

Múzeumok, gyűjtemények a nagyvilágban

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Fórum (NJSZT iTF) rendezvénye.

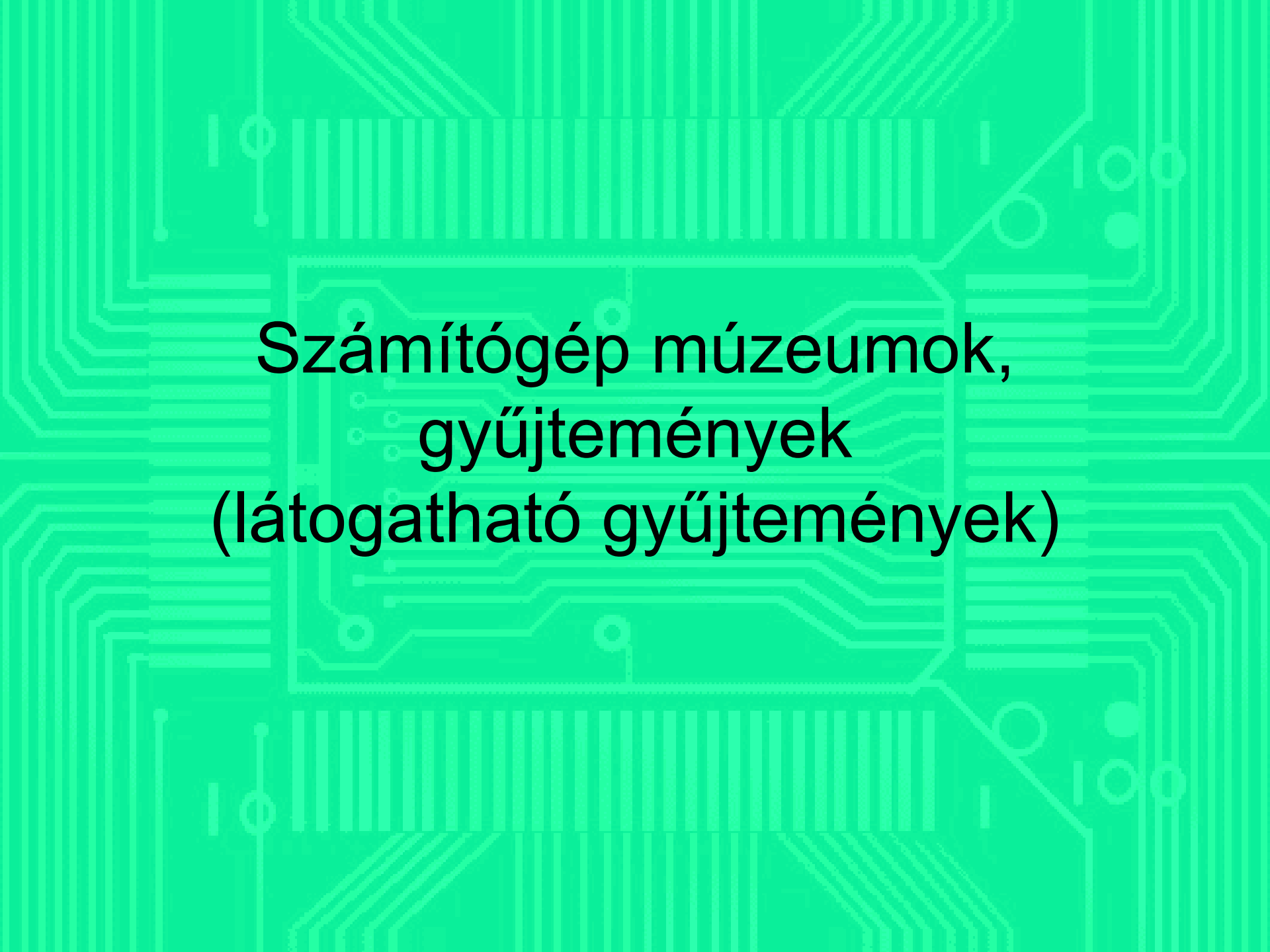
A rendezvény időpontja: **2009. október 28. (csütörtök)**

