíróság elnöke  
idegenvezetésével).

Vacsora: Tóparti étteremben (Kék Tó  
Üdülőfaló, Lengyeltóti).

Max.: 2 x 45 fő

Csop. vez.: Dr. Hafner József

### 3. PROGRAM

Siófok–B.földvár–B.szárszó–B.boglár–**Szőlőskislak**–Siófok.

Láttnivalók: Balatoni panoráma, József A. Emlékmúzeum, fazekasház, bormúzeum.

Egyéb: Vásárlási lehetőség a fazekasházban, bormúzeumban.

Vacsora: Hidegtál borbemutatóval a szőkőkislaki bormúzeumban.

Max.: 2 x 45 fő

Csop. vez.: Farkas János

### 5. PROGRAM

Siófok–Zala(község)–Tab–**Nagyberény**–Siófok.

Láttnivalók: Zichy M. kiállítás és emlékház Nagy F. fafaragóművész kiállítása.

Egyéb: Emléktárgy vásárlás.

Vacsora: Panzióban, kitűnő környezetben.

Max.: 45 fő

Csop. vez.: Mudig István

### 4. PROGRAM

Siófok–B.földvár–B.lelle–Somogytúr–**Látrány**–Siófok.

Láttnivalók: Balatoni panoráma, Kapoli Emlékház és Galéria, Kunffy L. kiállítás és emlékház.

Egyéb: Termelői bor vásárlás, emléktárgy vásárlás.

Vacsora: Borospincében,

Max.: 45 fő

Csop. vez.: Horváth István

### 6. PROGRAM

Siófok–Szántópuszta–**Nagyberény**–Siófok.

Láttnivalók: Múzeum, képtár, lovasbemutató, akvárium, népművészet.

Egyéb: Ajándékvásárlás, borköszölő.

Vacsora: Panzióban, kitűnő környezetben.

Max.: 2 x 45 fő

Csop. vez.: Walter Gábor

*Kérjük,  
a beszállókártyát  
hozza magával !*



# Szemereki Teréz

kerámikus

Nagyon örülök, hogy elnyertem a Neumann János Számítógéptudományi Társaság pályázatát. Köszönöm, hogy felkértek egy reprezentatív kiállítás megrendezésére a Siófokon tartandó kongresszusukon.

A Magyar Iparművészeti Főiskola Kerámia Szakán diplomázott.

**Mesterei:** Csekovszky Árpád és Schrammel Imre

**Rendszeres résztvevője a hazai és külföldi kiállításoknak** és pályázatoknak. (Pécs, Kerámia Biennálék, Faenza, Mino, Vallauris, München, Strassburg, Prága, Auckland, ...)  
Számos hazai **egyéni kiállítása** mellett bemutatkozott Avignonban (Franciaország) és Tamsweg-ben (Ausztria).

**Ösztöndíjak:** Siklós, Kecskemét, 1989. 1994. Finnország, 1994. India

**Munkái köztéren és közgyűjteményekben:**

Komárom, Kőrmend, Siklós, Kecskemét Kerámia Stúdió gyűjtemény, Pécs, Janus Pannonius Múzeum, Budakeszi, Gifu (Japán) Highashi Főiskola, Goa, Bombay (India) szimpózium gyűjtemény, München magángyűjtemény, Auckland (Új-Zéland) „Fletcher Challenge”



# Válogatás a Siófoki Kálmán Imre Múzeum képgyűjteményéből

Első bemutató

Egy képtári kollekciónak kialakítása még optimális anyagi feltételek mellett is évtizedes gyűjtőmunka eredménye. Az úgynevezett magyar klasszikusok kiállítása a XIX. század közepétől a XX. század közepéig mutatna fel reprezentáló műveket.

A kortárs képzőművészeti anyag kialakításában sokkal szélesebb skálán mozoghat a válogatás — műfaji, stílári megkötöttség nélkül — egyedül a művészi színvonal igényes mércéjét szem előtt tartva.

Az elmúlt három év gyűjtéséből nyújtunk ízelítőt a Hotel Ezüstpartban rendezett kiállítással.

**Csók István** és **Kunffy Lajos** képei a plein air, azaz a napfény-levegő atmoszférájában, derűs színekben tolmácsolt festészetet képviselnek. Csók István életműveiben a Balaton-képek külön figyelmet érdemelnek. A „Balatoni vihar” című festmény kiemelkedő művészi kifejezése a haragvó magyar tengernek. Kunffy a cigányképeivel vált Párizsban híres] a századunk 10-es éveiben. A „Cigánylányok” című művére is jellemző az az egzotikus színesesség, amely nagyon keresett volt a korabeli festészetben.

A kortárs művészek köréből **Csiszár Elek** Siófokon élő művésztől fontosnak tartunk bemutatni néhány művet. Jellegzetes monokróm színvilágával egyéni festészeti látásmódjával kelti fel a néző együttérzését a „Várakozó” című képben a kisvárosban leszegényedő, kiszolgáltatottá, magányossá vált idős emberekkel.

**Horváth János Milán** a lemeztelenített magatartásformák, emberi alaphelyzetek tolmácsolója pasztellképeivel. A „Győzelem” és a „Kikötő” című képek alakjai huszadik századi gladiátorok, avagy sorsuk rabszolgái, akik kényszeredetten tesznek eleget a kihívásoknak.

**Ágh Ajkelin Lajos** és **Szöke György** műveiben a nagyon érzékeny festészeti eszközök kozmikus méretűvé nagyított mikroklimákat jelenítenek meg, miközben felhívják a figyelmet a környezetünk higiénikus állapotára, illetve drámai szennyezettségére is.

**Ungvári Károly** modern tájképei végtelen természetszeretetének magasztosító, játékosan szertelen tolmácsolásával nagyon érdekes, egyéni művészetet képviselnek.

**Czikotay Frigyes** is tájszerető művész. Itt a Bernáth Aurél által fémjelzett festői látásmód sajátos asszimilálása foglalható.

Végül, de nem utolsósorban a legközismertebb kortárs művész **Szász Endre** klasszikus finomságú grafikáiból nyújtunk át egy csokorra való. Az örök harmóniába és a mindenkori szépségeszménybe vetett hit párosul művein bravúros mesterségbeli tudással.

A kiállítás különböző korszakokat, szemléletmódokat tükröző változatossága mintegy szondaként vesz láttelepet borús-derűs kedélyvilágunkról, hogy ki-ki egyéni vonzódása alapján találjon magának művészi élményt.

*Matyikó Sebestyén József*



## Lucza Daniella

1954-ben születtem Budapesten. 1972-ben érettségiztem Bicskén. 1973-ban Csákváron tanultam az utolsó fazekas mesternél, Dezső Józsefnél.

Ezekben az években legtöbbet Kresz Mária néprajzkutatótól kaptam, Ő tanított irányított a hazai kerámia legkiválóbb ismerőjeként és a múzeumi emléktárgy értékei közt is tőle kaptam tájékoztatást.

