

ny
SZT

*III. Országos
Kongresszusa*

alkalmazás
'86



SZOLNOK
1986. november 17-20

Elnökségünk 1978-ban határozta el, hogy Társaságunk életének legrangosabb szakmai eseményeként rendszeresen országos kongresszust tartunk. Ezen lehetőséget akarunk adni tagjainknak, számítástechnikus kollégáinknak arra, hogy egy szélesebben meghatározott témakörben beszámolhassanak tapasztalataikról, eredményeikről; elmondhassák véleményüket. A kongresszusok így jól tükrözhetik a szakma országos helyzetét és országos jellegüknél fogva méltó keretet adnak Társaságunk életének egyéb, ünnepélyes mozzanatai számára is.

Elsőként 1979. novemberében, Szegeden rendeztük "Neumann" kongresszusunkat, majd négy év múlva, 1983-ban Székesfehérvárott találkoztunk, amikor "Adatbázisok, információrendszerek" volt a mottónk. Ott fogalmazódott meg az az igény, hogy összejöveteleinket sűrűbben, 2-3 évenként kellene megrendezni. Így három év múltán találkozunk harmadszor, ezuttal Szolnokon. Vezértémánk, kongresszusunk címe: Alkalmazás'86.

Napjainkban az SZKFP végrehajtásának 15 éve után a III. Kongresszus célja képet adni a hazai fejlesztésű, huzamosabb ideje üzemszerűen használt sikeres itthoni és külföldi számítástechnikai, információtechnológiai és elektronikai alkalmazásokról, kiemelten a műszaki-gazdasági, termelési és szolgáltatási folyamatokban, közintézményekben és adminisztrációban működő rendszerekről.

Bizunk benne, hogy ezek a célkitűzések mindannyiunk várakozásának megfelelően teljesülni fognak.


/ : Havass Miklós :/
főtitkár

NEUMANN JÁNOS SZÁMITÓGÉPTUDOMÁNYI TÁRSASÁG

III. ORSZÁGOS KONGRESSZUSÁNAK

elnöke:

VAMOS TIBOR akadémikus, az NJSzT tiszteletbeli elnöke

védnökei:

NYITRAI FERENCNÉ dr, a KSH elnöke

Dr. KAPOLYI LÁSZLÓ akadémikus, ipari miniszter

Dr. TÉTÉNYI PÁL akadémikus, az OMFb elnöke

programbizottsága:

BRAUN PÉTER
BRÁZAI MIKLÓS
BOTTKA SÁNDOR
GERGELY CSABA
HOLNAPI DEZSÓ
LEITNER LÁSZLÓ
VARGA LAJOS
VASVÁRI GYÖRGY (elnök)
VÖRÖS MIHÁLY

szervezőbizottsága:

GERGELY CSABA (elnök)
HEGYI ISTVÁN
HEGEDŰS LAJOS
LITKE GÁBOR
MOLNÁR IVÁN (társelnök)
NAGY LAJOS
NAGY ZOLTÁN
TÓTH ISTVÁNNÉ

szekciói:

I. IPAR
II. ÉLELMISZER-GAZDASÁG
III/a. EGÉSZSÉGÜGY
III/b. OKTATÁS
IV. KERESKEDELEM, PÉNZÜGY, JOG
V. ÁLTALÁNOS INFORMATIKA

A KONGRESSZUS ÉS KAPCSOLÓDÓ RENDEZVÉNYEK
SZINHELYEI

MEGYEI MŰVELŐDÉSI ÉS IFJUSÁGI KÖZPONT

Szolnok Városcsopont

- "A" Színházterem - plenáris és szekcióülések
"B" Emeleti előadóterem - szekcióülések, Országos Elnökség ülése
"C" Földszinti klubterem - szekcióülések, filmbemutató
"E" Előcsarnok - regisztráció
"G" Emeleti galéria - Szolnok megye bemutatkozik
Számítástechnika-alkalmazási kiállítás a Kongresszus
ideje alatt

