

NOTO-OSZV '40

Telepítés

Tervezés – Előkészítés - Kivitelezés

1973 – 1990

Zoltán Attila

NOTO-OSZV 1973-81

- 1973 május 1.
- Bálint Róbert igazgató
- **Installációs Osztály**-Ficza Sán
 - Telepítéstervezés
Réh János
 - Kivitelezés
Pénzes Ferenc



NOTO-OSZV 1973-81

- **Installációs Fő/Osztály**
- **Surányi Gyula / 76 - Öry Tamás**
 - **Telepítéstervezési osztály**
 - Réh János**
 - **Kivitelezési Osztály**
 - Szmodits Zoltán**

Belekeztető

Készült: 1974. október 4-én az Installációs Osztályon.

Jelentemnek: Installációs Osztály dolgozói.

Tárgyi: Létesítványok helyzete.

En évben az Installációs Osztályra bízott kivitelezési feladatok maradéktalan ellátása érdekében - Főosztályvezető et. állásfoglalásának megfelelően - az alábbi létesítványfelelősök 1974. október 1-től a Kivitelezési Iroda Vezetőjének - Fénzes et.-

lesznek alárendelve:

- Kardos Gyula	- Trágy András
- dr. Rogull Ádám	- Berecsky Kove
- Ersek Józ	- Gálos Csaba
- Vörösi Géza	- Koster Ferenc
- Váradi László	- Mátyás Béla

Bontk - Fénzes et. a jövőhéten tisztázza a klímaberendezésnél kapcsolatos kérdéseket, hogy ne legyenek átrendezések.
Energia ellátás helyzetét tisztázni kell, hogy szükséges-e transzformátor.
Kiosztási terveket biztosítani kell a Fém munkáknak, hogy az álmennyezet időben meglegyen.
Ha a kivitelezési munkák folyamatosan haladnak, akkor elvileg a gépek 1974. december 1-ig beállíthatók.

SOTE - 1974. dec. 31-re a gépek beállíthatók.
21. Átv. a munkaterületet jövőre átadta.
Kutató Vállalat jogszabályilag átvette a munkaterületet kiterjedést megőrzéssel.
Átalakítás megkezdését 1974. okt. 15-én kezdéssel vállalta.
EYTERV. fokozott művészetével tervezési feladatokat ellátja.

ÁZMI. - A létesítvány jelenlegi tervdokumentációját megsemmisítik.
Ez a létesítvány számítógéppont telepítésére egyáltalán nem alkalmas.
Klíma megoldása is csak építész áttervezés révén oldható meg.

Anyagi fedezetet egyeztetni. A jövőhét első napjában, a tervezői tevékenységre megrendelést, a

Létesítvány átalakításra költségvetési rögösítettét kell küldeni.

DV. Póiskola - a létesítvány felolása Berecsky Kove et.

Celko - Energia ellátás nem biztosított, levélben meg kell keresni a Gelást, hogy az EYTERV-nél a transzformátor ügyében intézkedtek-e?

Kertészeti B. Zimányi et. válasza alapján intézkedni, a választásokkor. Amennyiben Mészáros nem tudja időben beállítani ORSZÁK típusra kell átállni. Előtte tisztázni, hogy dr. Buzsák et. elfogadja-e az ORSZÁK választást.

SZÁMALK 1983-1990...

- **Kereskedelmi Iroda/ Telepítéstervezési és előkészítési Osztály** - Nándori Kálmán / Zoltán Attila
- **Telepítés előkészítési Főosztály /Kisgépes Szerviz főosztály / Telepítéstervezési Osztály –** Surányi Gyula / Bereczky K / Zoltán A
- **Műszaki Szolgáltatások Iroda / Surányi Gyula -** Telepítéstervezési és Kivitelezési Osztály / Zoltán A/ Goics András

Telephelyek

- 1973-1975 Népstadion út 61.
- 1975-1980 Bartók Béla út 104.
- 1980-1982 Vahot utca 6.
- 1982-1990 Bartók Béla út 104.