Helyszín: **Budapesti Műszaki Főiskola Neumann János Informatikai Kar (BMF NIK)**

1034 Budapest Bécsi út 96/B. F09 előadó terem

Program:

1. Dömölki Bálint: Vezetőség beszámolója a legutóbbi rendezvény óta eltelt időszak eseményeiről, a teljesített feladatokról
 2. Nagy Károly: [Múzeumok, gyűjtemények](#) a nagyvilágban, tallózás az interneten
-



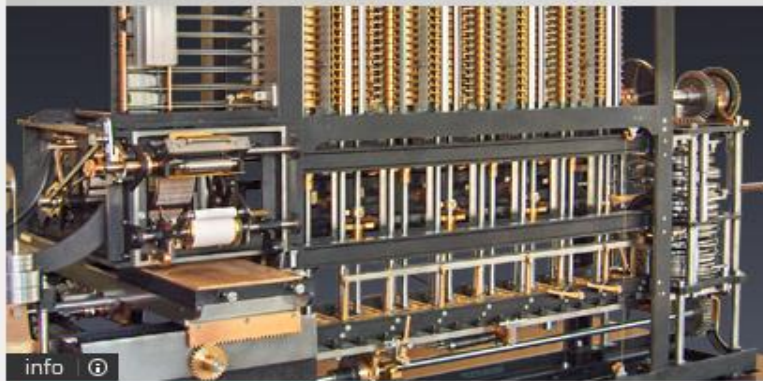
Számítógép múzeumok,
gyűjtemények
(látogatható gyűjtemények)

USA

<http://computerhistory.org/>



Where Computer History Lives



Visit Us

Wed / Thu / Fri / Sun:
12 PM - 4 PM

Sat:
11 AM - 5 PM

What's New

Catalog Search
Documents, Photos, Hardware, Software

Apple Computer
Early Documents

CHM Video Collection
Visit our YouTube Channel

The Babbage Engine
Exhibit Now Open

Exhibits

Learn about the people and stories of computing

- » The Silicon Engine
- » Internet History
- » Selling the Computer Revolution
- » Visible Storage
- » Timeline of Computer History
- » More Exhibits ...

Explore

Discover the Museum's many offerings

- » Fellow Awards
- » Core Magazine
- » Catalog Search
- » Past Events & Lectures
- » Museum Overview
- » Venue Rental

Get Involved

Share your passion for history and technology

- » Giving & Membership
- » MyCHM
- » Museum Groups
- » Volunteer
- » Donate an Artifact

Upcoming Events

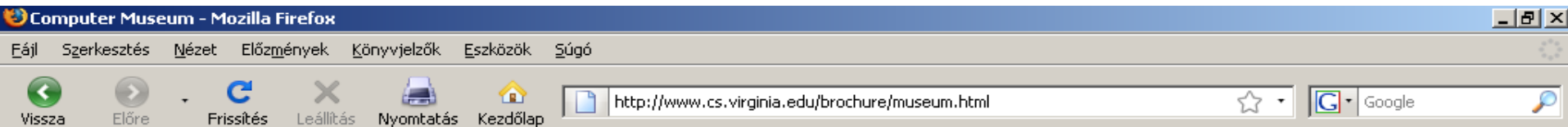
- WED 07/22 Programmable Logic: Computing Bit by Bit
- THU 07/30 Books, Google and the Future of Digital Print
- TUE 11/10 The 50th Anniversary of the Legendary IBM 1401

Kívül...



..belül..





The UVa Computer Museum

The University of Virginia's Computer Museum was conceived and created by [Professor Gabriel Robins](#), who also serves as its curator. The museum contains various computer-related artifacts, both historical and modern. Most of the artifacts shown here are physically located in display cases in the hallways of the [Department of Computer Science \(Olsson Hall\)](#) at the [University of Virginia](#).

These artifacts came from the personal collections of some of our [faculty members](#), and several other donors, including Professor Sam Cooke of the University of Louisville. To see an enlarged view of any or the artifacts / photos, please click on it. The descriptive captions accompanying the photos are correct to the best of our knowledge. Please report any mistakes or discrepancies to robins@cs.virginia.edu.



Enjoy!