TUDOMÁNY ÉS TECHNIKA HÁZA

Kossuth ut 4

- "D" Emeleti előadóterem - szekcióülések

KSH-SZÜV SZOLNOKI SZÁMITÓKÖZPONT

József Attila u. 22-24

- "S" Emeleti előadóterem - szakosztályvezetői értekezlet
Üzemlátogatás

NAGYALFÖLDI FÜLDGÁZ- ÉS KŐOLAJTERMELŐ VÁLLALAT

Ady Endre u. 26

- "N" Üzemlátogatás

PELIKÁN SZÁLLÓ

Szolnok Városcsopont

- "H" Étterem - ebédek
- baráti találkozó

SZIGLIGETI SZÍNHÁZ

Lenin Park 1

- "SZ" Színházi előadás

CG-18-311

PLENÁRIS ÉS SZEKCIÓULÉSEK
HELYSZIN-ÉS IDŐBESZTÁSA

	17. Hétfő		18. Kedd				19. Szerda				20. Csütörtök	
	du		de	du	de	du	de	du	de	de		
Plenáris ülések	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
I. Szekció (Ipar)	-	-	B	B	B	B	-	-	-	-	-	-
II. Szekció (Élelmiszer- gazdaság)	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
III/a. Szekció (Egészségügy)	-	-	-	-	-	-	C	C	C	-	-	-
III/b. Szekció (Oktatás)	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-
IV. Szekció (Kereskedelem, Pénzügy, Jog)	-	-	C	C	C	C	-	-	B	-	-	-
V. Szekció (Ált. informatika)	-	-	D	D	D	D	D	D	D	-	-	-

N. V. ...
Központ, ...
Helyszín

K. ...
L. ...
E. ...

U. ...
H. ...

12.14

G. ...
P. ...

November 18. kedd

B I. szekció: Ipar

Elnök: Kiss Ferenc, Videoton

- 8.30^h I/1. Integrált iparvállalati adatfeldolgozó rendszer
(dr. Papp György - Stemler Gyula)
- 9.00^h I/2. Számítógépek, robotok, elektronika, informatika
komplex alkalmazása a gépgyártó vállalatoknál
(dr. Mátay András)
- 9.30^h I/3. Előreprogramozott intelligens berendezések
(Intellicon és Intellicon XT) alkalmazása az
ipari folyamatirányításban
(dr. Rózsa Lajos)
- 10.00^h I/4. Vonalkód a termelésirányításban
(Benkőné Tóth Edit - Erdélyi László Attila -
Sonkoly László)
- 10.30^h-11.00^h S z ü n e t
- 11.00^h I/5. A Dél-magyarországi Áramszolgáltató Vállalat
körzeti diszpécser szolgálat számítógépes irá-
nyításának szoftver rendszere
(Demjén Csaba - Galbavy Márta - Sipos Ferenc -
Vaskövi István)
- 11.30^h I/6. Számítógépes programrendszer lemezzsabás
optimalizálására
(Halmi László - Mosászky Anna - Zsigmond Ildikó)
- 12.00^h I/7. A beruházások költség és határidő figyelésére ki-
fejlesztett számítógépes modell ismertetése
(Valkai László)
- 12.30^h-14.00^h E b é d s z ü n e t
- 14.00^h I/8. Villamos energiarendszerek üzemelőkészítését támo-
gató hálózatszámítási programrendszer
(Major Pál - Szurdoki Ferenc)
- 14.30^h I/9. Épülettervek városképbe szerkesztése
(dr. Benkhard Dénes)
- 15.00^h I/10. A termelés bázisu komplex információrendszer
működése a Betonútépítő Vállalatnál
(Bakonyi Ferenc - dr. Tavaszgy Ferenc)
- 15.30^h-16.00^h S z ü n e t
- 16.00^h I/11. Mikrogépes termelésirányítási rendszer alkalmazása
(Bank Lajos)
- 16.30^h I/12. Építési rendszerek számítógépes rajzoltatása
(dr. Kulcsár György)