ORSZÁGOS SZÁMÍTÓGÉPTECHNIKAI VÁLLALAT

NOTO
OSZV

1113 BUDAPEST Bartók Béla u. 104.
Levél cím: 1502 BUDAPEST 112 Pf. 312
MNB 215-13521

Tel.: 668-411* 668-466,
668-520, 451-944
Telex: 22-62-69 NOTO H

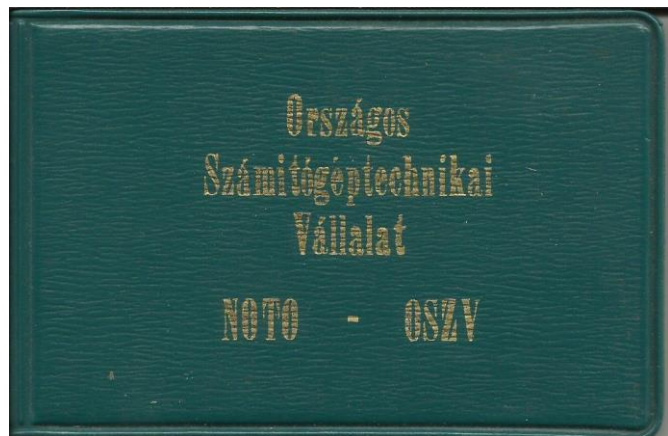



Kollegák



Berán Lászlóné Gizike Bereczky Keve Bendéné Szunyog Judit Eöry
 Tamás Faludyné Manyika Ficza Sándor **Goics András** Gugi Mikold Hajas Flóriánné
 Ani Hóbor Péter Horváth Lajosné Béleczy Marika **Jeszenszki István** Juhász
 István Kardos Gyula Kiss Gáborné Márta Dr. Kenéz Lajosné Julika Kralovánszky Tibor
Kurdi Gáborné Márta Lábdi Ferenc Leinemanné Nagy Ilona Lombos Antal Máté
 Béláné Emmi Mester Ferenc + **Németh Béla** Pénzes Ferenc **Réh János**
Schmidtné Érsek Éva Somogyi Attiláné.....Soós Béla **Surányi Gyula**
 Szabó Zsigmondné Margitka Szél László Szmodits Zoltán Titkos Sándor Trásy András
Urbán Miklós Várady László **Vörös Géza Zoltán Attila**

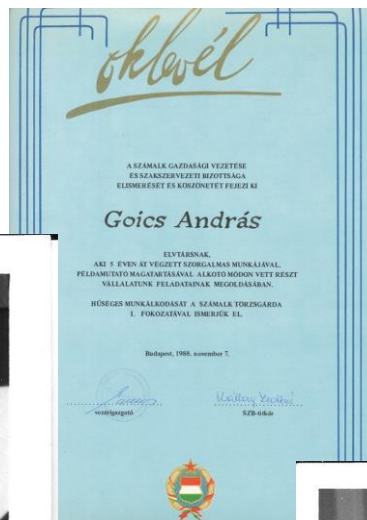
Kollegák



	ORSZÁGOS SZÁMÍTÓGÉPTECHNIKAI VÁLLALAT 019 Név: Schmidtne Érsek Éva Beosztás: inst. mérnök Budapest, 1977. jan. 6. aláírás: <i>Ersek Éva</i>		Ervenyes 1979 év 1980 év
	Születési év: 1952. Születési hely: Budapest Anyja neve: Lois Éva	Lakcím: Budapest XXI. Csüt u. 2/A	1977 év 1977 év 1977 év
A munkábalépés napja: 1973. IX. 01.		NOTO OSZV 4271-26 SZTK törzssz.	

Kitüntetések

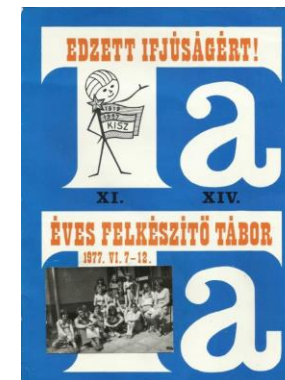
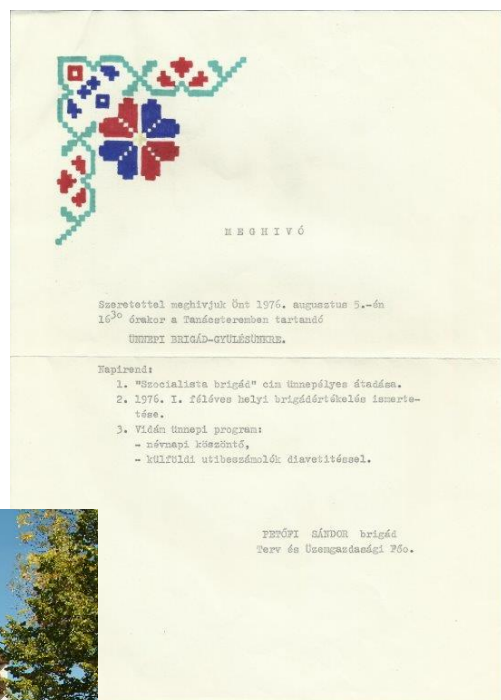
- Törzsgárda
- Kiváló dolgozó