Pályázatokon vettem részt. 1973—74-ben a Szentendrei Szabadtéri Néprajzi Múzeumban dolgoztam, segédrestaurátorként.

1974-ben játékpályázaton, Helikon Galériában, III. díjat kaptam.

1982-ben a Népművészet Ifjú mestere címet kaptam.

Gyermekkoromtól kezdve képzőművész szüleimtől tanultam és velük együtt is dolgoztam. Apám szobrász, anyám festőművész és sző. Mozaikmunkáiban segítettem, kisplasztikát az agyagművesség keretében rendszeresen csinálók.

A munkáim közgyűjteményekben: Kun Zsigmond gyűjteménye, rekonstrukció, 1992. Sárospataki Rákóczi múzeum, Szent Erzsébet szobra, 1993. Remshalden, Szent Flórián, 1993.

### Kiállítások:

Párizs, 1974, családi kiállítás

Sárbogárd, 1975, családi kiállítás

Colmar, 1982, családi kiállítás

Pataki műv. ház, 1983, családi kiállítás

Sárospatak, 1984, családi kiállítás

Die, fesztivál, 1991, családi kiállítás

Etyek, 1994 saját kiállítás műhelyemben

Etyek, Házasságkötőterem, megbízás, plasztikák.



## Jenei Lászlóné Müller Julianna — Jenei László

1074 Budapest, Rákóczi út 78.

Jenei János aranyműves műhelyében tanulták mesterségüket.

Jenei Lászlóné ezüstgyűrűvel és oklevéllel, majd aranydiplomával és koszorúval kiténtetett mester. Jenei László mint mester és ötvösművész, az Iparművészeti Zsűri által elfogadott tárgyait exportra szállította.

Hazai kiállításokon vettek részt vörösréz tárgyaikkal.

Idős koruk ellenére a mai napig is dolgoznak és alkotnak.

# SZÍN-FOLT GALÉRIA

Kaposvár, Kontrácssy u. 1.  
Ct.: Szabóné Kimmel Ágnes

A Szín-folt Galéria Kaposvár első és egyetlen magán galé-

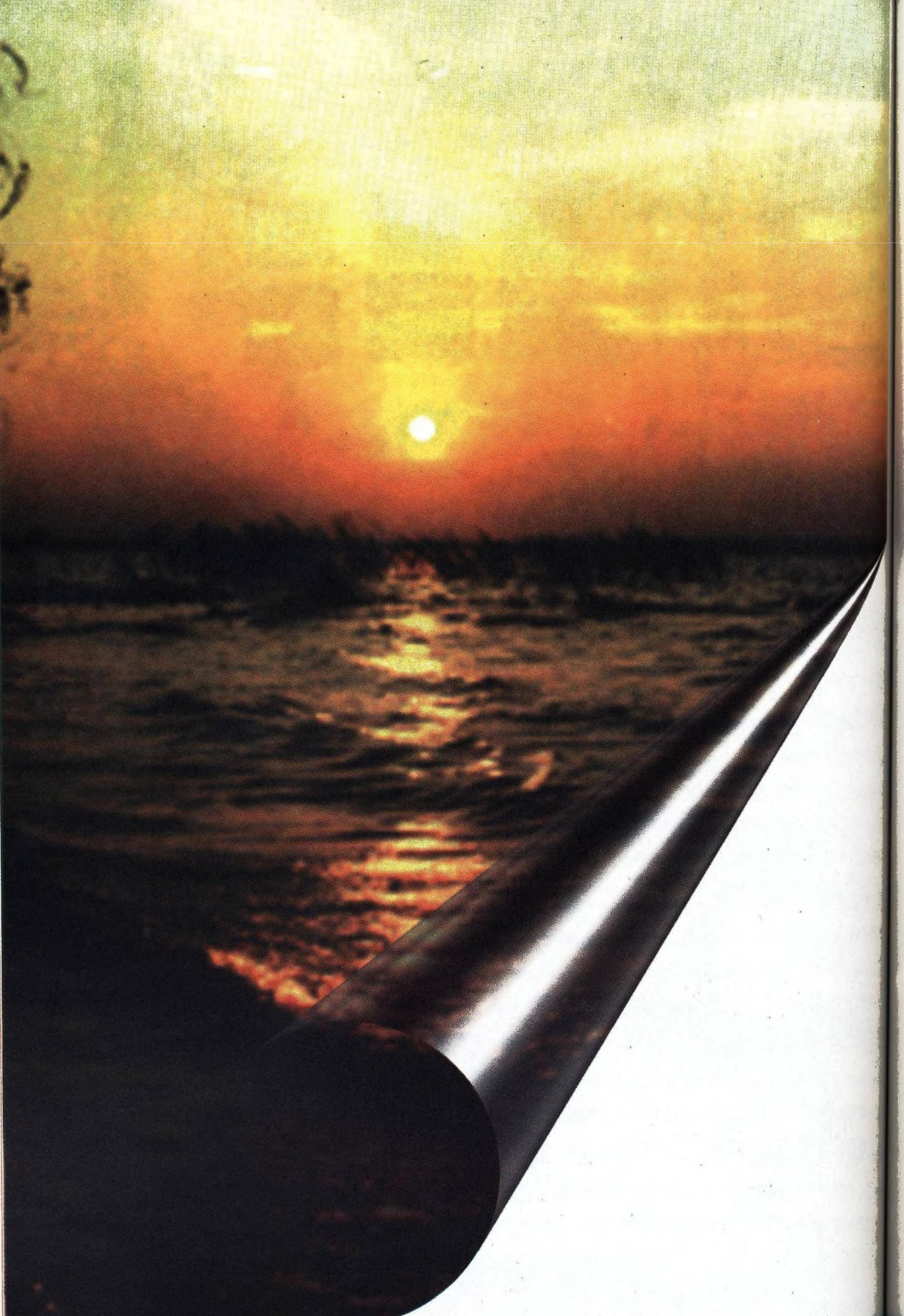
riája, mely elsősorban kortárs somogyi művészek alkotásainak bemutatásával és árusításával foglalkozik.

1992 júliusa óta a város művészeti életének fellendítésén fáradozunk, mindenféle támogatás nélkül. Egyaránt fontos számunkra a tehetséges fiatal művészek és a befutott „Munkácsy-díj”-asok szélesebb körben történő megismertetése.

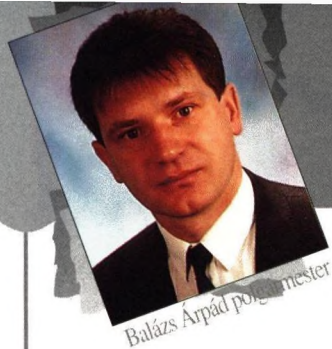
Karácsonyi és Nyári (Közös) Tárlatokon kívül, 3 hétenként új kiállítást rendezünk, melyeken régi mestereket, hazai és külföldi, Somogyhoz kötődő művészeket mutatunk meg.

