

**MAGYAR INFORMATIKUSOK
1. VILÁGTALÁLKOZÓJA**

BUDAPEST

1996. augusztus 16-19.

PROGRAM

**FIRST WORLD MEETING OF
HUNGARIAN INFORMATICIANS**

BUDAPEST

16-19th August 1996

PROGRAM

Tartalomjegyzék

Köszöntő	7
A rendezvény támogatói	8
A Magyar Informatikusok I. Világtalálkozójának (MIV) rendezői, védnökei	9
Bizottságok	10
A találkozó és a konferencia programja	13
Kiállítók, kiállítás helyszínei	13
Megnyitó, Plenáris előadások	14
Szekciósülések részletes programja	16
I. Oktatási, távoktatási koncepciók	16
II. Alkalmazástechnikai és informatikai hálózatok	18
III. Informatikai alkalmazások gazdaságossági kérdései	20
IV. Orvosi informatika	21
V. Informatikai alaptudományok	22
VI. Cégbemutatók résztvevői	24
Plenáris kerekasztal	25
Technikai feltételek	26
Programtáblázat	27
Helyszínek, tájékoztató adatok stb.	28
Hirdetések, reklámok, cégismertetőik	30

A rendezvények helyszínei:

1996. augusztus 16., 17., 18.

Konferencia, kiállítás és regisztráció:

GDMIF 1037 Budapest-Óbuda Bécsi út 324.

1996. augusztus 16. (19^h-tól regisztráció), 18.

Állófogadás:

Selyemgombolyító 1035 Budapest-Óbuda Miklós tér 1.

1996. augusztus 17., 18.

Ebéd: Sipos Halászkert 1035 Budapest Fő tér 6.

1996. augusztus 17.

Vacsora: GDMIF 1037 Budapest Bécsi út 324.

Table of contents

Congratulations	7
Sponsors of the Meeting	8
Organizers and patrons of the First World Meeting of Hungarian Informaticians	9
Committees	10
Programme of the Meeting and the Conference	13
Exhibitors, and the places of Exhibitions	13
Opening Ceremony, Plenary lectures	14
Detailed programme of section sessions	16
I. Conceptions of education and distant education	16
II. Applications technology and informatical networks	18
III. Economic aspects of application technologies	20
IV. Medical applications of informatics	21
V. Informatical basic sciences	22
VI. Guide on firms and participants	24
Plenary round table	25
Technical conditions	26
Programme time table	27
Places, further informations etc.	28
Advertisements and promotions	30

Places of the Programmes:

16, 17, 18 August, 1996

Conference, exhibition and registration:

Dennis Gabor Technical College for Information Technology
(GDMIF) 1037 Budapest-Óbuda Bécsi út 324.

16, 18 August, 1996 (Registration 7 o'clock p.m.)

Reception:

Selyemgombolyító Hall 1035 Budapest-Óbuda Miklós tér 1.

17, 18 August, 1996

Lunch: **Sipos Halászkert Restaurant** 1035 Budapest Fő tér 6.

17 August, 1996

Dinner: GDMIF 1037 Budapest Bécsi út 324.

Szeretettel köszöntjük a Magyar Informatikusok I. Világtalálkozóján

Tájékoztatjuk Önt a mindnyájunk számára oly fontos Világtalálkozó legfontosabb adatairól.

A Világtalálkozón részt venni kívánkozók száma közel 500 fő. Meg kell jegyeznünk, hogy hallgatóink érdeklődését az igényekhez mértén igen korlátozottan tudjuk kielégíteni. A teljes körű hasznosítás érdekében, igénybe kívánjuk venni a felajánlott TV közvetítési lehetőségeket, továbbá minden előadást videoszalagon kívánunk rögzíteni.

A konferenciára **beérkezett több mint 200 előadásjavaslat igazolja** elvárásunkat, reméljük hogy szakmailag sikeres rendezvény szervezői, résztvevői lehetünk. A programbizottságok áttekintették, értékelték a beérkezett előadásjavaslatokat, így kialakult a végleges program.

A nyitófogadást követő napon kerül sor a plenáris előadásokra, majd aznap délután, illetve az augusztus 18-i kerekasztal-üléseket megelőzően 6 párhuzamos szekcióban szervezzük az előadásokat.

A programbizottságok sok érdekes témát szánnak kerekasztal keretben történő megvitatásra. Mindegyik téma izgalmas, aktuális kérdések megválaszolásának lehetőségét sugallja vagy várhatóan újabb kérdéssorozatok felvetését sejteti. A rendezvény szervezői és a programbizottságok azonban remélik, hogy e találkozó lehetőségét ad termékeny vitákra, jövőt formáló eredmények elérésére is.

A záró Rerekasztal-ülésen tervezzük a konferencia tanulságait, eredményeit összegezni.

A Magyar Informatikusok I. Világtalálkozója keretében szakmai kiállításokkal kívánjuk rendezvényünket mindenki számára hasznosabbá tenni.

A tankönyvkiállítás és a hardver-, szoftver-, hálózati eszközök kiállítói a konferencia szakemberei részére mutatják be legújabb termékeiket, szolgáltatásaikat.



Dr. Kovács Magda
a Magyar Informatikusok
I. Világtalálkozójának elnöke

A rendezvény fő támogatói:

Oracle Magyarország Kft.
Novell Magyarország Kft.
Bull Magyarország Kft.
UNICOMP Kft.
Magyarok Világszövetsége
Professzorok Háza
Ipar Műszaki Fejlesztésért Alapítvány
OMFB
LSI Oktatóközpont Alapítvány

További támogatók:

Andersen Consulting
ERICSSON Kft.
Postabank Rt.
Comex Kft.
Optotrans Rt.
Axel-Springer Magyarország
Magyar Televízió
Vision-X Multimédia Kft.
Dermo-Trade Rt.
Duna TV
Microvolt Kft.
NIIF
CONTAREX Kft.
Eunet Magyarország Kft.
City Taxi
Kurátor Kft.
Gazdaság és Gazdálkodás szakfolyóirat
Public Health Alapítvány

A Magyar Informatikusok I. Világtalálkozójának (MIV)

Rendezője: Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola
Rendszertechnikai Intézete

A rendezésben segítséget nyújtottak:

*a Magyar Tudományos Akadémia,
a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségei,
Kamarúja,
az Óbudai Polgári Társaság,
a Neumann János Számítógéptudományi Társaság,
a Híradástechnikai Tudományos Egyesület,
a Neumann János Baráti Kör,
a Műszaki és az Orvostudományi Egyetemek,
a IBM, a Microsoft, a KFKI,
a Graphisoft Kereskedelmi Kft.,
a Novell Magyarország Kft.,
a Budapesti Politechnikum,
a Vision-X Multimédia Kft.
és a Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola munkatársai.*

Fővédnökei: Magyar Bálint miniszter, MKM
Demszky Gábor főpolgármester, Budapest

Védnökei: Tarlós István polgármester, Budapest III. kerület,
Óbuda-Békásmegyér
Hegedűs Lóránt református püspök
Soós Károly Attila államtitkár, IKM
Bihari István OMFB elnöke