Társadalmi élet

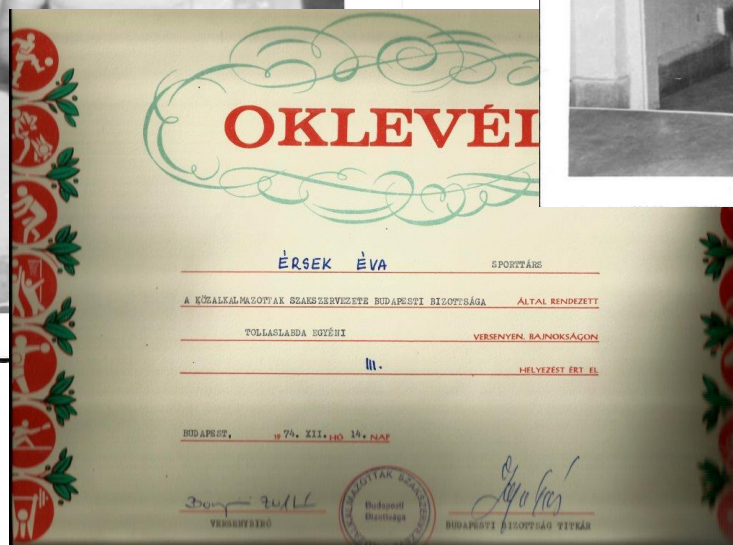
- Edzett ifjúság
- Brigádélet
- Felvonulások
- Üdülések