Kiállítás megnyitóink mára városunk rangos eseményévé nőttek ki magukat, ahol a tárlatlátogatók, irodalmárok és képzőművészek társaságában elemezhetik a műtárgyakat.

A Galéria kínálata: olajfestmények, grafikák, rézkarcok, aquarell és pasztellképek, kisplasztikák, kerámiák, gyöngy, fa és féldrágakő ék-



# HELYSZÍN



Balázs Árpád polgármester

## A VENDÉGSZERETŐ VÁROS

*Tisztelt Kongresszus !*

Szeretettel köszöntöm Önöket Siófokon, a Balaton fővárosában.

Nagy öröm számunkra, hogy néhány napra a hazai számítógéptudomány fővárosa lehetünk.

Önök nemes célt tűztek maguk elé, a jövőbe vetett hitében gyengült országban felmutathatják az egyik kitörési pontot.

Gyalog indultunk Európába, s a számítógéptudomány, az információtechnológia gyors fejlődése lehet az egyik lendítő erő, mellyel repülőre szállhatunk. Neumann János zsenije, életműve az egyik példája annak, hogy hazánkban mindig megszületnek, s bizonyára itt ülnek Önök között a jövő emberei azok a tudósok, mérnökök, szakemberek, akik a hazai számítástechnika fejlődésének, ezen keresztül az ország modernizációjának meghatározói lehetnek.

Városunk s a szűkebb környezet igyekszik megfelelő feltételeket nyújtani az Önök munkájához.

Mindannyiuknak eredményes tanácskozást kívánok.

A névkitűzőt viselő résztvevőknek  
a város és intézményei, vállalatai  
a rendezvény időtartama alatt  
a következőkkel kedveskednek :

ingyen látogathatják meg  
s Kálmán Imre múzeum kiállításait

belépőjegy nélkül gyönyörködhet-  
nek a Víztoronyból a környék  
panorámájában

jegy nélkül utazhatnak a városi  
VOLÁN helyi autóbusz járatain.



**BOTKA & DEÁK**  
**Utazási Bt.**

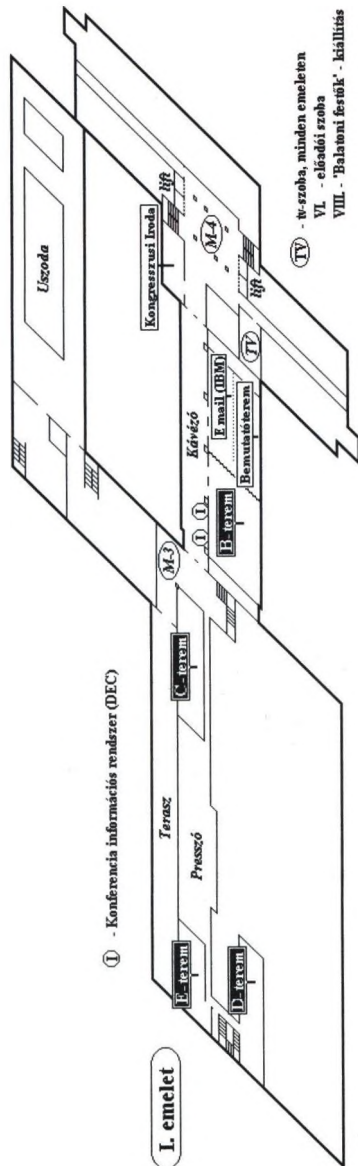
**Az Ezüstpart  
a legnagyobb nem budapesti  
létesítmény, amely konferenciák  
rendezésére alkalmas.**

**Ideális helyszíne az eddig  
legnagyobb szabású magyar  
számítástechnikai  
konferenciának**

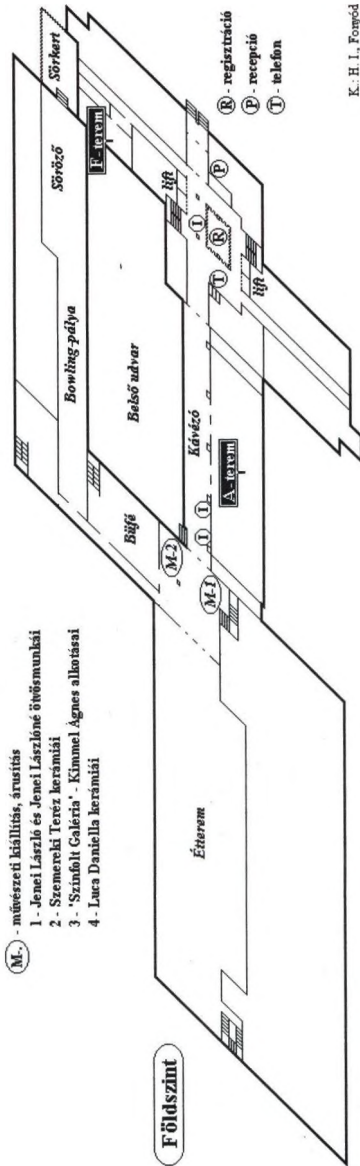


# MIT HOL TALÁL ?

NJSZT-Kongresszus - Hotel Ezüstpart, Siófok



TV - w-szoba, minden emeleten  
 VI - előadói szoba  
 VIII - 'Balonni festők' - kiállítás



M - művészeti kiállítás, árusítás  
 1 - Jenei László és Jenei Lászlóné ötvösmunkái  
 2 - Szemerédi Teréz keramikái  
 3 - 'Szándokt Galéria' - Kimmel Ágnes alkotással  
 4 - Luca Daniella keramikái

K. H. I., Fonyód

# Milviság?

Ezt csak a helyszínen  
tudhatja meg!

Ugye Ön is kíváncsi rá?

Jöjjön el,  
töltson velünk  
három tartalmas napot!







# MI AZ, AMI

KÉPES ÖSSZEFOGNI  
A VÁLLALATI MUNKA  
MINDEN APRÓ  
RÉSZLETÉT?

A

hálózati

számítástechnika.

Az a korszerű megoldás,

amit mindig is kerestek. Kiemelt

fontosságú feladatokat is megbízhatóan

ellátó számítógépek. Gépek, amelyek felgyorsítják

és takarékosabbá teszik a munkacsoportok, az osztályok,

az egész vállalkozás működését. Hálózati munkára tervezett

munkaállomások és szerverek, alkalmazói rendszerek. Fejlett, célszerűen

kialakított operációs környezet, amelyre dollármilliárdokat bíznak világszerte. Solaris

programkörnyezet, SPARCstation és SPARCserver alapú hálózatok, SunNet Manager – és

egy, a magyar felhasználók szolgálatában többéves gyakorlatot szerzett UNIX-szakértői csapat.

Tartson lépést a számítástechnika fejlődésével!

Kövesse a világszerte végbemenő változásokat!

Mi bizonyítjuk Önnek, hogy ez a helyes irány.