Early Burroughs Machines

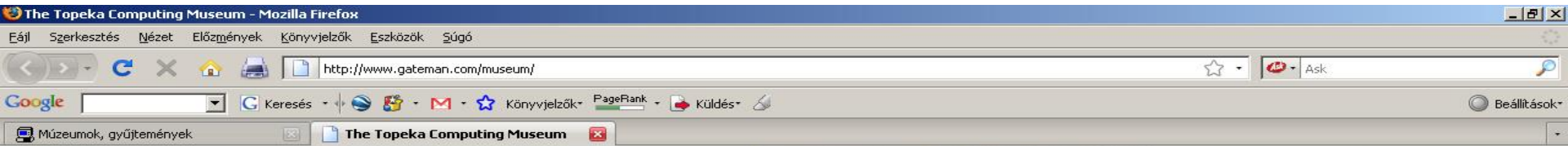


The Burroughs 205:

- B205 Central Computer
- B205 Control Console

USA

<http://www.gateman.com/museum/>



Welcome to...

The Topeka Computing Museum

a.k.a. "Ed's \$48 Collection"

(background photo is where computers are on display)

You may find what you're looking for on one of the following pages:

EXHIBITS

- **A = Apple II computers**
- **A2 = Apple II clones**
- **A3 = Atari**
- **C = Commodore**
- **C2 = CP/M machines**
- **C3 = Calculators**
- **D = DOS desktops**
- **D2 = DOS laptops**
- **D3 = DOS suitcases**
- **E = European, Russian, Japanese, and "Down-under"**
- **H = Handhelds**
- **K = Kids "computers"**
- **L = Lunchboxes**
- **M = Macintosh**
- **N = Notepads**
- **N2 = Newton [Apple]**
- **O = Other**
- **P = Pong**
- **S = Sinclair**
- **T = Tandy / Radio Shack**
- **T2 = TI (Texas Instruments)**
- **T3 = Terminals & couplers**
- **V = Vintage potpourri**

Located at 7th & Jackson,
downtown Topeka KS in
the Jayhawk Hotel,
Theatre area

Open M-F,
8:00am - 5:30pm and
sometimes Saturday
morning

Hoping to hear from
you...
THANKS FOR COMING BY!!

Exhibit group
photos

[Gateman](#)

[Grabbag](#)

[Museum](#)

[Mypage](#)

[CCulture](#)

[Int'l links](#)

[[E-mail for more information!](#)]

[[The Jayhawk Theatre](#)]

[[my favorite vintage computer site](#)]... [[Erik S. Klein's Vintage Computer Collection](#)]



Kansas Sites

<< [Prev](#) | [Ring Hub](#) | [Join](#) | [Rate](#) | [Next](#) >>

© WebRing Inc.

Search

USA (jelenleg zárva!)

<http://www.computer-museum.org/>

Exhibits - San Diego Computer Museum - Mozilla Firefox

Ejl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomatás Kezdőlap

http://www.computer-museum.org/main/exhibits.shtml

Google Keresés

Exhibits - San Diego Computer Muse...

SAN DIEGO COMPUTER MUSEUM

Exhibits

[Search](#) [Home](#)

- ABOUT US
- EXHIBITS
- FROM THE CURATOR
- FAQ
- HALL OF FAME
- HOURS
- MEMBERSHIP
- SLIDE SHOW


New to the Museum


- [Brunsviga Midget calculator](#)
- [General Precision LGP-21](#)

Currently on Exhibit


- [Addometer Lightning Adding Machine](#)
- [Digital DevCorp Drum Memory Disk](#)
- [Ferrite Core Memory Block](#)
- [Hollerith Manual Card Punch](#)
- [IBM Punch Card System](#)
- [IBM Wiring Board](#)
- [KIM-I Kit](#)
- [MITS Altair 8800 Computer](#)
- [Monroe Mechanical Adding-Calculator](#)
- [RCA COSMAC ELF](#)
- [Royal Precision Vacuum Tube Computer](#)
- [Smith Premier Typewriter](#)
- [Analog Computer](#)
- [Apple I Replica](#)
- [Apple II](#)
- [Apple LISA](#)
- [Curta Calculator](#)
- [DEC PDP 8/e](#)
- [IMSAI 8080](#)
- [NCR Ledger Processor](#)
- [Processor Technology SOL-20](#)
- [Sperry's Calculator](#)
- [Teletype Model 33TU](#)