Bizottságok

Nemzetközi programbizottság

<i>Elnöke:</i>	Soltész Péter	(Magyarország)
<i>Titkára:</i>	Szövényi Zsolt	(Magyarország)
	Czigány Magda	(Anglia)
	Holovács József	(Ukrajna)
	Kaposi Ágnes	(Anglia)
	Kelemen Árpád	(Románia)
	Kucsera András	(Horvátország)
	Révész János	(Anglia)
	Sági György	(USA, Kanada)
	Selinger Sándor	(Románia)
	Fehérvári Katalin	(Ausztria)
	Németh Magda	(Kanada)
	Oriskó Norbert	(Szlovákia)
	Böszörményi László	(Ausztria)
	Charles Simonyi	(USA)

Hazai programbizottságok:

Oktatási, távoktatási szakbizottság

Elnökök: Szendrő Péter
Lajos Tamás

Titkár: Koroknai Lászlóné

Ádám György	Nagy Kálmán
Agg Géza	Nagy Tibor Gyula
Benczúr András	Németh Vilmos
Biszterszky Elemér	Papp László
Czinege Imre	Pintér János
Csom Gyula	Sima Dezső
Dinya László	Szijártó István
Kocsis Károly	Tóth Mihály
Kósa András	

Alkalmazástechnikai és informatikai hálózatok szakbizottság

Elnökök: Köveskúti Lajos
Horváth Mátyás

Titkár: Szász Gábor

Arató Mátyás	Selényi Endre
Arató Péter	Soós Károly Attila
Benedek András	Szabó László
Drajkó László	Sziklay Péter
Erényi István	Szittyá Tamás
Horvai György	Szűcs Tamás
Jedlovsky Pál	Zombory László

Informatikai alkalmazások gazdaságossági kérdései szakbizottság

Elnökök: Sági György
Gábor József

Titkár: Kelemen Árpád

Csépai János	Pálinkás Jenő
Dányi István	Roóz József
Megyery Károly	Zárda Sarolta
Kupa Mihály	Weisz Istvánné

Orvosinformatikus szakbizottság

Elnökök: Szilasi Anna
Simon Pál

Titkár: Hullám István

Gergely Tamás	Naszlady Attila
Jávor András	Kékes Ede
Mogyorós László	Széphalmi Géza

Informatikai alaptudományok szakbizottság

Elnökök: Szelezsán János
Stewart R. Oldroyd

Titkár: Zentai Péter

Demetrovics János	Korossy Gábor
Dudás József	Kun István
Gazda István	Pozsgay Imre
Havass Miklós	Roska Tamás
Horváth János	Szántó Tamás
Kacsuk Péter	Veress Gábor

Szervezőbizottság

A Szervezőbizottság, a Világtalálkozó és a Konferencia

elnöke: Kovács Magda
titkára: Balogh Júlia
koordinátora: Koroknai Lászlóné
menedzsere: Zentai Péter

Dombóvári Gábor	Perjési Katalin
Dudás Józsefné	Sági György
Gazda István	Simon Pál
Gábor József	Stewart R. Oldroyd
Horváth Mátyás	Szelezsán János
Köveskúti Lajos	Szendró Péter
Lajos Tamás	Szilasi Anna
Megyery Károly	

A Magyar Informatikusok I. Világtalálkozója és a konferencia programja

1996. augusztus 16. péntek

- 8³⁰ - 19⁰⁰ **Regisztráció** a Főiskolán
19⁰⁰ - 20⁰⁰ **Regisztráció** a Selyemgombolyítóban
20⁰⁰ - **Állófogadás** a Selyemgombolyítóban

Üdvözli a megjelenteket:

Demszky Gábor főpolgármester, Budapest
Hegedűs Lóránt református püspök
Kovács Magda főigazgató, GDMIF
Magyar Bálint miniszter, Művelődési és Közoktatási
Minisztérium
Tarlós István polgármester, Budapest III. kerület,
Óbuda - Békásmegyér
Soós Károly Attila államtitkár, Ipari és Kereskedelmi
Minisztérium

1996. augusztus 17. szombat

- 8⁰⁰ - 18⁰⁰ **Regisztráció** a Főiskolán
8⁰⁰ - 18⁰⁰ **Kiállítás** a Főiskolán, I. terem

Kiállítók:

Bull Hungary Kft.	Microvolt Kft.
COMEX Kft.	Novell Hungary Kft.
CONTAREX Kft.	Optotrans Rt.
Dermo-Trade Rt.	Oracle Hungary Kft.
ERICSSON Kft.	Számalk Rt.
KFKI Rt.	UNICOMP Kft.
LSI Oktatóközpont	Vision-X Multimédia Kft.

8³⁰ **Megnyitó** a Főiskolán II. terem

Elnökségi üdvözlések

Magyar Bálint miniszter
Demszky Gábor főpolgármester
Soós Károly Attila államtitkár
Tarlós István polgármester
Bihari István elnök OMFB

9⁰⁰ **Plenáris előadások**

Vámos Tibor akadémikus: A mi információs társadalmunk?
Dinya László államtitkár: A magyar felsőoktatás modernizációja
Gazda István professzor: Gábor Dénes szellemében
Kupa Mihály igazgató: Informatika - gazdálkodás
Benedek András államtitkár: Az informatika hatása a foglalkoztatás minőségére
Naszlady Attila professzor: Egészségügyi személyi elektronikus memória-kártyarendszer

10⁴⁰ Kávészünet

11⁰⁰ **Demetrovics János** akadémikus: Tudomány - informatika
Stewart R. Oldroyd igazgató: Magyarország az információs társadalom része
Csapodi Csaba főosztályvezető: Kormányzati feladatok az információs társadalom kialakításában
Böszörményi László professzor: Alkalmazás orientált kutatás és oktatás
Kékes Ede professzor: Számítástechnikai oktatás formái és lehetőségei a medicinában, Európában és hazánkban
Sági György professzor: Az informatika hatása a társadalom fejlődésére
Charles Simonyi igazgató: Fejlődési tendenciák
Szántó Tamás igazgató: A top-down oktatási módszer és a MIXI oktatórendszer

- 13⁰⁰ A kiállítás és a Főiskola bemutatása
 - Kovács Magda főigazgató
- 13³⁰ Ebéd (Sipos étterem)
- 15⁰⁰ Szekció ülések (GDMIF terem: II., III., IV., VI., VII.)
- 15⁰⁰ Cégbemutatók (GDMIF, Terem: I.) [VI. szekció]
- 16⁰⁰ Kávészünet
- 16²⁰ Szekció ülések
- 18⁰⁰ Vacsora (GDMIF)