Avar Szálló
Mátrafüred



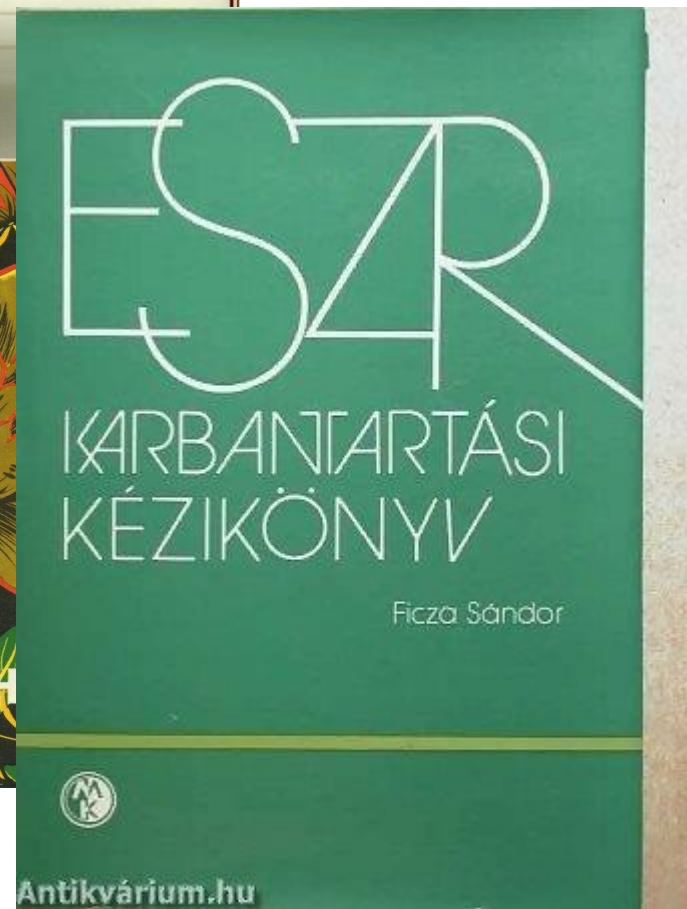
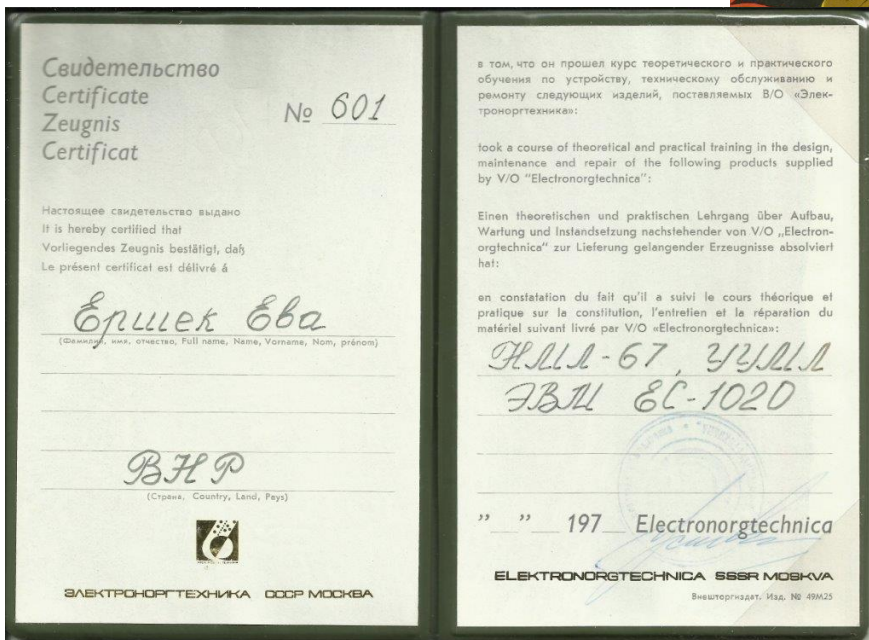
Társadalmi élet

Sport / tollaslabda, pingpong,..



Szakma

- Tanfolyamok
Minszk, Kazány
- Kiállítások
IFABO/Bécs



Szakma

- belső tanfolyamok
- munkavédelem
- számítógép
- üzemeltetés
- telepítéstervezés
- szakmérnöki

Hornig Trapp Weltner

További
**Tippek
és trükkök
a Commodore
64-eshez**

*A C 64-es felhasználóinak
kincsebányója...*

DATA

1988-59.
nyilvántartási szám

SZÁMALK
a vizsgáztatást kibocsátó
szervismegnevezése

Goics Andrács
hév

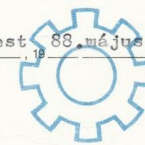
osztályvezető
munkakör

SZÁMALK
munkáltató

A 9/1985. (VII. 20.) ME rendelet
alján előírt munkavédelmi vizsgán
eredményesen megfelelt.

A vizsga 1993. május 26.
év, hó napig érvényes.

Budapest, 1988. május 26. nap.



P.H.

Olson György
a vizsgabizottság nevében
a vizsgabizottság elnöke

Országos Számítógéptechnikai
Vállalat
a vállalat (munkaadó) neve

Tanúsítjuk, hogy

Schmidtke Ersek Eva
név

hasonlító dolgaid...

ez Mt. 52. § (1) és a végrehajtás tárgyában kiadott Mt. V. 78. §, valamint a 4/1987. (X. 8.) SZOT szami szabályzat 12. § (2) pontja alapján megtartott egészségvédelmi és biztonsági vizsgát

MEGFELELO

eredmény ért el és munkaköréhez a követelménynek
A Szabványozó nevezett dolgozó munkakörében és az
érvényesség időtartamaiban felmentést nyilatkozunk is.