Telefon: 202-4415 Telefax: 201-2731

1027 Budapest, Kapás u. 11-15.



*The Network Is The Computer*

©1995 Sun Microsystems, Inc.



# Rostos Őszibarack Nektár

Most még  
zamatosabb!



# Szűrt Almaital

Most még  
zamatosabb!

**SIÓ-ECKES** Az Ön erős partnere!

8601 Siófok, Május 1. u. Pf. 128. • Telefon: 84 / 350 709 • Telfax: 84 / 350 955

**A legnagyobb számítógépteljesítmény a világon,  
mindezen túl 200-szor gyorsabb adatbáziskezelés,  
és mindez kevesebb, tizedannyi áron az eddigiekhez képest**

*Ebben összegezhető a Digital legújabb világbejelentése, mely újabb mérföldkő a számítástechnika történetében. Ezért szeretnénk a Neumann János Számítógéptudományi Társaság 1995. évi kongresszusának gyűjteményes kötetében külön is közzétenni azt.*

A Digital Equipment Corporation 1995. április 11-én jelentette be a világ legnagyobb teljesítményű szerverszámítógépeit: a vállalati és intézményi szinten alkalmazható AlphaServer 8400-at, valamint a részlegszintű AlphaServer 8200-at. Ezek a gépek elsőként alkalmazzák a világ leggyorsabb, Alpha 21164-es mikroprocesszorát, mely egyben először lépi túl a bűvös, 1 BIPS-es (BIPS - Billion Instructions Per Second, milliárd utasítás per másodperc) teljesítményhatárt.

Tizenkét, illetve hat darab ilyen processzor egyidejű beépítése, maximálisan 14, illetve 6 GBájtos operatív tárrendszer, és az ehhez méretezett be-/kiviteli tárendszer együttesen kiemelkedő rendszerteljesítményt nyújtanak. Az üzleti célú alkalmazásokban legalább kétszeres, a számításigényes műszaki, tudományos és különféle modellezési alkalmazásokban pedig négyszeres teljesítménynövekedés jelentkezik a jelenlegi élvonalhoz képest.

A fokozott erőforrás-, illetve biztonságigény miatt eddig csak nagy- illetve szuper-számítógépeken megoldható, komplett üzleti, illetve összetett műszaki, tudományos és elemzési feldolgozások lényegesen hatékonyabban végezhetők el ezeken a gépeken. Ezen túlmenően az eddig elérhetetlennek tűnő igények is végre kielégíthetők. Ezáltal időben, pénzben és piaci pozícióban szinte kifejezhetetlen előnyhöz juthatnak a lehetőségekkel élő felhasználók.

Új minőségről van szó, melyet az Oracle cég, adatbáziskezelők között legelterjedtebb, Oracle7 szoftverének ezekhez a gépekhez kidolgozott, „igen nagy operatív tárú” (Very Large Memory - VLM) változata tesz először elérhetővé minden felhasználónak. Ennél — először a számítástechnika történetében — az adatbázis egésze, vagy legalábbis jelentős része, a memóriába kerül, mivel az AlphaServer gépek 64-bites elérésű operatív tárában ez igen nagyméretű adatbázisnál is lehetséges. Egyedül az éppen rendelkezésre álló memóriakapacitás szab határt. 64-bites rendszerben ez gyakorlatilag annak megfelelően növekszik, ahogyan az egyes memória-áramkörök kapacitása növekszik rendszeres időközönként.)

Az eredmény példa nélkül álló: akár 200-szoros sebességnövekedés az adatbáziskezelő műveletekben — ugyanazon a gépen. Nem 200%-os, hanem egész egyszerűen 200, azaz kétszázszoros! Egyedülálló eset az egész technika történetében. Ha meglévő gép helyett használunk új AlphaServer-t, akkor értelemszerűen még nagyobb mértékű ez a növekedés. Mindez anélkül, hogy egy meglévő adatbázisalkalmazáson bármit változtatni kellene!

Több nagyságrenddel nagyobb teljesítmény elérésének lehetősége nyílik meg ezzel az üzleti célú felhasználások előtt. Így pedig a tevékenység során gyűjtött, lehető legnagyobb méretű

adathalmazok is tetszőleges mélységben, bármilyen összefüggésben és egészen rövid idő alatt feldolgozhatókká válnak, legyen szó bármekkora kiterjedésű, avagy kihatású tevékenységről.

Országnyi méretű, több tízmillió népeiségre vonatkozó információból például új ismeretekhez lehet jutni. Így ahhoz, hogy mely szűk célcsoportnak lehet valós igénye egy-egy, csak nekik szóló biztosítási fajtára. Vagy egy hasonlóan nagy adathalmaz valós időben történő feldolgozásával, egy addig kezelhetetlenül nagy számú rendszerben el lehet érni bármilyen, nemkívánatos hatás menet közbeni érvénytelenítését. Az USA-ban minimálisan évi 0,5 milliárd dollárra becsülik például a mobiltelefon-visszaélések okozta kár összegét. Az új technikával ezen "nemkívánatos hatás" is megakadályozható.

Új ismeretek lehetősége, jelentős anyagi előny — kell-e még más? És hosszasan lehetne folytatni a sort még tovább. Szó sincsen tehát valamiféle tudományos-fantasztikus álmodozásról, hanem nagyon is valós és kézzel-fogható előnyökkel járó, mai lehetőségekről. Mindehhez ráadásul hozzá-adódik az új minőség további — ugyancsak technikatörténeti kuriózumnak számító — része: nevezetesen az, hogy ez a páratlan potenciál a jelenlegi nagy- illetve szuperszámítógépek árának mindössze egytizedéért, minden-kinek hozzáférhető. Ezért már az új minőség nélkül is busásan megéri az új rendszerek régi feladatokra való alkalmazása.

De nincsen itt valamiféle ellentmondás? Semmiképpen sem! Az AlphaServer rendszerek jövőbemutatóan 64-bitesek, de egyben a legszabványosabb, tetszőleges sorozatnagyságban gyártható konstrukciók. Emellett ezek a gépek az ugyancsak 64-bitesek és ugyancsak a lehető legszabványosabb, mindenki által ismert és használható Digital UNIX operációs rendszerrel működnek. Mindezt pedig először egyesítik a széles körben elterjedt Oracle7 adatbáziskezelő, eddigiekkel specifikáció tekintetében megegyező, 64-bitesek, új változatával. Csupa nyílt komponens, a 64-bitesek felépítés, jövő szempontjából is nyílt „architektúrális” rendszerében.