1996. augusztus 18. vasárnap

- 9⁰⁰ Szekció ülések (GDMIF, terem: II., III., IV., VI., VII.)
- 9⁰⁰ Cégbemutatók (GDMIF, Terem: I.) [VI. szekció]
- 10⁴⁰ Kávészünet
- 11⁰⁰ Szekció ülések (GDMIF, terem: II., III., IV., VI., VII.)
- 12⁰⁰ Ebéd (Sipos étterem)
- 14⁰⁰ Szekciós kerekasztalok
 (GDMIF, terem: II., III., IV., VI., VII.)
- 14⁰⁰ Cégek kerekasztala (GDMIF, Terem: I.)
- 16⁰⁰ Plenáris kerekasztal (GDMIF, Terem: II.)
- 20⁰⁰ Állófogadás (Selyemgombolyító)

1996. augusztus 19. hétfő

Fakultatív programok:

- Óbuda régészeti emlékei - Aquincum
- Kirándulás Esztergomba, Visegrádra, Szentendrére
- Hangverseny
- Halászbástya és a Mátyás templom megtekintése
- Balatonboglár, Balatonakadémia

1996. augusztus 20. kedd

Reprezentatív ünnepi programok:

- Légiparádé, tűzijáték stb.
- Részletes ajánlat a regisztrációnál.

A szekció ülések részletes programja

I. SZEKCIÓ

Oktatási, távoktatási koncepciók

1996. augusztus 17. szombat délután

Terem: II.

Elnök: Szendrő Péter

Titkár: Koroknai Lászlóné

15⁰⁰ *Előadások*

Lajos Tamás: **Informatika és távoktatás**

Christopher Dean: **Multimédia oktatás**

Kocsis Károly - Szabó István: **Távoktatás-fejlesztési programok Magyarországon**

Agg Géza: **Mérnökképzésünk fejlesztésének főbb feladatai**

16²⁰ *Kávészünet*

Hunyadvári László - Kozma László - Nyékiné Gaizler Judit:

Informatikaoktatás 25 éve az ELTE-n

Vo Hong Nam: **Informatikai eszközök oktatása, alkalmazása Vietnámban a magyarországi tapasztalatok felhasználásával**

felhasználásával

Nagy Kálmán: **IT oktatás az INTERNET-en**

Selinger Sándor: **Távoktatásos informatikai képzés erdélyi tapasztalatai**

1996. augusztus 18. vasárnap délelőtt

Terem: II.

Elnök: Lajos Tamás

Titkár: Koroknai Lászlóné

9⁰⁰ *Előadások*

Pintér János: **Multimédia oktatás**

Gecse Ferenc: **A logikai függvények realizálása és a kép feldolgozása a neuron elemek segítségével**

Pákai Árpád: **A Kolozsvári Magyar Diákszövetség INTERNET szolgáltatás és oktatóközpontja**

Nyéki Lajos: **Az informatikus mérnök-tanárképzés néhány módszertani problémája**

Grósz Imre: **Problémák és feloldási módjaik a digitális technika oktatásában**

10⁴⁰ *Kávészünet*

Noszkey Erzsébet: **Az informatika helye és módszerei a menedzserképzésben**

Berke József - Dugonics Rita - Kárpáti László - Balassa Ildikó -

Tóth István: **Multimédia műhely alkalmazási lehetőségei, kutatási, fejlesztési és (táv)oktatási tapasztalatok a PATE Georgikon Karon**

Paál Jenő: **Az agrárvertikum képzési bázisának informatikai háttér struktúrája**

1996. augusztus 18. vasárnap délután

Terem: II.

14⁰⁰ *Kerekasztal*

Vitaindító: Kocsis Károly

Vitavezető: Agg Géza

II. SZEKCIÓ

Alkalmazástechnika és informatikai hálózatok

1996. augusztus 17. szombat délután

Terem: II.

Elnök: Horváth Mátyás

Titkár: Szász Gábor

15⁰⁰ *Előadások*

Drajkó László - Szittyá Tamás: **Intelligens globális hálózat kezdeményezés a NOVELL-től**

Bodlaki Ákos: **Az informatikai biztonság hazai helyzete a nemzetközi követelmények tükrében**

Radnai Szabolcs: **Guru mentes hálózatok**

Fábián János: **AZ INTERNET alvilága**

16⁰⁰ - 16²⁰ Kávészünet

Csabay Károly: **Könyvtár és médiák**

Bolgár Gábor: **Kulcs a XXI. századhoz**

Boda Miklós: **Útban az informatikai társadalom felé, skandináviai szemszögből**

Róna Tibor: **Intelligens kártya alkalmazási lehetőségei Magyarországon**

1996. augusztus 18. vasárnap délelőtt

Terem: VII.

Elnök: Köveskúti Lajos

Titkár: Gémes Pál

9⁰⁰ *Előadások*

Teczár László: **Egy szerkesztőprogram és egy kiadásra váró könyv ismertetése**

Homonnay Gábor: **Kis magyar rendszerszervezés**

Dina István: **Az informatika a Magyar Országgyűlésben**

Kacsuk Péter - Fadgyas Tamás - Dózsa Gábor: **Szoftverfejlesztési környezet nagyteljesítményű számítási rendszerekhez**

10⁴⁰ - 11⁰⁰ Kávészünet

Kovács Zoltán: Informatika a választásokon

Szüle László: A számítógép vírusok terjesztésének jogi szankcionálási következményei

Szász Gábor: Az informatika alkalmazásának demokratizmusáért

1996. augusztus 18. vasárnap délelőtt

Terem: IV.

Elnök: Jedlovsky Pál

Titkár: Ágoston György

9⁰⁰ *Előadások*

Horváth Mátyás: Modellek, reprezentációk és motorok illatos csokra

Somló János: Optimális folyamatok realizálása a robottechnikában

Fehér Csaba - Tóth István: Egy konkrét multimédiás fejlesztés tapasztalatai

Renner Gábor - Várady Tamás - Ian Stroud: Számítógépes geometriai tervezés a Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézetben

10⁴⁰ - 11⁰⁰ Kávészünet

Holovács József: Szakértői rendszer alkalmazása a kémiai szintéziseknél

Pehrlimovszky Zsolt: Az autonóm mobil robot irányítása

Farkas Zoltán - Berke József - Ficsg Géza - Lukács Péter:

Korlátolt tudású növényvédelmi szakértői rendszer használata a szaktanácsadásban és az oktatásban

1996. augusztus 18. vasárnap délután

Terem: VII.

14⁰⁰ **Kerekasztal**

Vitaindító: Szász Gábor

Vitavezető: Somló János

III. SZEKCIÓ

Informatikai alkalmazások gazdaságossági kérdései

1996. augusztus 17. szombat délután

Terem: VI.

Elnök: Pálinkás Jenő

Titkár: Horváth András

15⁰⁰ **Előadások**

Zárda Sarolta: **Oktatási rendszerek gazdaságossága**

Matheser Péter: **Az alközponti üzletág alakulása a BHG
második 100 évében**

Szabó Katalin: **Az információs társadalmak "átcsorduló"
gazdasági hatásai a rendszerváltó országokban**

Kahulits Andrea: **Nonprofit szervezetek információs
rendszere**

16⁰⁰ - 16²⁰ **Kávészünet**

Jánosa András: **Új kihívás az ügyviteli munka ügyében és az
információtechnológiában: WORK MANAGEMENT**

Lapid Koty - Weiszburg János: **Informatika és gazdaság**

Tánczos Zoltánné: **Gondolatok az informatika szerepéről,
jelentőségéről a fogyasztói társadalomban**

1996. augusztus 18. vasárnap délelőtt

Terem: VI.