November 18. kedd

A II. szekció: Élelmiszer-gazdaság

Elnök: dr. Udovecz Gábor, MT Titkárság

- 8.30^h II/1. A szakmai információk terjesztésére Videotex alkalmazása az élelmiszer-gazdaságban (Mlinarics József)
- 9.00^h II/2. SzÜV-ös számítástechnikai fejlesztések a mezőgazdaságban (Dér Lenke)
- 9.30^h II/3. Eredmények, kudarcok, tendenciák a számítógépek mezőgazdasági alkalmazásában (dr. Kaszap László)
- 10.00^h II/4. A mezőgazdaságban működő számítógépes rendszereink eredményei és a fejlesztés irányai (dr. Kassay László - Lukács Péter)
- 10.30^h-11.00^h S z ü n e t
- 11.00^h II/5. Komplex, számítógépes mezőgazdasági vállalatirányítási rendszer a Békéscsaba és Környéke Agrár-
ipari Egyesülésnél (Veres András)
- 11.30^h II/6. Számítógépes rendszerek integritásra való törekvése és megoldási lehetőségei a magyar mezőgazdaságban (Almás Károly)
- 12.00^h II/7. Számítástechnikai alkalmazások Bólyban (Nádasdi István)
- 12.30^h-14.00^h E b é d s z ü n e t
- 14.00^h II/8. Az andornaktályai "Egervölgye" MGTsz számítógépes termelésirányításra és adatfeldolgozásra épülő preventív költséginformációs rendszere (Kanyó János)
- 14.30^h II/9. Integrált mezőgazdasági vállalati információs rendszer fejlesztésének kezdeti tapasztalatai egy termelőszövetkezeti társulásban (dr. Nattán István - Lantos István)
- 15.00^h II/10. Számítógépes irányítási rendszer a mezőgazdasági termelésben (Weber Jenő)
- 15.30^h-16.00^h S z ü n e t
- 16.00^h II/12. Táblatörzskönyv számítógépen (Németh Sándor - dr. Kassay László - Cziffery Erika)
- 16.30^h II/13. Táblatörzskönyvi adatok bankja - a növénytermesztés széleskörű információs rendszere (Fekete Attila - dr. Tihanyi Ferenc)

November 18. kedd

- C IV. szekció: Kereskedelem, pénzügy, jog
- Elnök: dr. Kovács Péter, MNB
- 8.30^h IV/1. Az automatikus kereskedelem felé
(dr. Fabók Julianna - Rácz Zsuzsa)
- 9.00^h IV/2. ALGA állóeszközzgazdálkodási rendszer
(Burucs M. Judit - Vásárhelyi Péter)
- 9.30^h IV/3. A kiskereskedelemben alkalmazható adatfeldolgozó
rendszerek
(Csillag Tamás)
- 10.00^h IV/4. Optikailag olvasható árumegjelölő kódok alkalmazá-
sa a Skála Metróban
(Bencsik Sándor)
- 10.30^h-11.00^h S z ü n e t
- 11.00^h IV/5. Rendszerszervezés a Bécsi út tulsó végén
(Román Ferenc - Szörényi Gáborné)
- 11.30^h IV/6. Lokális hálózat megvalósítása a Kelet-magyarországi
Építőipari és Termelőeszköz Kereskedelmi Közös
Vállalat (ÉPTEK) területén
(Bagonyi László - Losonczy Zoltán - Magda László -
Ruttkay György)
- 12.00^h IV/7. Helyi hálózat problémákkal
(Diebel Dietrich)
- 12.30^h-14.00^h E b é d s z ü n e t
- 14.00^h IV/8. A Fehérvár Áruház elszámolási rendszere
(Selymes Ödön)
- 14.30^h IV/9. A Magyar Nemzeti Bank részvétele a nemzetközi
bankközi számítógépes hálózatban (S.W.I.F.T.)
(Wittman György)
- 15.00^h IV/10. A Magyar Külkereskedelmi Bank pénztárforgalmával,
lóró számlavezetésével és csekkforgalmával kap-
csolatos ügyviteli feladatainak számítógépes
feldolgozása
(Várady József)
- 15.30^h-16.00^h S z ü n e t
- 16.00^h IV/11. A Hungária Biztosító Nemzetközi Igazgatósága (NIG)
számítógépes információrendszere
(Török Péter - Füzesi László)
- 16.30^h IV.12. A tanácsi pénzügyi információrendszer
(Tarnai János)