A jelenlegi nagy- és szuperszámítógépek — ugyanakkor — zárt rendszerűek. Ez értelem szerűen tükröződik egy nagyságrenddel magasabb árakban is. A nagyszámítógépeknek mindemellett még a felépítése is a régi, 32-bitesek. Így konstrukciójuk korlátozott, elavult mind a mai, mind pedig a holnapigények tekintetében. Ezért ezek a korábbi „nagyságok” eleve nem is képesek a fenti, több nagyságrenddel nagyobb teljesítmények elérésére. A szuperszámítógépek némelyike ugyan 64-bitesek, mégsem kínálhatja azt, amit az Alpha, mert túlságosan kissorozatú, egyedi konstrukció. A szoftvergyártóknak nem éri meg, hogy ilyen kisdarabszámú gépekhez átdolgozzák nagysorozatú, nyílt szoftvereiket. A jövőbemutatóan nyílt rendszerkialakítás ezért döntő piaci tényező, mely tekintetben a Digital évekkel megelőzi versenytársait.

Napjaink egyre élesedő globális versenyében az alkalmazott számítás-technika terén is egyre nagyobb jelentőségű a rendszerváltás. Az eredendően 64-bitesekre tervezett Alpha processzorok 1992-ben való megjelenítésével a Digital minden más gyártót évekkel megelőzött az áttérésben. Az eddigi eredmény: 3 milliárd USA dollár értékű forgalom, valamint 100.000 darabszámú Alpha rendszereladás. Vajon mit szól ehhez a régi babérokon évek óta alvó konkurencia? A felhasználók már „keményen szavaztak”!



## A KOPINT-DATORG Rt. fő tevékenységei

ALKALMAZOTT  
KÖZGAZDASÁGI KUTATÁS

- Konjunktúrajelentés
- Konjunktúratükör
- Műhelytanulmányok

ÜZLETI INFORMÁCIÓ

- Piackutatás
- Címlistaösszeállítás
- Céginformáció
- Árinformáció
- Termékinformáció
- Periodikus kiadványok

SZÁMÍTÁSTECHNIKA,  
ADATFELDOLGOZÁS,  
KÜLKERESKEDELMI  
CÉLSZOFTVEREK

- Külkereskedelmi statisztika
- Vámfeldolgozás
- Egyedi szoftverek
- Típuszoftverek

# ICL

## Hungary

Az ICL Hungary Kft a FUJITSU ICL csoport 100%-os tulajdonjogú magyarországi leányvállalata.

A FUJITSU ICL a világ második legnagyobb Információ Technológia szállítója, beleértve a leghaladóbb műszaki-és programtechnikai eszközöket, alkalmazói rendszereket, a lokális-és nagy területeket lefedő számítógéphálózatokat és a hosszútávú, komplex felhasználói támogatást.

Az ICL Hungary Kft., mint számítástechnikai rendszerintegrátor, a teljes informatikai termékskálán ajánlja rendszereit a magyar felhasználóknak, összpontosítva erőit elsősorban a kormányzati/önkormányzati-, a pénzügyi/banki-, a közüzemi-és ipari termelésirányítási rendszerekre, mindezek, hosszútávú, komplex kiszolgálására.

Az ICL Hungary Kft. egyik legfontosabb üzletága ez a komplex kiszolgálás, amely a tradicionális szervizen túl magában foglalja a tanácsadást, projekt menedzsmentet, oktatást, outsourcing-ot, facilities management-et is.

Az ICL Hungary Kft keretein belül működő "FUJITSU ICL Trading" üzletág forgalmazza a legújabb személyi számítógépeket, szervereket és multimédiás berendezéseket.

Cím: ICL Hungary Kft.  
H-1052. Budapest, Deák F. u. 10.  
Tel.: (36)-1-266-01-35  
Fax: (36)-1-138-28-02

**A** Polgári Bankot a Budapest Bank Rt. alapította 1993 tavaszán 1 Md Ft-os alaptőkével és azóta is 100%-os tulajdonosa. Az alapítás célja az volt, hogy létrejöjjön egy olyan kereskedelmi bank, amely hosszabb távon privátbanki szolgáltatásokra szakosodik. Ez elsősorban magasabb jövedelmű vagy vagyonos magánügyfelek számára végzett vagytonkezelést, befektetési tanácsadást jelent egy új típusú, személyre szóló bizalmi ügyfélkapcsolat keretében.

A Polgári Bank Rt. jelenleg 3 budapesti és 10 vidéki fiókkal rendelkezik, hálózatát a nyár folyamán kívánja egy újabb vidéki – soproni – egységgel bővíteni. A bankban magas szintű számítástechnikai rendszer működik, az országos hálózat tagjai on-line kapcsolatban vannak egymással és a központtal, ami gyorsá és biztonságossá teszi a banki működést és ami által lehetővé válik az értékpapír kibocsátásokban való részvétel, a jegyzések pontos és percre kész nyomonkövetése.

A bank céljai között a privátbanki termékek skálájának további szélesítése és az országos hálózat bővítése szerepel.

#### **Bankunk az alábbi termék- és szolgáltatáscsoportokkal várja ügyfeleit:**

- Bankszámlavezetés forintban és devizában magán- és jogi személyek részére
- A bankszámlához a közeljövőben kártyaszámla és forintalapú bankkártya szolgáltatás is kapcsolódni fog. A bankszámláról közüzemi díjfizetések is teljesíthetők lesznek. A számlakövetelés előnyös feltételekkel leköthető.
- A devizaszámla vezető helyeken valutaváltásra, valutalapos valutavásárlásra is mód van.

#### **Hitelezés**

- Éven belüli lejáratú vállalozási hitelek
- Lombard hitel értékpapír fedezet mellett vagy a banknál vezetett tőkeszámla fedezete mellett
- Gépkocsi vásárlási hitel

#### **Értékpapír üzletág**

- Polgári jegy 4-8-12 havi futamidejű, névre- vagy bemutatóra szólóan vásárolható lejárat előtti visszaváltáskor is előnyösen kamatozó papír
- Részvétel részvényjegyzésekben
- Tőzsdei megbízások befogadása
- Tőkeszámlavezetés, portfólió kezelés

A bankszámlához befektetési és tőkeszámla is kapcsolható. A bank által forgalmazott Cívís'95 nyílt végű befektetési alap jegyei tőkeszámlára helyezhetők és így magas hozamuk még adókedvezménnyel is növelhető.

A bank portfóliókezelési szerződés keretében gondoskodik ügyfelei szabad, a befektetési számlán elhelyezett pénzeszközeinek azonnali előnyös és rugalmas befektetéséről. Az ilyen befektetés nagy biztonságú és gyakorlatilag meghatározott lekötés nélkül biztosít magas hozamot.

#### **További szolgáltatások**

- külkereskedelmi tanácsadás
- széfszolgálat
- éjszakai pénzbedobó



**POLGÁRI BANK RT.**

**POLGÁRI BANK A POLGÁRI ÉRTÉKEKÉRT**

# A lehetőségeknek nincs határa

*A Walton Networking Kft. sok éves tapasztalatával és kedvező ajánlataival várja az Önök jelentkezését. Legyen szó hálózati teleptétőről, szoftver- vagy hardverértékesítésről, magas színvonalú technikai támogatást biztosítunk vásárlóinknak.*

*A kínálatból:*

*Novell, Microsoft, Lotus, Informix, Symantec, Gupta, Chyenne, Sony, Castelle, Retix, Xircom, Microdyne, Logitech, Borland, ParcPlace, Eicon, Racal, Networth, FTP, Fibronics...*

*termékek disztribúciója.*

*Vásároljon a szakmailag felkészült disztribútortól!*

DISZTRIBÚCIÓ

HÁLÓZATOK

KERESKEDELEM



WALTON NETWORKING KFT.