ONLINE EXHIBIT HALL

 The Computer Comes Home: A History of Personal Computing
[more...](#)

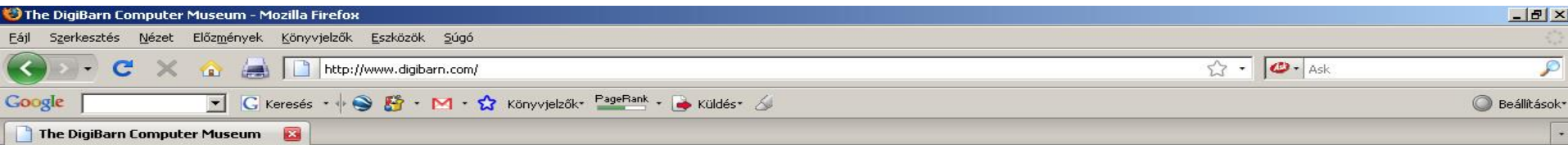
 The Computer Photography of Arthur Lavine
[more...](#)

STATE OF ART



Kész

Digibarn (USA) egy vidám magán „non-museum” <http://digibarn.com/>



Welcome to the DigiBarn computer museum

[Home](#) | [About](#) | [Collections](#) | [Stories](#) | [Help!](#) | [News & Links](#) | [Friends](#) | [Lets Talk!](#) | [Events & Visiting](#) | [Search](#)

London Museums for Free
How to see London Museums & Save ?
Try London Museum Pass > more
www.londonpass.com/history-museum

Wax Museum NY
Visit Madame Tussaud NY Wax Museum, Get Free Tickets - more >...
www.newyorkpass.com/ny-wax-museum

Hotels Provincial Museum
Find a hotel nearby in Klagenfurt. All hotels with guest reviews.
www.booking.com/Provincial-Museum

Ads by Google

Welcome to the DigiBarn Computer Museum for 2009 (our 12th year)!

New Features for 2008-09 (Winter newsletter posted):



Bob Frankston causes Global Financial Meltdown and other DigiBarn Stories
(April 2009)



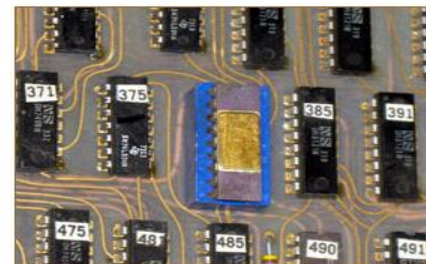
New! Visit to Bletchley Park and the National Museum of Computing!
See the Colossus at work!
(February 2009)



MacHeads the Movie Premiere, San Francisco, See DigiBarn co-founders Bruce Damer and Allan Lundell on stage as well as many other "MacHeads" (Jan 7, 2009)



December 5, 2008: **Bruce Damer appeared with Steve Wozniak in Moments that Changed Us** on AmericanLife TV



Bill Pentz tells the story of the *SacState Machine*

Németország (Paderborn)

<http://www.hnf.de/>

HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Sűgő

http://www.hnf.de/

Google Keresés

HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum

MuseumsForum

Home Besucherinfo Kontakt English Français Nederlands Chinese

Sie befinden sich hier:

- Das HNF
- Dauerausstellung
- Sonderausstellungen
- Veranstaltungen
- Museumspädagogik
- Newsletter
- Tagungszentrum
- Business Forum
- Nixdorf-Stiftungen
- Links
- Presse

Willkommen im HNF

Mehr als das größte Computermuseum der Welt in Paderborn

Aktuell:

Sonderausstellung Computer.Sport
Technik der Bewegung
18. Januar - 5. Juli 09

[Sonderausstellung Computer.Sport](#)
18. Januar bis 5. Juli

Das HNF ist an Christi Himmelfahrt geöffnet. Die Sonderausstellungen sowie die Dauerausstellung sind von 10 bis 18 Uhr zu sehen.