Elnök: Gábor József

Titkár: Horváth András

9⁰⁰ *Előadások*

Kovács Magda: **A tudomány több jövedelmet termel, mint bármely más beruházás**

Pálinkás Jenő: **Fejlesztések piaci információ igénye**

Pintér István: **A RÁBA Rt. informatika rendszere**

10⁴⁰ - 11⁰⁰ Kávészünet

Lakner Zoltán: **A versenyképesség és az informatikai fejlesztés összefüggései az élelmiszeriparban**

Gundel János - Várhegyi Józsefné - Vincze József: **Információs rendszerek a gazdasági haszonállatok takarmányozásában**

Weisz Istvánné:

Bodó Zoltán: **Informatikai tanácsadás Magyarországon**

1996. augusztus 18. vasárnap

Terem: VI.

14⁰⁰ *Kerekasztal*

Vitaindító: Horváth András

Vitavezető: Megyery Károly

IV. SZEKCIÓ

Orvosi informatika

1996. augusztus 17. szombat délután

Terem: IV.

Elnök: Szilasi Anna

Titkár: Hullám István

15⁰⁰ *Előadások*

Surján László: **Egészségügyi információáramlás, kapcsolattartás az INTERNET-en**

Kókay András - Karátsonyi Annamária - Fodor Katalin: **Az információ, mint a hatékony kórházi vezetés eszköze**

Simon Pál: Az egyénre osztott adatbázisok szerepe az egészségügyi, egészségbiztosítási rendszerekben

16⁰⁰ - 16⁴⁰ Kávészünet

Hullám István - Barsi Judit: Az informatika jelentősége a neuropszichiátriai diagnosztikában

Gergely Tamás - Szóts Miklós: Az egészségügyi minőségbiztosításban alkalmazható intelligens támogató rendszer

Fazekas Zoltán - Erényi István - Németh János - Rényi István - Seres András: Számítógépes gépi technikák a szemészeti vizsgálatokhoz

1996. augusztus 18. szombat délután

Terem: IV.

14⁰⁰ **Kerekasztal**

Vitaindító: Simon Pál

Vitavezető: Surján László

V. SZEKCIÓ

Informatika alaptudományok

1996. augusztus 17. szombat délután

Terem: III.

Elnök: Szelecsán János

Titkár: Zentai Péter

15⁰⁰ **Előadások**

Tóth Mihály: Paradigmaváltás a felsőoktatásban

Halmay Edit - Gergely Tamás: Szoftver fejlesztési modell

Pásztorné Varga Katalin - Kozma László: A logika és az informatikai tudományok kölcsönhatása és fejlődésük

16⁰⁰ - 16²⁰ Kávészünet

Simon Béláné: **A Fuzzy Klaszteranalízis megvalósítása PC-AT számítógépen**

Bojárné Harangozó Zsuzsa - Borsodi Gábor - Miskolczi János - Tamay Katalin - Varga László Zsolt: **Kommunikációs protokollok formális leírása és konformancia tesztelése**

Kun István: **A minőségellenőrzési adatok számítógépes feldolgozásának statisztikai problémái**

1996. augusztus 18. vasárnap délelőtt

Terem: III.

Elnök: Stewart R. Oldroyd

Titkár: Zentai Péter

9⁰⁰ *Előadások*

Szendró Péter: **Információ-kultúra-tudás**

Auer Péterné: **Az adatvédelem aktuális kérdései**

Dudás József: **Strukturált, integrált adatvédelem**

10⁴⁰ - 11⁰⁰ *Kávészünet*

Szittyá Tamás: **NOVELL - A hálózatok szabványteremtője**

Kiss Tibor: **IBM hálózatközpontú számítógépes megoldásai**

Klotz Tamás: **Hálózatok korszerű felhasználása**

1996. augusztus 18. vasárnap délután

Terem: III.

14⁰⁰ *Kerekasztal*

Vitaindító: Szelecsán János

Vitavezető: Tamay Katalin

VI. SZEKCIÓ RÉSZTVEVŐI

Cím	Telefon	Fax
Andersen Consulting	266-7707	266-7709
AXEL SPRINGER-MAGYARORSZÁG Kftj.	202-5059, 201-7122	202-5442
Bull Hungary Kft.	250-7130, 269-7130	250-1754
CITY TAXI Szövetkezet	211-1111	111-1819
COMEX Budapesti Telefon Alközponti Kft.	263-8264, 263-8000	263-8060, 263-8090
CONTAREX Kft.	393-1652	
DERMO PRINT Rt.	212-1482, 212-1473	212-1437
ERICSSON Kft.	265-7425	265-7467
Gazdaság és Gazdálkodás Szakfolyóirat	283-0755	
GRAPHISOFT Kereskedelmi Kft.	251-1000	
IBM Magyarország Kft.	165-4422	186-9265
Ipar Műszaki Fejlesztésért Alapítvány	112-2213	132-0787
KURÁTOR Alap és Alapítványkezelő Kft.	111-5299, 131-0100	118-1313
LSI Oktatóközpont Alapítvány	250-6000	250-6022
Microsoft Corporation	00-1-98-052-6399	
MIKROVOLT Fejlesztő és Kereskedelmi Kft.	3195-064	3195-064
Magyarok Világszövetsége (MVSZ)	2681-059	
NOVELL Hungary Kft.	266-7770	266-6360
OMFB	117-5900	
OPTOTRANS Kommunikációs Rt.	399-6630	399-6699
Oracle Hungary Kft.	214-0050	214-0070
Postabank Rt.		
Professzorok Háza FEFA Titkárság	2512-551	217-81-11
Public Health Alapítvány	217-70-68	203-0318
SZÁMALK RT.	203-0304	(22) 327-446
UNICOMP Számítástechnikai Kft.	(22) 327-446	118-2145
VISION-X Multimédia Kft.	(20) 460-436	

Plenáris kerekasztal

1996. augusztus 18. vasárnap délután 16⁰⁰

Terem: II.

Témaköre

Cselekvőképes ország az INFORMÁCIÓS AUTÓPÁLYÁN?