Nov.17 Hétfő		November 18 Kedd				
		A	B	C	D	
8.00	R e g i s z t r á c i ó (E)	R e g i s z t r á c i ó (E)				
8.30		II/1	I/1	IV/1	V/1	
9.00		II/2	I/2	IV/2	V/2	
9.30		II/3	I/3	IV/3	V/3	
10.00		II/4	I/4	IV/4	V/4	
10.30		S Z Ű N E T				
11.00		Szak oszt. vez. (S)	II/5	I/5	IV/5	V/5
11.30			II/6	I/6	IV/6	V/6
12.00			II/7	I/7	IV/7	V/7
12.30						
13.00	E B É D S					
13.30	Ebéd					
14.00	Megnyitó	II/8	I/8	IV/8	V/8	
14.30		II/9	I/9	IV/9	V/9	
15.00		II/10	I/10	IV/10	V/10	
15.30	plenáris	S Z Ű N E T				
16.00	ülés (A)	II/12	I/11	IV/11	V/11	
16.30		II/13	I/12	IV/12	V/12	
17.00						
17.30						
18.00	Tisza tánc- együttes (A)					
18.30						
19.00	B a r á t i t a l á l k o z ó (H)					

áttekintő

November 19 Szerda				Nov.20 Csüt	
A	B	C	D		
Regisztráció (E)					
II/14	I/13	IIIa/1	V/13	Üzem-	8.00
II/15	I/14	IIIa/2	V/14		8.30
II/16	I/15	IIIa/3	V/15	látogatás (S; N)	9.00
II/17	SZÜNET	IIIa/4	V/16		9.30
SZÜNET	IIIb/11	S Z Ü N E T		Záró plenáris	10.00
II/18	IIIb/12	IIIa/5	V/17		10.30
II/19	IIIb/13	IIIa/6	V/18	ülés (A)	11.00
II/20	IIIb/14	IIIa/7	V/19		11.30
S Z Ü N E T				Országos elnökségi (E)	12.00
					12.30
I (H)					13.00
					13.30
II/21	IV/13	IIIa/8	V/20		14.00
II/22	IV/14	IIIa/9	V/21		14.30
II/23	IV/15	IIIa/10	V/22		15.00
II/24	S Z Ü N E T		V/23		15.30
Neumann filmvetítés					16.00
					16.30
					17.00
					17.30
					18.00
					18.30
Színházi előadás (SZ)					19.00