Bp 1988. máj 26 nap

Vizsgáló, igazgató, elnök

Vizsgáló, igazgató

Országos Számítógéptechnikai Vállalat

A FŐHATÓSÁG, ILLETVE VÁLLALAT,
(INTÉZMÉNY) ÁLTAL SZERVEZETT
MUNKAVÉDELMI TOVÁBBKÉPZŐ
RENDEZVÉNYEKEN RÉSZT VETT

Kelt	A rendezvény megnevezése	A részvétel igazolja



Nemzetközi kapcsolatok

- KGST- tervezés-telepítési szekció
- Robotron Anlagenbau Lipcse *továbbképzések*
- Lipcsei vásár - „Fressen wie die Schweine”
- Weissttechnik
- ÖKG - *MN altbgy&Tsai*



Szabványosítás

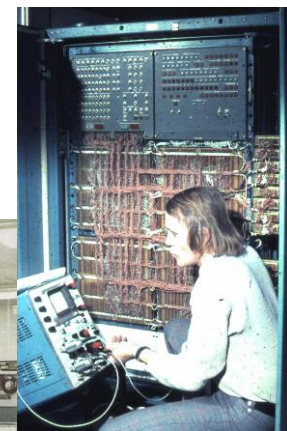
- Hazai és nemzetközi, / KGST
- Számítóközpontok építészet, akusztika
- Épületgépészet, klímatechnika
- Villamos energiaellátás
- Tűzvédelem,
kockázatelemzés, kármegelőzés



Telepítés tervezés – kivitelezés - installálás

*avagy egy fővállalkozói életpálya elemei,
a TTO tündöklése és “bukása”*

- kezdeti zűrzavar
- majd nagy ESZR gépteremek
- alvállalkozás és kvázi-fővállalkozás
- fővállalkozás
- tervező-kivitelező alvállalkozók
- adatrögzítő rendszerek
- ember nem látta szerver szobák
- és ez a TTO vége!!



Mi is volt a feladat anno..?

- “komfortigények” felmérése, kielégítése
- a helyszín gép és személyzete fogadására való előkészítése
- tervezés -kivitelezés- beüzemelés – próbaüzem - garancia
- R20 -R20B -R22 -R22B -R30 -R32 -R35 - R40 -R55, TPA
- a 1973-1990 országosan 150 számítóközpont

Szakmai tartalom

- Komplettn technológia
- építészet
- épületgépészet – klíma
- energiaellátás – informatikai hálózatok – tűzvédelem
- átalakítás – bővítés – új létesítmény
- programterv – kiviteli terv – előkészítés
- kivitelezés – beüzemelés – üzemeltetés

És a nagy mű megszületett!!



Hogyan is csináltuk??

- Tervezés – saját, vagy altervezőként technológiai adatszolgáltatás
- tervezés – külsős generáltervező ÉVITERV
- beszállító, kivitelező alvállalkozói és fővállalkozó kör
- CSŐSZER, ORSZAK, Fémmunkás, BŐCS/Haladás MgTSz
- kivitelezés – kivitelezés-irányítás
- létesítményfelelősök, műszaki ellenőrzés

Építészet

- Átalakítás - új épület fémmunkás épület
- statika - födémteherbíráás
- belsőépítészet
- álpadló
ORSZAK - saját
- álmennyezet
- akusztikai burkolatok



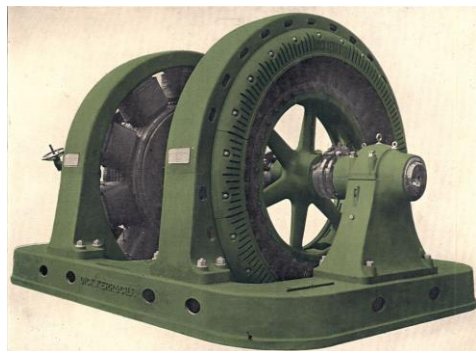
Gépészet/Klímaberendezés

- WEISSTechnik /ÖKG német/osztrák
- Import Bizottság
- LEHEL KS 20/40
- Fűtőber-Csőszer
- KT2
- Hiross /szlovák



Villamos energiaellátás / EP hálózat

- Teljesítmény igény, hálózati zavarok, tranziensek
- R35-ös motorgenerátorok – Kazány
 - kilóár
 - kapcsolószekrény – zsíros kenyér Pravdában
 - csapágyzsírozás – kiegyensúlyozatlanság
- ESZTIK R20 – EP hiány



Adatvédelem / Akusztika

- (táv)lehallgatás /kiértékelés/árnyékolás
 - MN adatközpont /Bartók Béla út
- Klíma
 - 24órás üzem
 - Kültéri
 - Beltéri
- motor – generátor
- láncos nyomtatók