Vitavezető elnök:

Havass Miklós

Vitaindítók:

Horváth János

Mécs Imre

Szlankó János

Vámos Tibor

Elnökség:

Balázs Péter

Dinya László

Németh Vilmos

Sági György

Soós Károly Attila

Surján László

Steward R. Oldroyd

Technikai feltételek:

Általános irodai szolgáltatás kiállítóknak, tárgyalásokhoz stb.:

- Tárgyalási lehetőséghez iroda
- Telefonhálózat, telefonszámok:
 - (361) 250-60-00
 - (361) 250-60-13
 - (361) 250-90-24
 - (361) 250-60-00/113, 119, 120
- Fénymásolás (OCÉ)
- Telefax:
 - (361) 250-60-14
 - (361) 250-60-22
- E-mail: **gaborden @ helka.iif.hu**
- INTERNET (NIIF)

Előadásokhoz:

- Írásvetítő: Polaroid 575 W Nomad Metal írásvetítő
(1 db) PolaView 3000 LCD panel
- Videolejátszó: VHS - SVHS
- Számítógépes video - projektor VHS (PAL - SECAM, NTSC)
 - (2 db) Powerbeam II. projektor
 - (2 db) EU - 450 PAL video presenter

A konferencia minden előadásáról videofelvétel készül.

A lehetőségek kialakítása a televíziós felvételeknek megfelelően történik.

Várhatóan a PC ABC, a Tízórai, a Háttértudomány, egyéb tudományos műsorok az MTV1, az MTV2, a Duna TV illetve az országos kábeltévék keretében közvetlen felvételek, illetve riportok formájában kívánják ismertetni.

PROGRAMTÁBLÁZAT

Időpont (óra)	1996. augusztus hónap				Időpont (óra)
	16. péntek	17. szombat	18. vasárnap	19. hétfő	
8.30		Ünnepélyes megnyitó			8.30
9.00	R	Plenárius előadások	Szekciósülések	F	9.00
10.00	E		I. II. III. IV. V.	A	10.00
10.40	G	Kávészünet	Kávészünet	K	10.40
11.00	I		I. II. III. IV. V.	U	11.00
12.00	S		Ebéd	L	12.00
13.00	Z	Kiállítás, GDF bemutatása	Ebéd	T	13.00
13.30	T			A	13.30
14.00	R			T	14.00
15.00	Á		Szekciósülések	I	15.00
15.40	C		I. II. III. IV. V.	V	15.40
16.00	I		Kávészünet	A	16.00
16.20	Ó			M	16.20
17.00				O	17.00
18.00				K	18.00
19.00		Vacsora			19.00
20.00	Allfogatás		Allfogatás		20.00

HELYSZÍNEK

Konferencia, kiállítás és regisztráció:

Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola

1037 Budapest, Bécsi út 324.

Állófogadás (előtte 19.00-tól regisztráció):

Selyemgombolyító

1035 Budapest, Miklós tér 1.

Ebéd:

Sipos Halászkert

1035 Budapest, Fő tér 6.

Az eseménysor terembeosztása

Ünnepélyes megnyitó II. terem

Plenáris előadások II. terem

Plenáris kerekasztal II. terem

Szekcióülések:

I. szekció ill. szekciós kerekasztal II. terem

II. szekció ill. szekciós kerekasztal VII. terem

III. szekció ill. szekciós kerekasztal VI. terem

IV. szekció ill. szekciós kerekasztal IV. terem

V. szekció ill. szekciós kerekasztal III. terem

VI. szekció kiállítás, cégbemutató,
cégek kerekasztala I. terem

A helyszín megközelítésére ajánlott tömegközlekedési eszközök

Jábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola Rendszertechnikai Intézete

1037 Budapest - Óbuda Bécsi út 324.

Autóbusz: 18-as a Bécsi úton közlekedik. A Főiskolával szembeni "Általános Iskolá"-nál kell leszállni a vasúti sorompó előtt.

Csatlakozások a 18-as autóbuszhoz:

- Batthyány tértől 60-as autóbusz
- 17-es villamos a Bécsi út - Vörösvári út elágazásánál
- 86-os autóbusz
- 3-as metró Árpád híd megállótól 1-es villamossal átszállással
- HÉV Szentlélek téri megálló

Óbudai Selyemgombolyító:

1035 Budapest Miklós tér 1.

Autóbusz: 6-os, 86-os, a Szentendrei úton közlekedik. A Flórián tér után az első megálló (Raktár u.).

Sipos Halászkert:

1035 Budapest Fő tér 6.

Autóbusz: 6-os, 86-os, a Flórián téri megállónál kell leszállni.
HÉV: Batthyány tértől az Árpád híd megállóiig.

A transportban segítséget nyújt a Főiskola és a Főiskola minden dolgozója.





A

**Gábor Dénes Műszaki Informatikai
Főiskola**

Informatikus mérnököket
és műszaki menedzsereket képez

Konzultációs központok:

Baja* Tel.: 79-426-427

Balatonalmádi Tel: 88-338-254

Balatonboglár* Tel: 85-352-222

Békéscsaba Tel.: 66-448-385

Cegléd Tel.: 53-311-695

Debrecen Tel.: 52-417-420

Dunaújváros Tel.: 22-348-542

Eger Tel.: 36-411-811

Győr Tel: 96-310-844

Gyula Tel.: 66-362-031

Isaszeg Tel.: 40-664-947

Kaposvár Tel.: 82-314-155/147

Kecskemét Tel.: 76-411-041

Keszthely Tel: 83-312-330

Kiskunhalas Tel: 77-321-215

Mátészalka Tel: 44-311-482

Mezőtúr Tel: 56-350-517

Miskolc Tel: 46-365-111/17-75

Nagykanizsa Tel: 93-312-383

Nyíregyháza Tel: 42-406-844

Pécs Tel: 72-310-259

Salgótarján Tel: 32-416-833

Sátoraljaújhely Tel: 44-311-482

Siófok* Tel: 22-348-542

Sopron Tel.: 99-341-500

Szeged Tel: 62-456-079

Székesfehérvár Tel: 22-348-542

Szekszárd Tel: 74-319-541

Szolnok Tel: 56-375-122

Szombathely Tel: 94-322-134

Tatabánya Tel: 34-316-499

Tiszavasvári* Tel: 06-60-301-060

Vác Tel: 27-317-077

Veszprém Tel: 88-429-671

Zalaegerszeg Tel: 92-314-390

Külföldön:

Erdély: Kolozsvár, Marosvásárhely, Sepsiszentgyörgy, Székelyudvarhely,

Csikszereda*, Nagyvárad

Szerbia: Szabadka*

* Szervezés alatt

GDMIF Rendszertechnikai Intézet **Budapest, 1037 Bécsi út 324.**

Tel: **250-60-21**

GDMIF Alkalmazástechnikai Intézet **Budapest, 1115 Etele út 68.**

Tel: **203-02-83**

Jelentkezés: Tanulmányi osztály

Budapest, 1115 Etele út 68.