[Frauen bei Olympia](#)
Kunstaussstellung im Foyer
23. April bis 5. Juli

[Ausstellung im Showroom](#)
Motion Science
Fotografien von Howard Schatz
2. April bis 5. Juli

Drucken Impressum © Heinz Nixdorf MuseumsForum, Fürstenallee 7, D-33102 Paderborn, Tel. 05251-306600

Németország (München)

<http://www.deutsches-museum.de/>

Deutsches Museum: Deutsches Museum - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Újgó

http://www.deutsches-museum.de/

Google Keresés

Deutsches Museum: Deutsches M...



Deutsches Museum



[Information](#) [Ausstellungen](#) [Sammlungen](#) [Bibliothek](#) [Archiv](#) [Forschung](#) [Kontakt](#)

Suchbegriff eingeben



Aktuell:



Sonntag, 17. Mai 2009:
Internationaler
Museumstag!

Németország (München)

<http://www.deutsches-museum.de/>

Deutsches Museum: Information - Mozilla Firefox

Ejl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Sógó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomatás Kezdőlap

http://www.deutsches-museum.de/information/

Google the topeka

Keresés Fordítás Automatikus kitöltés Bejelentkezés

Deutsches Museum: Information

Deutsches Museum



Information Ausstellungen Sammlungen Bibliothek Archiv Forschung Kontakt

Suchen

Information

Deutsches Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik



Museumsinsel 1
80538 München
Tel.: (089) 2179 1
Fax: (089) 2179 324
Automatische Telefonauskunft: (089) 2179 433

Die Webcam zeigt unseren Haupteingang.

Öffnungszeiten und Eintrittspreise

Das Deutsche Museum ist täglich von 9 bis 17 Uhr geöffnet.
Geschlossen ist lediglich am 1. Januar, Faschingsdienstag (24. Februar 2009), Karfreitag (10. April 2009), 1. Mai, 24. Juni 2009 bis 10:30 Uhr, Allerheiligen (1. November), am 9. Dezember 2009 ab 13 Uhr; sowie am 24., 25. und 31. Dezember.



Aktuell
Führungen
Vorträge
Konzerte
Fortbildung
Schule und Museum
Jugend im Museum
Kids & Co
Mitglieder, Freunde ...
Publikationen
Ihre Veranstaltung
Wir über uns
Zukunftsinitiative

Information, PDF – Download

-  Willkommen im Deutschen Museum!
-  Welcome to the Deutsches Museum!
-  Bienvenue au Deutsches Museum!
-  Benvenuti al Deutsches Museum!
-  ¡Bienvenidos al Deutsches Museum!
-  Добро пожаловать в Deutsches Museum!
-  ようこそ!

Németország (München)

<http://www.computermuseum-muenchen.de/>

Computermuseum München, Computer - Mozilla Firefox

Ejál Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Szűgő

http://www.computermuseum-muenchen.de/

Google "OL-797" monitor Keresés Automatikus kitöltés OL-797 monitor Bejelentkezés

Gyűjtemény Computermuseum München, Co...

computermuseum muenchen

AKTUELLES COMPUTER SOFTWARE ZUBEHÖR WISSENSWERTES

Willkommen im Computermuseum München

Besucherszahl zum 01.05.2008: 92911

Das Projekt

Die **Gesellschaft für historische Rechenanlagen e.V.** betreibt das Großprojekt **Computermuseum Muenchen**, um die Geschichte des Computers zu dokumentieren und weiterzugeben. Zu ihren Aktivitäten gehören:

- Der Sammlungsbetrieb. Hardware aller Kategorien wird systematisch gesammelt und restauriert. Die Gesellschaft für historische Rechenanlagen hält die Exponate funktionsfähig bzw. stellt ihre Funktionsfähigkeit wieder her. Außerdem sammelt und dokumentiert sie auf den Gebieten Software, Speichermedien, Handbücher, Kataloge, Werbung, Zeitschriften und Literatur.
- Die [Großrechnerabteilung](http://cray-cyber.org/) ist ein öffentlich zugängliches Rechenzentrum mit historischen Großrechner in München-Forstenried, das auch virtuell benutzt werden kann: Unter <http://cray-cyber.org/> kann man sich in historische Großrechner einloggen.
- Die [Abteilung für Mikrocomputer](#) in Grasbrunn bei München kann nach Absprache besichtigt werden. Auch eine der international größten Sammlungen historischer Software hat hier ihr Depot.
- Das geplante Ausstellungszentrum [datArena](#). Hier wird das Computermuseum Muenchen eine Dauerausstellung zur Geschichte des Computers zeigen, in Partnerschaft mit der Universität der Bundeswehr München-Neubiberg.