1077 Budapest, Almássy tér 2.  
Tel.: 267-9010, 267-9006, 267-9007 Fax: 267-9011  
Postacím: 1245 Budapest, Pf.: 1158

Design by Iri Force



# IRIDIUM csoport

**IRIDIUM**  
**BIZTONSÁGTECHNIKA**

Riasztók, video figyelők, beléptetők, kapunyitók,  
fotocellás üvegajtók, audio-és video kaputelefonok

1046. Budapest, Székpatak u.12. Tel: 180-8018,/06-20/355-244, FaxBank: 1149#

**IRIDIUM**  
**COMPUTER**

Hálózatépítés, multimédia, komplett gépek, kiegészítők.

Ha ért a PC-khez minket választ, ha nem,  
válasszon minket és érteni fog hozzá !

1046. Budapest, Székpatak u.10. Tel: 180-8605, Fax: 180-8419

1076. Budapest, Rákóczi út 68. Tel/fax: 142-1499, FaxBank: 1111#

**IRIDIUM** **auto** KFT.

A DAEWOO az az autó, amelyik nem csak Önhöz  
és igényeihez, hanem pénztárcájához is illik.

1044 Budapest, Váci út 100. Tel./Fax: 169-3129 FaxBank:1234#

Részletvásárlási és lízing-  
lehetőséget is biztosítunk

## A DAEWOO megéri az árát !

**FAX** **BANK**

**180-8611**

A lekérhető dokumentumokhoz ( több ezer oldal ) azonosító számuk beütésével  
juthat hozzá. Amennyiben ezeket nem ismeri, vagy szeretné tudni, hogy milyen  
cégekről kaphat tájékoztatást, kérje a tartalomjegyzéket a 01 tárcsázásával.

A rendszer csak a TONE üzemmódban működő készülékeket érti meg.

A TONE beállítása az ugyanilyen nevű kapcsoló vagy a csillag gomb  
alkalmazásával érhető el.

Az információ lekérés INGYENES !

## Egy elegáns megoldás



## **COMPAIR 95**

**8. Nemzetközi Számítástechnikai Szakkiállítás és Vásár  
1995. október 10-14.  
Budapesti Nemzetközi Vásárközpont**

### **Fővédnök:**

Budapest főpolgármestere

### **Szakkvédnökök:**

Ipari és Kereskedelmi Minisztérium, Központi Statisztikai Hivatal, Neumann János Számítógéptudományi Társaság, Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság, Informatikai Vállalkozások Szövetsége, Magyar Adatbázisforgalmazók Szövetsége.

### **Témacsoportok:**

hardver, szoftver, hálózatok,  
nemzetközi adatbázisok,  
telekommunikáció,  
kiegészítők,  
computer design,  
multimédia,  
szórakoztató elektronika,  
irodabútor, irodatechnika,  
szakkiadványok,  
kereskedelem.

### **Rendező:**



Számítástechnikai, Rendezvényszervező és Kereskedelmi Kft.  
1053 Budapest, Kálvin tér 5.  
Tel: 117-6760, 117-1933, Fax: 117-0436



# SYSTEMS 95

## 1995. SZAKMAI ESEMÉNYE A MEGÚJULT SYSTEMS!

14. Nemzetközi Informatikai és Kommunikációtechnikai Szakvásár és Kongresszus  
München, 1995. október 16-20.

Ezentúl **évente** a szakma egymás közt - profi kiállítók, profi látogatók!  
Áttekinthető kiállítási struktúra! Menyhység helyett minőség!  
A tradicionális ajánlat mellett aktuális témakörök!

### 1995-ös kiemelt témák:

- Multimédia
- Personal Communications (PDA, Handies)
- Telekommunikáció (Infrastruktúra, Info-Highway)
- Integrált software
- Networking/Corporate Networks (LAN, WAN, MAN)
- C-technika (CAD)
- Külön bemutatók: Chip-kártyák, EDI
- Szakmai kongresszusok: Multimédia, SAP

**Várjuk Önt is kiállítóink közt!**

### Információ:

A Messe München International Hivatalos Magyarországi Képviselése:

Promo Kft.

1064 Budapest, Rózsa u. 55.

Telefon: 342-5104, 342-6748

Telefax: 342-5589, 342-0973

The background of the advertisement is filled with various technical sketches and diagrams. These include block diagrams with rectangular boxes connected by lines, flowcharts, and some handwritten-style annotations. The sketches are rendered in a light, sketchy style, giving the overall appearance that of a technical drawing or a collection of engineering notes. The text is overlaid on these sketches, with some words appearing to be part of the sketches themselves.

# KFKI Számítástechnikai Csoport.

## A megoldás.

**40 év tapasztalata; 370 magasan kvalifikált  
szakember; 3,4 milliárd Ft árbevétel**

KFKI Számítástechnikai Rt.

1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-32. Tel.: 169-6499

CADserver Kft. · Direkt Kft. · Geocomp Kft. · IBIS Kft.

· ICON Kft. · ISYS Kft. · ITEA Kft. · LIAS Kft. · NETWORX Kft.

· Opensoft Kft. · Protan Kft. · Recoware Kft.

# "MI A SZELLEMI TŐKÉNKET IS A BANKBAN KAMATOZTATJUK"

- banki alkalmazási szoftverek tervezése, fejlesztése,
- banki folyamatok átvilágítása, elemzése,
- informatikai tanácsadás,
- számítástechnikai szolgáltatások, programcsomagok kiválasztása, implementálása, adaptálása,
- electronic banking szolgáltatások megszervezése,
- BANKFON homebanking rendszer

**BANKSOFT**

Számítástechnikai  
Rendszerfejlesztő Kft.

1149 Budapest Angol u. 22.  
Telefon: 163-7442

**isdn**

G4-es csoportú fakszimile

Helyi számítógépes hálózatok összekapcsolása

Videokonferencia

Számítógépes állománytovábbítás

**INTEGRÁLT SZOLGÁLTATÁSÚ DIGITÁLIS HÁLÓZAT**



**Információ:**

Tarcsai Zoltán Szolgáltatásmenedzser

MATÁV, Vezérigazgatóság

Bp., Krisztina krt. 55. Tel: 219 4679 Fax: 202 2685

E kiadvány arculatát és grafikáit Popper Katalin, a HIDAS Bt grafikusa,  
– az Alkotóművészek Egysületének tagja – készítette.

A HIDAS Bt a nyomdai grafikák tervezésén és előkészítésén túl  
kiállítások tervezését és kivitelezését is vállalja.



**hidas**

reklámgrafika Bt.