**Válassza a SZÁMALK-ot
akár otthon, akár az iskolapadban!**

Amiket kínálunk:

**University of Hertfordshire
(Nemzetközi Gazdasági Főiskola)**

A főiskolai végzettség megszerzése mellett a
következő szakképesítések is megszerezhetők:

- ✦ Mérlegképes könyvelő
- ✦ Gazdasági informatikus

**Felső- és középfokú végzettséget adó
tanfolyamaink a következők:**

- ✦ Informatikai képzés
- ✦ Pénzügyi - Számviteli képzés
- ✦ Egyéb szakmai képzések

Továbbképző tanfolyamaink

- ✦ Hivatalos Microsoft tanfolyamok
- ✦ Hivatalos Sylvan vizsgaközpont
- ✦ Menedzserképző tanfolyamok

**További információért forduljon
ügyfélszolgálatunkhoz és**

kérje részletes tájékoztatónkat!
Cím: 1115 Budapest, Etele út 68.

Telefon: 2030-304/8061

HÍD A SZÁMÍTÁSTECHNIKÁHOZ....

az



szak- és tankönyvei

80386/80486 II.	Dr. Kovács Magda	1062 Ft
A számítógépes grafika	Nagy-Perjés	892 Ft
Bevezetés a közigazgatási informatikába	Mezey Gyula-Mezey Gyuláné	490 Ft
Bevezetés az operációkutatásba	Hillier-Lieberman	2321 Ft
EXCEL 7 Windows alatt	Pétery Kristóf	1500 Ft
Fox Pro program gyakorlatok	Vágó Árpád	750 Ft
INTERNET CD melléklettel	Hargittai-Kaszanyiczki	1270 Ft
Mikroelektronikai értelmező szótár I-II.	Dr. Kovács Magda	1151 Ft
MULTIMÉDIA	Tóth Dezső	700 Ft
OS/2	Móricz Attila	1339 Ft
OS/2 Warp 3 magyar nyelvű változathoz	Móricz Attila	1446 Ft
PC Vírusok	Tóth Szabolcs	680 Ft
PENTIUM I.	Agárdi-Hadi	1071 Ft
PENTIUM II.	Agárdi-Hadi	1300 Ft
Sokoldalú szövegszerkesztő WORD 6.0 /a magyar nyelvű programhoz/	Kunos-Sörös	1335 Ft
Sokoldalú szövegszerkesztő WORD 6.0 /az angol nyelvű programhoz/	Kunos-Sörös	1335 Ft
Microsoft és NetWare hálózatokban	Móricz Attila	1490 Ft
WORDBASIC makrónyelv	Móricz Attila	1642 Ft
WORD 7.0 WINDOWS 95 alatt (magyar nyelvű változat)	Pétery Kristóf	1650 Ft
Egyszerűen a vállalkozásról	Dr. Pálinkás Jenő	1113 Ft
Útban a felsőbb matematikához	Dr. Kósa András	2400 Ft
Egy könyvben a középiskolai matematika	Dr. Korányi Erzsébet	1245 Ft

Áraink az ÁFA-T nem tartalmazzák

LSI Oktatóközpont Alapítvány
1037 Budapest, Bécsi út 324.
Tel: 250-60-13
Fax: 250-60-22



Cég: Axel Springer Magyarország
Kiadói Kft.
Cím: Budapest, Városmajor u. 11.
Tel: (36) 1-201-7122
Fax: (36) 1-202-5241
Alapítás: 1990
Ügyvezető igazgató: dr. Bayer József
ügyfeleink: Ogilvy, McCann Ericsson, Bates,
Saatchi Saatchi, Zenith, Akció
Young Roubican, Malév, HKV
Bozell, Porsche Hungária, Top
Reklám, BBDO, MQL, Hager,
Publiciti, Táltos, Gray, Grál,
Neumann, Wirz Hungária,
Wilkens Europrizna, VIP Clip,
Roxer, DDB.

- Informatikus rendszerek integrálása
- Felhasználói megoldások létrehozása
- HW és SW terméke értékesítése
- Professzionális szolgáltatások
- Vevőszolgálat

Worldwide
Information
Systems

Bull

Bull Magyarország Számítástechnikai Kft.
H-1037- Budapest, Szépvölgyi út 35.
tel: (36) 1-250-1604
fax: (36) 1-250-1754



Novell.

Novell Cégismertető

Az amerikai Orem, Utah központú Novell piacvezető cég a hálózati szoftverek területén. Termékeik hálózati megoldásokat kínálnak, amelyek összekötik az embereket egymással és a szükséges információval bárhol, bármikor. Ez a már XXI. századot idéző elgondolás Bob Frankenberg-től a cég tavaly kinevezett elnökétől származik. A Novell Magyarország már - elsőként a nagy szoftver cégek között - 1989-től jelen van. Ma már 4 disztribútorral és 222 cégből álló, az egész ország területére kiterjedő viszonteladói hálózattal rendelkezik. A több szintből álló értékesítési hálózat biztosítja a vásárlók szakszerű kiszolgálását, hiszen a Feljogosított Novell Viszonteladói cím szigorú követelményekhez van kötve, és évente felújítandó. Aki feljebb lép a ranglétrán, Novell Hálózati Partner lesz (47 ilyen van), majd pedig következnek a valódi rendszer integrátorok a legmagasabb szakmai szintet képviselő Novell Rendszerházak, akik idén már nyolcan vannak.

A Novell termékei négy csoportra oszthatók, melyek mindegyike hálózati megoldásokat nyújtja illetve támogatja. Ezek a következők: NetWare, ManageWise, GroupWise és az Internet/Intranet hozzáférést nyújtó termékek (mint például a LAN Workplace, a Web Server, az InnerWeb Publisher).

A Novell hálózati megoldásainak az alapja a NetWare, (bár az alkalmazások vegyes hálózati platformokon is futtathatók, mivel a Novell hisz a partneri viszonyokban) amelynek ősszel várható az idáig Green River néven emlegetett új, napjaink igényeire megoldást ígérő verziója.

A ManageWise hálózati felügyeleti szoftver, azaz a rendszergazdák hasznos segítője. A GroupWise munkacsoport támogató szoftver, ez a végfelhasználók számára talán "legkézzelfoghatóbb" program, melynek segítségével egy cégen belül folytatható elektronikus levelezés, különböző típusú üzenetküldés, időpontegyeztetés, közös

naptárkezelés. Tehát a mindennapi munka megkönnyítésére, leegyszerűsítésére, a sok papíron továbbított, elvesztett üzenet helyett hasznos megoldás a GroupWise, melynek magyar verziója hamarosan megjelenik a piacon, és remélhetőleg sok kis-, közép- és nagyvállalatnál lesz közkedvelt munkaeszköz.

Az Internet és a vállalaton belüli párja, az Intranet az egyre inkább nélkülözhetetlenné váló külső, illetve belső hálózatokhoz kapcsolódás alapja. A Novell a jövőt elsősorban az Intranetek fejlődésében látja ezen a területen.

Ha végiggondoljuk a fent említett termékekben rejlő lehetőségeket, láthatjuk, hogy a Novell víziója, az Intelligens Globális Hálózat már nem is annyira távoli-, mint a közeljövő lehetősége. Ezen dolgozik a Novell világszerte, és itthon, a Novell Magyarország és partnerei.