Das Leitbild

Kaum eine technische Erfindung veränderte unsere Welt in so kurzer Zeit so umfassend wie die elektronische Rechenmaschine. Und kaum eine technische Evolution verlief in sich selbst so rasant wie die des Computers.

Das **Computermuseum Muenchen** bewahrt dieses wichtige Kapitel Technik- und Kulturgeschichte. [Mehr...](#)

Die aktuellen VIC-Neuzugänge (Very Important Computer)

[VIC Rückblick](#)



Cromenco wurde 1974 von zwei Stanford-Studenten (Roger Melen, Harry Garland) gegründet und 1976 zu einer Firma umgewandelt. Das **Cromenco System III**, das wir nun als Spende erhalten haben (von Prof. Dr. H. Schlosser, Bochum), stammt aus dem Jahr 1978 und gehört (neben z.B. Northstar Horizon und Processor Technology Sol 20) zu den ersten vollwertigen Microprozessor-Systemen. Wie viele andere Systeme dieser Zeit basiert es auf einer Zilog Z80 CPU und dem S-100 Bus. Aussergewöhnlich war, dass das System III von vornherein auf Multiuser-Betrieb ausgelegt war (Betriebssystem: Digital Research MP/M). In der ersten Hälfte der 80iger Jahre hatte Cromenco 500 Angestellte und machte einen jährlichen Umsatz von ca. 500 Millionen US\$. Trotzdem wurde die Firma Mitte der 80iger Jahre von Dyntech Computer Systems übernommen.



PC-DOS 1.0, im August 1981 erschienen zusammen mit dem IBM PC (5150). Das von Microsoft entwickelte PC-DOS diente dem damals ausschliesslich diskettenbasierten IBM PC als Betriebssystem, passte locker auf eine 160K Diskette und war weitgehend kompatibel mit CP/M.

Németország (Huenfeld)

<http://www.zuse-museum-huenfeld.de/>

Konrad Zuse - Konrad Zuse Museum Hünfeld mit Stadt- und Kreisgeschichte - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

<http://www.zuse-museum-huenfeld.de/konrad-zuse.html>



Google

Europe Satellite Weather Forecast on ... Konrad Zuse - Konrad Zuse Muse...



Konrad-Zuse-Museum mit Stadt- und Kreisgeschichte

STARTSEITE

ANFAHRT

ÜBER DAS MUSEUM

KONRAD ZUSE SHOP

IMPRESSUM

KONRAD ZUSE -
VATER DES COMPUTERS

STADT- UND
KREISGESCHICHTE

SONDER-
AUSSTELLUNGEN



KONRAD ZUSE



Konrad Zuse stellte 1941 **die erste voll funktionsfähige programmgesteuerte und frei programmierbare Rechenmaschine der Welt** vor. Von 1957 bis zu seinem Tod 1995 lebte der **"Vater des Computers"**, Konrad Zuse, in Hünfeld.

“ Ich glaube, daß gerade Vielseitigkeit die Voraussetzung für aus dem Rahmen fallende Ideen ist. Eine solche Idee, ein "Seitensprung der Technik", wenn man so will, war letzten Endes auch der Computer. ”

Konrad Zuse ("Der Computer - Mein Lebenswerk", S.19)

Was war das für ein Mensch, der ganz allein auf sich gestellt, ohne finanzielle Unterstützung aus einer Vision heraus eine Maschine entwarf und schuf, die in vergleichbarer Form erst Jahre später,

Startseite ▶ Konrad Zuse

▶ **EXPONAT-BOX**

▶ **MUSEUMSPÄDAGOG. RAUM**

▶ **KONRAD ZUSE QUIZ**

ÖFFNUNGSZEITEN

Dienstag 15.00 Uhr - 17.00 Uhr

Mittwoch 15.00 Uhr - 17.00 Uhr

Freitag 15.00 Uhr - 17.00 Uhr

Németország (Hoyerswerda)

<http://www.konrad-zuse-computermuseum.net/>


Willkommen! - Mozilla Firefox

Eájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

<http://www.konrad-zuse-computermuseum.net/> Google

Europe Satellite Weather Forecast on ... Willkommen!