1143 Budapest Gizella út 47.II.20.  
Telefon: 251-5951

Igen Tisztelt Olvasó!

Bemutatkozik Önnek a CORNER Bt,  
mint a NJSzT hosszú idő óta megbízható partnere.  
Fő profilunk az igényes, vagy kevésbé igényes nyomdai munkák elkészítése.

Megrendelőnk többek között:

BANKTECH	SZÁMALK
JULIUS MEINL	ODACLE HUNGARY
SHELL HUNGARY	CONTREX
DYNA soft	CORVIN BANK

Munkánkat megbízható grafikusok –jelen esetben Popper Katalin– segítik.  
A Sarok Miklós és Fia vezette kis társaság készséggel áll az Ön rendelkezésére.

Tisztelettel: Sarok Miklós

Cím: CORNER Bt 1073 Erzsébet krt. 4. Telefon: 121-1294  
IRODA: 1117 Bartók B. út 128/130 Telefon: 209-2401



## A Neumann János Számítógéptudományi Társaság

<b>Alapítva:</b>	1968
<b>Egyéni tagok száma:</b>	3000 fő
<b>Jogi tagvállalatok száma:</b>	186
<b>Szakmai közösségek:</b>	szakosztályok, felhasználói klubok, szakcsoportok, nemzetközi szervezetek magyar csoportjai, területi (megyei és városi) szervezetek
<b>Tiszteletbeli elnökök:</b>	Dr. Dömölki Bálint, Dr. Vámos Tibor
<b>Elnök:</b>	Dr. Sima Dezső
<b>Előző elnök:</b>	Havass Miklós
<b>Alelnökök:</b>	Dr. Benczúr András, Dr. Hanák Péter, Herdon Miklós, Kovács Győző, Dr. Széphalmi Géza
<b>Főszámvevő:</b>	Terták Ádám
<b>Ügyvezető főtákar:</b>	Tóth Istvánné

A Társaság célja, hogy a különféle intézményekben dolgozókat és tanuló fiatalokat összefogva, társadalmi eszközökkel előmozdítsa az információtechnológia fejlődését, az alkalmazások terjedését, az aktuális problémák megoldását; segítse a számítástechnikai kultúra terjesztését, a szakemberek rendszeres tájékoztatását és továbbképzését.

E célok megvalósítása érdekében – sok egyéb szolgáltatás mellett – különböző *szakmai rendezvényeket* szervez, amelyek közül az előkészítés alatt álló legfontosabbakat soroljuk fel.

### Rendezvény neve

### Időpont

### Helyszín

#### Konferenciák

VI. Országos Kongresszus	május 28–31.	Siófok
HUNIX '95	május 29.	Siófok
HISEC '95	június 7.	Budapest
Security in Open Systems	szeptember 6–8.	Budapest
Computers in Cardiology	szeptember 14–15.	Budapest
VI. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés	szeptember 14–15.	Budapest
X. CON Osztrák–Magyar Konferencia	október 21–25.	Bécs
IOI '96	1996 július	Veszprém
ECAI '96	1996 augusztus	Budapest
EUROLOGO	1997 augusztus	Budapest
IFIP World Computer Congress	1998 augusztus	Bécs–Budapest

#### Szakmai utak

MEDINFO '95	július 23–27.	Vancouver
DECUS	szeptember 12–16.	Dublin
SYSTEMS'95	október 16–21.	München
CEPIS	november 28–december 2.	Párizs

Tagság: MTESZ, CEPIS, ECCAI; EFMI, EUROOPEN, IAPR, IFIP, IMIA, ISFR

**Információ, jelentkezés:**  
**Neumann János Számítógéptudományi Társaság**  
 1054 Budapest, Báthori u. 16.  
 Telefon: 1329-349, 1329-390 • Fax: 1318-140



# A SZERVEZŐBIZOTTSÁG



Elnök: Tóth Istvánné

**Úgy tartja a mondás,**

*hogy a szervezés olyan, mint a háztartási munka. Csak az látszik belőle, ami nincs kész. Sokan ezért hálátlan dolognak is tartják. Ahogy azonban a jó háziasszony egy remekül sikerült parti után az alkotás élményével búcsúzik vendégeitől, ugyanúgy a rendezvények szervezői számára is az a legnagyobb elismerés, ha kötelezően tartalmaz szakmai programot gördülékeny lebonyolításban, kulturális élményekkel és kulináris élvezetekkel fűszerezve voltak képesek „tálalni” a résztvevőknek.*

*Amikor a múlt év novemberében néhányan összeszövetkezünk, hogy a Kongresszus Szervező Bizottságát megalakítsuk, a házigazda sikerélményére vágytunk: rendezzünk vendégséget, ahol „jó mulatságban” van része a meghívottaknak. Szervírozzuk ízlésesen, ami finomat főztünk (vagy kifőztünk) nekik és remélhessük a végén, hogy elégedetten búcsúzkodva tőlünk máris elhatározzák, hogy a következő invitálásunkra is igent mondanak. S hogy mégis kiderüljön, ki mit vállalt magára a feladatokból és — próbálva részterületét a helyszínen is kézben tartani — áll örömmel rendelkezésére minden résztvevőnek:*

**bemutatkozunk!**





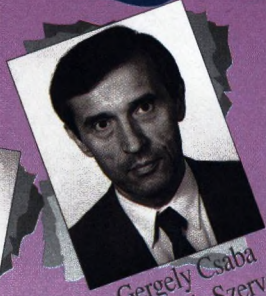
Ajpek Judit  
a Szervezőbizottság  
titkára



Karámos Zsuzsa  
élelmészeti és szálloda  
felelős



Leitold Ferenc  
az informatikai háttér  
összehangolója



Gergely Csaba  
a Program és Szervező-  
bizottság koordinátora



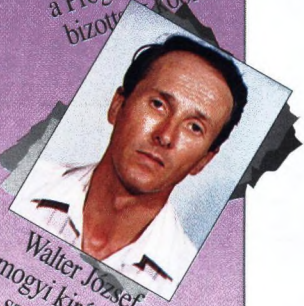
Dozmati Zoltán  
az IBM  
közreműködésének felelőse



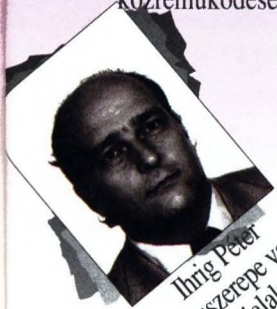
Szalay Imre  
a DEC



Horváth István  
a technikai felszerelés  
felelőse



Walter József  
a somogyi kirándulások  
szervezője



Inrig Péter  
kulcsszerepe van a  
helyszín kialakításában



Abrahám Katalin  
a kulturális programok  
egyik ötletadója



Takács Gitta  
a sajtóügylek  
felelőse



A Neumann János  
Számítógéptudományi Társaság

# VI. ORSZÁGOS KONGRESSZUSANAK

fő támogatói

**IBM**  
IBM Magyarország

**digital**  
Magyarország

**MATÁV**

támogatói

Balaton Fűszért	MACRODA Kft
BankSoft Kft	MTA SZTAKI
COMFORT Kft	Messe München International GmbH
COMPEXPO Kft	OMFB
Coopers and Lybrand	Pannon Agrártudományi Egyetem
GEOVIEW SYSTEMS Kft	Polgári Bank Rt
HUNIX Kft	Siófoki Önkormányzat
HUUG	SÍÓ ECKES
ICL Hungary Kft	SUN Microsystems
Iridium Kft	SZÁMALK Rendszerház Rt
IQSOFT Rt	UNISYS Magyarország Kft
KOPINT DATORG Rt	Walton Networking Kft
KFKI Számítástechnikai Rt	