November 18. kedd

D V. szekció: Általános informatika

Elnök: Németh Pál, SzKI

- 8.30^h V/1. A szakértői rendszerek problémaosztályainak és fejlesztési kritériumoknak az elemzése (Aszalós János)
- 9.00^h V/2. Genesys: Szakértői rendszerek létrehozását támogató rendszer (Laczay István - Völker Müllner Ildikó - Szily Márta - Sztanev Ivánné)
- 9.30^h V/3. A Proper-16 új típusú alkalmazó programcsomagjai (dr. Rudas János - Strakné Vörös Eleonóra - Varga István)
- 10.00^h V/4. A képfeldolgozás gyakorlati alkalmazása a gyógyszeriparban (mikrobiológiai hatáserősség meghatározása) (Kovács Györgyné - dr. Tóth Tamásné - Inczeffi István)
- 10.30^h-11.00^h S z ü n e t
- 11.00^h V/5. A Viking képfeldolgozó rendszer (dr. Álló Géza - Feró László)
- 11.30^h V/6. A statisztikusok önálló számítógéppalkalmazásának lehetőségei és az alkalmazások tapasztalatai a Központi Statisztikai Hivatalban (Csicsman József)
- 12.00^h V/7. Solar statisztikai adatbázis interaktív lekérdező rendszere (Györki Ildikó)
- 12.30^h-14.00^h E b é d s z ü n e t
- 14.00^h V/8. A statisztikai információs rendszer technológiai fejlesztésének időszerű kérdései (Alföldi István)
- 14.30^h V/9. A Softorg-rendszer (számítógépes segédeszközök integrált rendszere alkalmazási rendszerek korszerű fejlesztésére) (Füle Károly)
- 15.00^h V/10. A személyi kártyás, mikroszámítógépes munkaidő-nyilvántartó és beléptető rendszerek alkalmazási tapasztalatai és továbbfejlesztési célkitűzései (dr. Kovács László)
- 15.30^h-16.00^h S z ü n e t
- 16.00^h V/11. Mágnesszalagos nyilvántartó és statisztikai minősítő rendszer (Bori Gábor - Hegyi István)
- 16.30^h V/12. SNE - A Shadow II hálózati kiterjesztése (Vető István)

November 19. szerda

B I. szekció: Ipar

Elnök: Kiss Ferenc, Videoton

- 8.30^h I/13. A száraz eljárású cementgyártás folyamatirányítási problémái, a mikroelektronikai bázisu folyamatirányítás lehetőségei
(Fehér Antal)
- 9.00^h I/14. Osztott, távfeldolgozó, párbeszédés rendszerfejlesztés megvalósítása és gyakorlati tapasztalatai
(Görög Sándor)
- 9.30^h I/15. A KFKI Mikroelektronikai Kutató Intézete műszaki osztályán folyó Z80-as fejlesztések és azok alkalmazásai
(Daróczi Dezső - Szőke Péter)

November 19. szerda

A II. szekció: Élelmiszer-gazdaság

Elnök: dr. Udovecz Gábor, MT Titkárság

- 8.30^h II/14. Ökológiai bázisu termelésszervezés rendszer
(dr. Péter Béla)
- 9.00^h II/15. Számítógépes műtrágyázási szaktanácsadás és átfogó
elemzés készítése növényvizsgálati eredmények alap-
ján
(dr. Horváth József - dr. Mártonné Király Éva -
Molnár György)
- 9.30^h II/16. VT 20/a ügyviteli kisszámítógép-rendszer alkalmazá-
sa a Szolnok megyei Növényvédelmi és Agrokémiai
Állomás táblaszintű műtrágyázási szaktanácsadási
rendszerében
(Bártfai József - Jánvári József - dr. Lesznyák
Mátyás)
- 10.00^h II/17. Számítógéppel támogatott növényvédelmi szaktanács-
adási rendszer
(Bacsi Zsuzsanna - Zemankovics Ferenc -
dr. Kárpáti László)
- 10.30^h-11.00^h S z ü n e t
- 11.00^h II/18. Tehenészeti telepek személyi számítógépen
(dr. Kékesi Béla)
- 11.30^h II/19. Korszerű vezetési, szervezési módszerek a
"Nyírség" Konzervipari Vállalat gyakorlatában
(Rudi Béla)
- 12.00^h II/20. Számítógépes folyamatirányítási alkalmazások a
"Nyírség" Konzervipari Vállalatnál
(Dienes Barna)
- 12.30^h-14.00^h E b é d s z ü n e t
- 14.00^h II/21. Húsipari információs rendszer
(Gyűrű Géza)
- 14.30^h II/22. Komplex húsipari vállalati információrendszer
(Burai István)
- 15.00^h II/23. Termelésprogramozás a húsiparban
(Szendrői Etelka)
- 15.30^h II/24. A Veszprém megyei Tejipari Vállalat értékesítési
rendszere
(Bartha János - Melegné Cziba Anna)