8000 Székesfehérvár Vértanú u. 40. Tel.: (22) 327-446, 328-167

8000 Székesfehérvár Basa u. 1. Tel.: (22) 340-075, 340-648

1094 Budapest Páva u. 26. Tel.: 217-5595, 217-4170

Ügyvezető igazgató: Dóra Levente

1984-ben Alapítva, Dolgozók: 30 fő

Tevékenységi kör:

Hálózati rendszerek, Tervezés, Kivitelezés, Karbantartás,
Analizálás, Szerviz, Szaktanácsadás,
Számítógépek, Software-ek, Perifériák,
GSM 900 Rendszerek, Rádiótelefonok Forgalmazása

Keresse **AKCIÓ**-s árainkat a Magyar Informatikusok I.

Világtalálkozásán!

Bp. 1037 Bécsi út 324.

ORACLE®

ORACLE HUNGARY

1123 Budapest

Alkotás u. 17-19.

tel: 214-0050

fax: 214-0070

<http://www.oracle.com>

ügyvezető igazgató: Stewart R. Oldroyd

alaptőke: 82 millió Ft

forgalom az 1996-os pénzügyi évben 1,2 milliárd Ft

1997-es pénzügyi év forgalmi terve: 2 milliárd Ft

A Kaliforniában alapított Oracle Corporation már több mint egy évtizede meghatározó szereplője a világ szoftver-piacának. Az Oracle Corporation a világ 93 országában rendelkezik leányvállalattal. Éves árbevétele 3 milliárd dollár, ami dinamikusan nő tovább. A cég növekedési rátája eléri az évi 30-35 százalékot. Nyereségét nagyrészt fejlesztésekbe forgatja vissza. Úgynevezett kompetencia-központjaiban óriási szakértelem, tapasztalat halmozódott fel. Az Oracle adatbáziskezelő rendszerek abszolút uralják a világ adatbáziskezelő piacát, ugyanakkor egyre nagyobb sikert aratnak az Oracle alkalmazási szoftverei is. Jelentős szerepet vállalt és nagy sikereket ért el az Oracle az információs szupersztráda csúcstechnológiai fejlesztésben.

Az 1993-ban alapított Oracle Hungary egyre bővülő partneri körével mindent megtesz azért, hogy korszerű Oracle termékekkel és szolgáltatásokkal lássa el a hazai felhasználókat. Hardveres partnereivel OEM szerződések keretében keres megoldást a felhasználók problémáira. VAR partnerei Oracle adatbázisra és fejlesztő eszközökre alapozva készítenek szoftvereket. Gyorsan bővülő dealeri hálózata elősegíti, hogy az Oracle termékek a közepes és kis cégekhez is eljussanak. Egy karbantartási szerződés keretében ügyfelei gyors "hot line" szolgáltatásban, ingyenes verziócsereben (upgrade) részesülhetnek. Rendkívül nagy súlyt helyez az oktatásra és a konzultációra. Munkatársainak több mint fele e területeken tevékenykedik. Lényegesnek tartják azt is, hogy legfontosabb termékei nemzetközi bejelentésüket követően, rövid idő múlva magyarul is elkészüljenek.



VISION-X Computing
Ltd.
Tel: (36-1)-166-0131,
(36-1)-20-460-436

H-1113-Budapest
(Hungary)
Bocskai str. 42.
Fax: (36-1)-166-0131

A VISION-X Kft. elsősorban magyar nyelvű CD-s programok és kiadványok fejlesztésével foglalkozik. A hazai multimédia piacon még viszonylag kevés hazai fejlesztésű CD-ROM-ból lehet válogatni. A magyar nyelvű CD-k nagy része adaptáció, igen kevés foglalkozik saját téma megvalósításával. Cégünk inkább ez utóbbi területet választotta. Az elmúlt év során több mint 8 CD-t adtunk ki különböző témákban. Az egyik ilyen terület az oktatás, ezen belül a Nyelvmaster multimédiás nyelvoktató CD sorozat. A sorozat tagjai minden tanulóknak segítséget nyújtanak kezdőtől a haladóig. Az egyes CD-k 20-25 leckéből állnak, minden leckéhez tartozik olvasmány, párbeszéd, nyelvtani magyarázat és egy feladatgyűjtemény. A CD-n található még egy több mint 5000 szavas hangos szótár, melynek segítségével a kiejtést lehet ellenőrizni. A Nyelvmaster sorozatnak jelenleg öt tagja van: angol és német kezdő szintű, angol és német középhaladó, valamint egy angol középfokú tesztgyűjtemény. Rövidesen megjelenik a legújabb tagja is, az angol haladó Nyelvmaster. A sorozat munkálatai más nyelvek oktatása felé is folynak, jelenleg a francia és az olasz változatot készítjük elő. Ugyancsak sikeres kiadvány a Fontoszaurusz 1200 db-os magyar True Type és Type1 fontkészlet PC-re és MAC-re, melynek már negyedik tagja készül. Készítünk egy három CD-ből álló képgyűjteményt is, amelynek egyedülálló jellegzetessége, hogy a rajta lévő képek vektorgrafikusak, tehát méretük tetszőlegesen változtatható. Dolgozunk vektoros, digitális térképek, illetve könyvek multimédiás adaptációján. Ennek első tagja a Budapest CD atlasz, mely a Cartographia Kft. 1:25 000 méretarányú digitalizált Budapest térképe alapján készült. Az atlasz tartalmazza Budapest teljes utcahálózatát az egyirányú utcákkal és a tömegközlekedési hálózattal együtt. A kulturális és a közigazgatási egységekről, nevezetességekről részletes leírások, adatok találhatóak rajta fotógyűjteménnyel és videókkal. A program egyszerűen és gyorsan kezelhető, az egyes térképi részletek kicsinyíthetők, nagyíthatók. A program adatbázis folyamatosan frissíthető, a térképre a felhasználó is beilleszthet objektumokat. A következő atlasz Magyarországot dolgozza fel az 50 legnagyobb város térképével együtt. Szoftvereink zöme már Windows 95 és NT alá készül.

VILÁGCÉG A TÁVKÖZLÉSBEN

Digitális telefonközpontok
Mikrohullámú és optikai átviteltechnika
Digitális rádiótelefon-rendszerek
Zárt célú rádiótelefon-rendszerek
Hozzáférési hálózatok (DECT, RAS, FLL)
Hálózatépítő elemek
Kulcsrakész vállalkozások
Távközlési szoftverek
Távközlési rendszerek áramellátása

Alapítási év: 1991

Elnök vezérigazgató: Fodor István

Törzstőke: 3,9 milliárd Ft

Értékesítés nettó árbevétele:

1993: 3,5 eFt

1994: 6,9 eFt

1995: 17,2 eFt

Ericsson Kft.