# A KONGRESSZUS SZEKCIÓPROGRAMJA

A SZEKCIÓK NEVE

<b>I</b>	Államigazgatási, önkormányzati, országos méretű projektek
<b>II</b>	Pénzügyi intézmények információs rendszerei
<b>III</b>	Integrált vállalatirányítási rendszerek
<b>IV</b>	Középiskolai és felsőfokú informatikai képzés
<b>V</b>	Információs infrastruktúra
<b>VI</b>	Multimédia/művészeti alkalmazások
<b>VII</b>	Magyar eredetű kész szoftverek
<b>VIII</b>	HUNIX '95
<b>IX</b>	Irodaautomatizálás
<b>X</b>	Programozási eszközök
<b>XI</b>	Térinformatika
<b>XII</b>	Számítástechnika-történet

IDŐBEOSZTÁS

1995. május 29. hétfő		
<b>H1</b>	9.00 – 10.50	110'
szünet	10.50 – 11.20	
<b>H2</b>	11.20 – 13.00	100'
ebéd	13.00 – 14.00	
<b>H3</b>	14.20 – 15.50	90'
szünet	15.50 – 16.20	
<b>H4</b>	16.20 – 17.20	60'

1995. május 30. kedd		
<b>K1</b>	8.30 – 10.40	130'
szünet	10.40 – 11.10	
<b>K2</b>	11.10 – 13.10	120'
ebéd	13.10 – 14.30	
1995. május 31. szerda		
<b>S1</b>	8.30 – 10.30	120'

TERMEK: **A** földszint, **B** Lemelet, **C** Lemelet, **D** Lemelet, **E** Lemelet, **F** földszint

# A KONGRESSZUS PROGRAM

	május 28. vasárnap						május 29. hétfő						május 30									
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A	B	C							
9							V	III	II	IV	IX	XII	K1	V	III	II						
10	H1	V	III	II	IV	IX	V	III	II	IV	IX	XII	K2	VI	III	IX						
11	Regisztráció						szünet						szünet									
12							V	III	II	IV	IX	XII		VI	III	IX						
13							H2	V	III	II	IV	IX		VI	III	IX						
14							Ebéd						Ebéd									
15	Megnyitó						Ebéd						Ebéd									
16	Plenáris előadások						Ebéd						Ebéd						1	2	3	
17	szünet						szünet						szünet						Ismerkedés Somogy-ors			
18	Társasági kitüntetések átadása						szünet						szünet									
19							Látogatás az új Makovecz templomban															
20							Hajókirándulás															
21	Kerti party – ökörsütéssel																		Panel: Milyen magyar számítástest kell nekünk?			
22																						



# A KONGRESSZUS PROGRAMJA

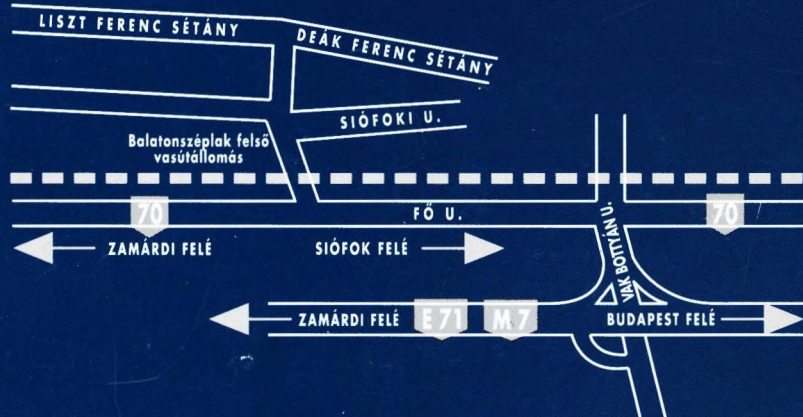
május 29. hétfő							május 30. kedd							május 31. szerda																						
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F																			
H1	V	III	II	IV	IX	XII	K1	V	III	II	IV	I	XI	S1	VI	III	IX	IV	I	X																
<i>szünet</i>						<i>szünet</i>						<i>szünet</i>																								
H2	V	III	II	VII	VIII	XII	K2	VI	III	IX	IV	I	XI	ZÁRÓ PLENÁRIS ÜLÉS																						
<i>Ebéd</i>						<i>Ebéd</i>						<i>Ebéd</i>																								
H3	V	IX	II	VII	VIII	XII	Ismerkedés Somogy-országgal						Elnökségi ülés																							
H4	V	IX	II	IV	VIII	XII	1	2	3	4	5	6	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">VI. 19</td><td style="width: 16.6%;">VI. 20</td><td style="width: 16.6%;">VI. 21</td><td style="width: 16.6%;">VI. 22</td><td style="width: 16.6%;">VI. 23</td><td style="width: 16.6%;">VI. 24</td> </tr> <tr> <td>VI. 25</td><td>VI. 26</td><td>VI. 27</td><td>VI. 28</td><td>VI. 29</td><td>VI. 30</td> </tr> <tr> <td>VI. 31</td><td>VII. 1</td><td>VII. 2</td><td>VII. 3</td><td>VII. 4</td><td>VII. 5</td> </tr> </table>						VI. 19	VI. 20	VI. 21	VI. 22	VI. 23	VI. 24	VI. 25	VI. 26	VI. 27	VI. 28	VI. 29	VI. 30	VI. 31	VII. 1	VII. 2	VII. 3	VII. 4	VII. 5
VI. 19	VI. 20	VI. 21	VI. 22	VI. 23	VI. 24																															
VI. 25	VI. 26	VI. 27	VI. 28	VI. 29	VI. 30																															
VI. 31	VII. 1	VII. 2	VII. 3	VII. 4	VII. 5																															
Látogatás az új Makovecz templomban							Hajókirándulás																													
Panel: Milyen magyar számítástechnika kell nekünk?																																				

Neumann János  
Számítógéptudományi Társaság



B a l a t o n

HOTEL EZÜSTPART



Információ

NJSZT Kongresszus Titkársága  
1054 Budapest, Báthori u. 16.  
Telefon: 132-9349, 132-9390 Fax: 131-8140  
Email: h10339tü@ella.hu