C III/a. szekció: Egészségügy

Elnök: dr. Györi István, SzOTE

- 8.30^h IIIa/1. Kórházi információrendszer lokális mikrogép-hálózaton
(dr. Bordás István - dr. Jávör András)
- 9.00^h IIIa/2. CARDEXP - Kardiológiai szakértői rendszer
(dr. Kékes Ede - Kakas Károlyné - Aszalós János - dr. Préda István - dr. Barcsák János - dr. Antalóczi Zoltán)
- 9.30^h IIIa/3. Vérellátás on-line számítógépes irányítása
(Olti Ferenc - Kardos István)
- 10.00^h IIIa/4. On-line orvosi dokumentáló rendszer egy éves tapasztalatai sebészeti osztályon
(dr. Markovics Gabriella - Dr. Galgóczi Ernő - Kováts Aurél - dr. Jávör András)
- 10.30^h-11.00^h S z ü n e t
- 11.00^h IIIa/5. Betegfelvételi és vezetői mikroszámítógépes információrendszer üzemelésének egy éves tapasztalatai
(dr. Csák Endre - dr. Galgóczi Ernő - Grénus Géza - Timár László)
- 11.30^h IIIa/6. Közzeti orvosi dokumentáló és információrendszer (KODIR) mikroszámítógépes modellje
(dr. Simon Pál - dr. Szatmáry Mariann - dr. Klimkó Péter - Kontra Márta - Papp Anna)
- 12.00^h IIIa/7. "SANINFORM" egyéni elektronikus adathordozón alapuló információrendszer
(dr. Simon Pál - Kontra Márta - dr. Naszladny Attila)
- 12.30^h-14.00^h E b é d s z ü n e t
- 14.00^h IIIa/8. Az egészségügyi alapellátás többlépcsős, átfogó számítógépes információrendszere
(dr. Arnold Csaba - dr. Galgóczi Ernő)
- 14.30^h IIIa/9. Kórházi munkaügyi, személyzeti és bérfeladási nyilvántartó és feldolgozó rendszer IBM PC XT számítógépen
(Timár László - Kovács Zoltán)
- 15.00^h IIIa/10. Járóbetegellátó intézmény integrált informatikai modellje (IMIS)
(~~dr. Szilasi Anna~~ - dr. Kovács Magda - dr. Müller László)
(Pollack Mihály Műszaki Főiskola)

↓
Pénzügyi
form

November 19. szerda

B III/b. szekció: Oktatás

Elnök: Szelezsán János, SZÁMALK

- 10.30^h IIIb/11. Az elektronizációs oktatás ágazatközi programjának feladatai (Páris György)
- 11.00^h IIIb/12. A számítógépes oktató programok haszna és kára (Csákány Antal)
- 11.30^h IIIb/13. Informatikai nyílt egyetem (open university) Magyarországon (Kovács Győző)
- 12.00^h IIIb/14. Iskolai tanulmányi eredmények számítógépes feldolgozása (Kisdi Dávid)
- 12.30^h-14.00^h E b é d s z ü n e t

B IV. szekció: Kereskedelem, pénzügy, jog

Elnök: dr. Kovács Péter, MNB

- 14.00^h IV/13. Az egységes országos jogi információrendszer (JIR) programrendszere és működése (Kovács András)
- 14.30^h IV/14. Számítógépes adatfeldolgozás az ügyészi szervezetben (Harangozó Csabáné - Pál Barnabás)
- 15.00^h IV/15. Az "AKTINEO" általános információ nyilvántartó és lekérdező rendszer (Bánáti Gábor)