Budapest 1146

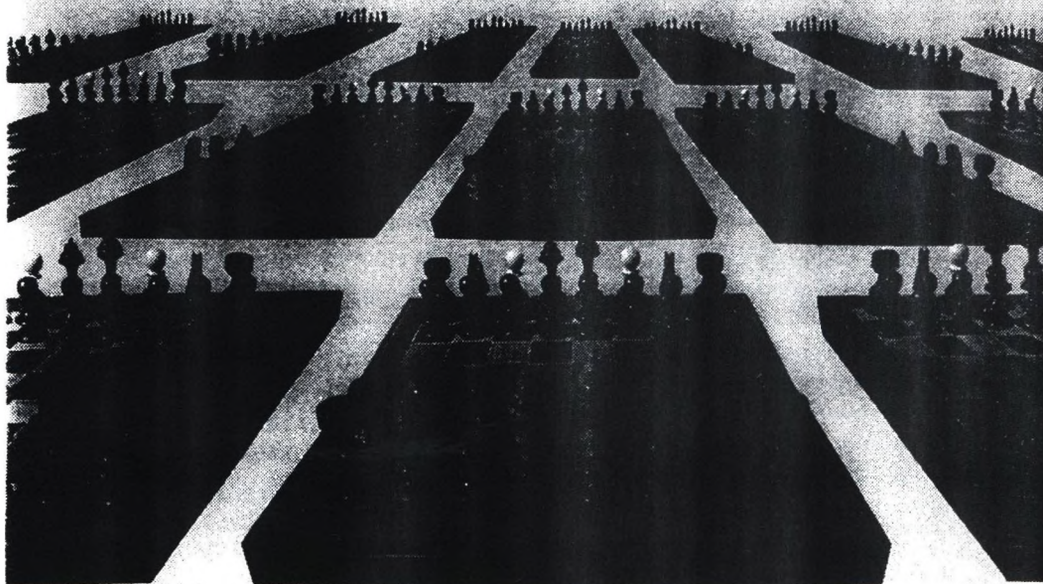
Hungária krt. 162.

tel: 265 7100

fax: 7467

ERICSSON 

Szimultán 10.000 táblán



- A COMEX Kft. – az ország domináns alközponti szolgáltatója – több mint tízezer ISDN alközponton működő mellékállomás kapacitást üzemeltet. A szolgáltatás alapját képezik:
- ✓ a legkorszerűbb technológiák alkalmazása,
 - ✓ testreszabott megoldások,
 - ✓ komplex ügyfélgondozás,
 - ✓ 24 órás, távfelügyelettel támogatott diszpécserszolgálat,
 - ✓ a MATÁV csoporton belüli stabil működés.

COMEX

BUDAPESTI TELEFON ALKÖZPONTI Kft.
Budapest X, Bihari út 6. Tel.: 263-8000 Fax: 263-8010

MEGOLDÁS EGY LÉPÉS BEN



Kérje demonstrációs programunkat !



MIKROVOLT
FEJLESZTŐ ÉS KERESKEDELMI KFT.

1118 Budapest, Domboldal u. 6.

Tel. / Fax : 319-5064

A MIXI A LEGHATÉKONYABB "TOP-DOWN" OKTATÓRENDSZER,

amely előzetes szakmai alapozás nélkül is a legkorszerűbb műszaki ismereteket biztosítja ...

RENDSZER szinten.

Ezen a szinten elemezheti és továbbfejleszheti a rendszert, hibát kereshet, majd kompromisszum nélkül átléphet az

ÁLLAPOTGÉP, VAGY

BLOKK szintre.

Szinte játszva, de közben bonyolult összefüggéseket feltárva a MIXI-vel eljuthat a ...

MIKRO-MANIPULÁCIÓS szintre,

... ahol a szabványos és egyedi megoldások elemzése és kipróbálása után megérkezik szakmájának építőköveihez az ...

ÁRAMKÖRI, VAGY KAPU szintre.

Az egyes elemeket összeillesztve ellenállhatatlan vágyat fog érezni akár egy katedrális felépítésére is.

**A MIXI, mint hatékony és hosszútávon használható eszköz
az oktatás valamennyi említett szintjét támogatja.**



GÁBOR DÉNES MŰSZAKI INFORMATIKAI FŐISKOLA

tankönyvei

A programozás alapjai	-	Bárdos-Löcs-Rácz
Analóg elektronika	-	Komarik József
Bevezetés a számítástechnikába	-	Rackó Péter
Digitális elektronika I-V.	-	Szittyá Ottó
Elektrodinamika I.	-	Szabó Árpád
Elektrodinamika II.	-	Szabó Árpád
Elektrodinamika III.	-	Szabó Árpád
Egyszerűen a vállalkozásról	-	Pálinkás Jenő
Fejezetek a matematikából	-	Szelezsán János
Gyakorlati számítógépes tervezés	-	Halmos Emil
Halmazok	-	Kósa András
Intelligens gépek I.	-	Horváth - Nagy
Intelligens gépek II.	-	Horváth - Nagy
Intelligens gépek III.	-	Horváth - Nagy
Intelligens gépek IV.	-	Horváth - Nagy
Intelligens gépek V.	-	Horváth - Nagy
Kommunikációs eszközök	-	Ferenczy Pál
Komplex függvények I.	-	Szarka Zoltán
Komplex függvények II.	-	Szarka Zoltán
Közönséges Differenciál egyenletek I.	-	Obádovics J. Gyula
Közönséges Differenciál egyenletek II.	-	Obádovics J. Gyula
Lineáris algebra I.	-	Obádovics J. Gyula
Lineáris algebra II.	-	Obádovics J. Gyula
Matematikai példatár	-	Szelezsán János
Matematika I.	-	Szelezsán János
Matematika II.	-	Szelezsán János
Matematika I-II.	-	Obádovics J. Gyula
Mechanika I.	-	Tóth Gábor
Mechanika II.	-	Tóth Gábor
Mechanika III.	-	Tóth Gábor
Mechanika példatár	-	Tóth Gábor
Mikroelektronikai értelmező szótár	-	Kovács Magda
Mikroelektronikai értelmező szótár	-	Kovács Magda
Mikrofizikai alapok I.	-	László István
Mikrofizikai alapok II.	-	László István
Mikroszámítógépek	-	Csery László
Műszaki alapismeretek	-	Agg Géza
Numerikus módszerek I.	-	Obádovics J. Gyula
Numerikus módszerek II.	-	Obádovics J. Gyula
Operációs rendszerek	-	Bakos-Zsadányi
Optika I.	-	Pacher Pál
Optika II.	-	Pacher Pál
Optimalizálási eljárások I.	-	Kósa András
Optimalizálási eljárások II.	-	Kósa András
Parciális differenciál egyenletek I.	-	Nikodémusz Antal
Parciális differenciál egyenletek II.	-	Nikodémusz Antal
Speciális függvénytan I.	-	Farkas Miklós
Speciális függvénytan II.	-	Farkas Miklós
Útban a felsőbb matematikához	-	Kósa András
Valószínűségszámítás és mat. statisztika	-	Obádovics J. Gyula
Vektoranalízis I-II.	-	Szarka Zoltán
Villamoságtan I-II-III.	-	Hollós - Vágó
Végtelen sorozatok I.	-	Szarka Zoltán
Végtelen sorozatok II.	-	Szarka Zoltán