Konrad Zuse Computermuseum

Hoyerswerda

[Eintrittspreise](#) | [Öffnungszeiten](#) | [Anfahrt](#) | [Kontakt](#) | [Impressum](#)


[Museum](#) | [Konrad Zuse Projekte](#) | [Verein](#) | [News](#) | [Medienberichte](#)

Aktuelle News

- 06.09.2009 **Sonntag** 15⁰⁰ - 17⁰⁰ Uhr geöffnet
- 12.09.2009 **Beginn Workshops 3. Zuse-Seminar** [Klick für Ablauf](#)
- 13.09.2009 **Sonntag** 15⁰⁰ - 17⁰⁰ Uhr geöffnet
- 20.09.2009 **14 Jahre Konrad-Zuse-Computermuseum** In der Zeit von **10⁰⁰-16⁰⁰Uhr** können Sie sich umschauen. **Eintritt frei**
- 27.09.2009 **Sonntag** 15⁰⁰ - 17⁰⁰ Uhr geöffnet

Unsere Angebote

- [Geschichte der Rechenhilfsmittel](#)
- [Lochkartenmaschinen von IBM](#)
- [Lebensweg und Schaffen von Konrad Zuse](#)
- [Zuse Rechner bei uns im Museum](#)



Németország, Berlin

<http://www.computerspielemuseum.de/>

Computergame Museum Berlin - Mozilla Firefox

Ejl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Sgúó

http://www.computerspielemuseum.de/index.php?lg=en

Google Keresés

Computergame Museum Berlin

Sitemap | Fontsize a a a

computerspiele museum

Search

- Home
- News
- Exhibitions
- Online-Expo
- About Us
- Our Partners
- Contact
- Newsletter
- Imprint

German | English

Willkommen im

So a lot of these features that really made the Apple II stand out in its day came from a game. (Steven Wozniac, Apple Gründer)

computerspiele museum

since 1997

This is the English section of our homepage. It is not a complete translation of the German version but a collection of the English material we have available. While it should be sufficient to give you a first impression of who we are and what we do please don't hesitate to contact us via email or phone for further information.

printversion top

News

- 5. Feb, 2009
Computer Game Museum is partner of the major EC research project KEEP
The ...mehr
- 2. Feb, 2009
Computer Game Museum becomes member of ICOM For the first time we put the topic ...mehr
- 23. Aug, 2008
Artwork "Invaders!" switched off In spite of a positive perception of the artwork ...mehr
- 3. Jul, 2008
Space Invaders: the Anniversary Show 30 Years of Space Invaders, GC-Art, Leipzig ...mehr
- 6. Mar, 2008
Game Art in the MoMA Games and Game Art are increasingly an obvious part ...mehr
- 14. Feb, 2008
We are part of nestor, the German Network of expertise in Digital long-term preservation ...mehr
- 20. Jul, 2007
Premiere of our new exhibition public play at Games Convention 07 Digital ...mehr
- 27. Jun, 2007
pong.mythos in Bern (Switzerland) From Aug 17, 2007 - Sep 16, 2007 pong.mythos ...mehr

Anglia

<http://www.bletchleypark.org.uk/>

Bletchley Park - Mozilla Firefox

Eőjl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Sőgő

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomatás Kezdőlap

<http://www.bletchleypark.org.uk/>

Google the topeka


Keresés

Bletchley Park Museum Bletchley Park

Google Ez az oldal angol nyelven van. Lefordítja a Google Eszkőztár használatával? Tudjon meg többet

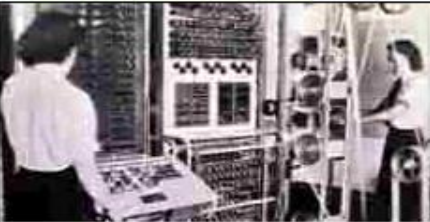
Fordítás

Home News Events Visits/Museum History Learning Conferences Weddings Shop Join In Contact Us




BLETCHLEY PARK


National Codes Centre



[Visit Bletchley Park](#)


Historic site of secret British codebreaking activities during WWII and birthplace of the modern computer.