November 19. szerda

D V. szekció: Általános informatika

Elnök: Németh Pál, SzKI

- 8.30^h V/13. Számítóközpont termelésirányításának támogatása on-line rendszerrel (Koncz Gabriella)
- 9.00^h V/14. MSZR gépek alkalmazási lehetőségei (Unyi Gábor)
- 9.30^h V/15. A PIR integrált irodai információkezelő rendszere (Csáki Béla - Koncz Károly - Lovas Péter - Sásdi Gábor - Traply Endre)
- 10.00^h V/16. A Szabolcs Volán Vállalat számítógépes üzemanyag feldolgozási rendszere (Román László)
- 10.30^h-11.00^h S z ü n e t
- 11.00^h V/17. Számítógépes mérő- és adatfeldolgozó rendszer elektromechanikus alkatrészek megbízhatósági vizsgálataihoz (Dr. Kovács Gizella)
- 11.30^h V/18. Vezeték nélküli rurál távbeszélő hálózatok tervezése digitális terepmodell alkalmazásával (Berta Sándorné - Koós Árpád)
- 12.00^h V/19. Számítástechnikai eszközök alkalmazása megszakításmentes áramellátó berendezések vezérlésére és távfelügyeletére (Székely Sándor - Gerdei Gábor)
- 12.30^h-14.00^h E b é d s z ü n e t
- 14.00^h V/20. Automatikus mérésadatgyűjtő állomásrendszer (Hanák Péter - Szenn Ottó)
- 14.30^h V/21. A számítástechnika hatása az alkalmazó szervezetre (Balaton Károly)
- 15.00^h V/22. A VM/SP hiperoperációs rendszer adatvédelmi tapasztalatai (Vid Ödön)
- 15.30^h V/23. Termelőberendezések felújítási modelljei (Szombati Lajos)

November 20. csütörtök

- 8.30^h Üzemlátogatások
(a jelentkezéseket a regisztrációban kérjük leadni)
- 10.00^h ZÁRÓ PLENÁRIS ÜLÉS (A)
A szekciók értékelése (szekcióelnökök)

A Program- és a Szervezőbizottság zárszava
- 12.00^h Az Országos Elnökség ülése (B)

- ① Az időrendezés elcsúszás. → nem lehet második nappal.
de az új időrendezés megfelelő.
hi átkötés a "Hogyan fordít" - t. < tanít.
magyar nyelvű ford.
- ② Személyi - irányító elnökök
munkatársak, munkatársak < → vezető, titkár, segítő
(tan, nyelv)
bizottság. Mial. pl. jött be az el.
tan. utána.
- a vezető jelentés (szekció)
- a név változ. (szekció)
- a munkai csoport (szekció)
- Revizió.
Fogalom meghatározás (Hál. Ir. Ir.)
Munkai csoport
- ③ Rendelés - el
- a vezető - el
- területi vezető - el
- a munkai csoport - el
- Revizió.
- munkai csoport. Most nincs; Rendelés meg. (Hál. Ir.)
- területi vezető - el. Hál. Ir. Ir.; Rendelés meg. (Hál. Ir.)
- a munkai csoport - el. IFIP WG. 2.5 elnök
- ④ Tájékoztató
Külön tan. meg. el (angol, német, francia, orosz)
IFIP - Közös Pénz (tan. Annulla) fog. - Trusty (Council)
Német Tájékoztató
MTE 4 apparátus verés.
L. Hál. Ir. Ir. fog. < >
- TV Rósić - Alkalmazás
- a vezető - el. Hál. Ir. Ir. 4. tétel
- a területi vezető - el. Hál. Ir. Ir. (el. Ir.)
- a munkai csoport - el. Hál. Ir. Ir. (el. Ir.)
- ⑤ 16. Hál. Ir. Ir. fog. < >
- a vezető - el. Hál. Ir. Ir. - MOTE
- BTA
- RVT - Országos.
- HEE - Hál. Ir. Ir. fog. < >

Hány:
tan-
csoport

6) MTEU om elu.
DTA, BS, HM
VT - alaluu

7) Jeleulp

n-Heparin
on hävittävä tekijä
Bitter

- Uj di ar oot - re
- Gp. u mufel alleuonoto ; Hapan Midea
- vällellans
fandisat's uolc.
evd - vö d ilu

- Adlentis (uian ozeniteth hle

Förum u klubb

- it all-nouora
- PC evdshöppislet
- Bizatrap: kizopn ter-cu
mityou ynyes