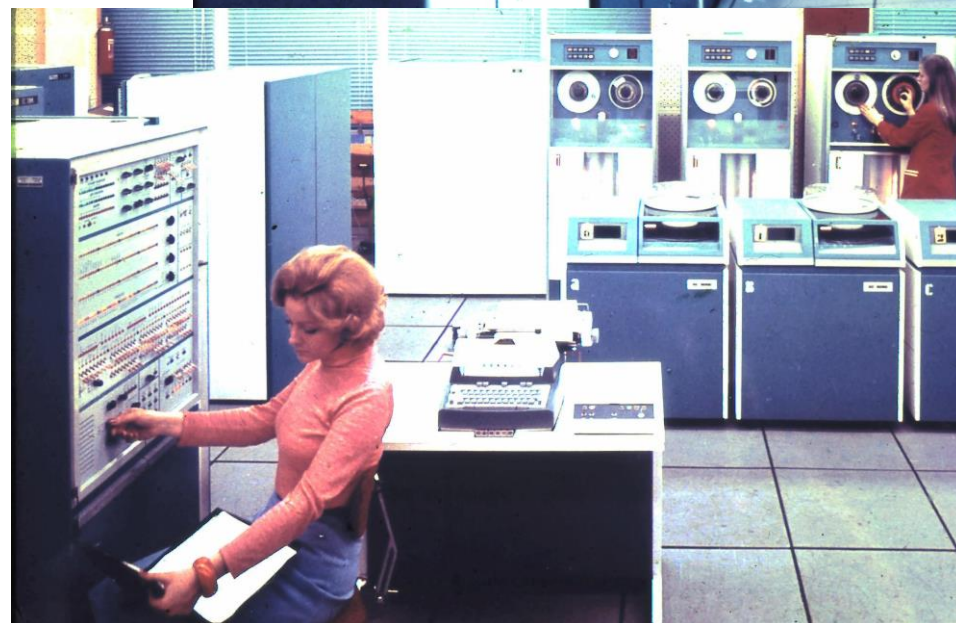
Tűzvédelem

- Passzív és aktív megoldások
- Tűzoltás módja por – CO₂ – víz – halon
- Az első tüzeset: Szegeden – JATE – vízzel oltunk
- Az akció sikerült, de a berendezés???



És mindezt hol? Országszerte!

- Budapest 75 db
- Debrecen 7 db
- Miskolc 5 db
- Győr 6 db
- Pécs 4 db
- Szeged 4 db
- Dunaújváros 5 db
- Szolnok 2 db
- Mosonmagyaróvár 2 db
- Ózd 2 db
-



Főbb létesítmények

- **ÁNH Hidegkúti út**
elárasztott álpadló tér
- ÁNH Márton utca
- Bakony Művek
- **Baracska Rabtelep**
TPA telepítés
- **DEBRECENI Kossuth Lajos TE.**
Födém megerősítés
- Főtaxi - az első KT2 klímák egyike
- **Kandó Főiskola**
Fűtőber gép elszállt!
- KG ISzSzi
- Május 1 Ruhagyár
- Metrimpex
- MOM
- **MN - Bartók Béla út**
adat-árnyékolás
- MÜSZI
- PEMÜ
- **Szállodai Front Office rendszer**
belső ellenállás
- **Tejipari Vállalat**
fém munkás új épület, egerek
- Telefongyár

És mi van manapság?

- mindenki zsebben hordja az okos telefonját
- számítóközpont – a hóna alatt, táskájában
- adattárolás - több GBytos pendrive-on vagy a felhőben, szerverszobákban / -termekben
- klimatizálás - környező levegővel
- energiaellátás - fotovoltaik
- akusztika - bluetooth fülhallgató
- és csak az adatvédelem az egyetlen megoldandó feladat (backup, lehallgatás, lenyúlás, szerkezet elvesztés...)

Hát már csak ezért is nyugdíjaztattuk
magunkat és mindenféle
nosztalgiarendezvényekre járunk, ha
hívnak, ha nem!!
Így kerültünk ide is!!

És köszönjük, hogy meghallgattak,
megismertek!!
A TTO csapat

...de ez a vetítés nem jött volna létre ... az NJSZT és
nélkülük. Köszönjük a figyelmet!