[Conferences, Weddings and Banqueting](#)

Bletchley Park is a unique venue for conferences, weddings and banqueting.






[Making a Donation](#)

 [Donate](#) or  payments powered by **WorldPay**

[Latest News](#)

Bletchley Park to receive Heritage Lottery Fund development grant



[Get to know us](#)


[Register for our updates](#)

Already a member of the site?

[Sign in and update your details](#)

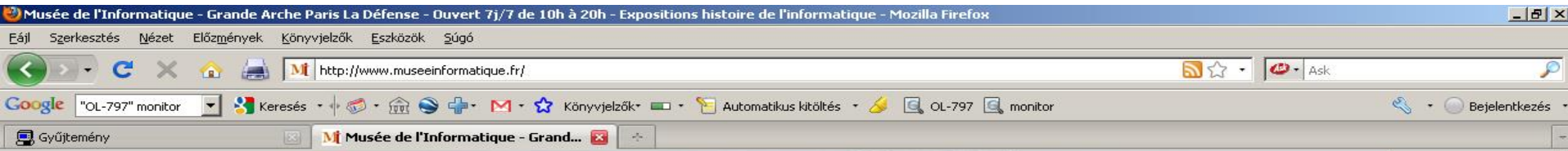
[Sign in and update your details](#)

[Bletchley Shop](#)



Franciaország (Párizs)

<http://museeinformatique.fr/>



OUVERT
Tous les jours du lundi au dimanche
de 10h à 19h

VOTRE VISITE

[Collection permanente](#)
[Exposition Internet](#)
[Expositions 25 ans du Mac](#) (à partir du 10 avril)
[Le monument](#)
[Restaurant et cybercafé](#)
[Tarifs, horaires, accès](#)

POUR LES SCOLAIRES

[Visites scolaires](#)
[Tarifs et conditions](#)

POUR LES PROFESSIONNELS

[Organiser un événement](#)
[Agenda des événements](#)
[Visites organisées / conférences](#)

A PROPOS DU MUSEE

[Historique du projet](#)
[Direction du musée](#)
[Le blog du musée](#)
[La télé du musée](#)
[Mécènes et partenaires](#)
[Forum](#)

PRESSE

[Contact presse](#)
[Photothèque](#)
Actualités et communiqués
[Blog "Presse n°1"](#)

NOUS CONTACTER

NEWSLETTER

Pour suivre toute l'actualité du musée, connaître les prochains rendez-vous, être invité aux vernissages des expositions...
Abonnez-vous à la newsletter

 HTML TXT

DECouvrez LE MUSEE DE L'INFORMATIQUE

Depuis près d'un siècle, les innovations se sont enchaînées et l'informatique est devenue un outil quotidien indispensable à notre vie personnelle et professionnelle. Que nous soyons étudiant, professionnel, père ou mère de famille, retraité... Internet et les ordinateurs ont conquis notre vie quotidienne. Mais savez-vous réellement d'où ils viennent ?

Il y a encore quelques dizaines d'années, un ordinateur occupait bien souvent une pièce entière. Ce n'est qu'au début des années 80 que la micro-informatique a été rendue accessible à tous...

C'est au travers d'une bulle qui vous emmènera en quelques secondes à 110 mètres de haut que vous entrez dans le musée de l'informatique. Vous y découvrez alors plusieurs espaces que vous visitez librement.

LIGNE INFOSERVICES

écofil 0 820 210 230
0,190 € TTC / min

Fonds documentaire

BMC IF 800 Model 20
Musée de l'Informatique a posté une photo :



BMC IF 800 Model 20
Ajoutée le 23/08/2009

Musée de l'informatique 136
Musée de l'Informatique a posté une photo :



Svájc (Solothurn)

<http://www.pcmuseum.ch/>

ENTER - PC-MUSEUM: ANFAHRT - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

http://www.pcmuseum.ch/index.php?id=anfahrt

Google Keresés

ENTER - PC-MUSEUM: ANFAHRT

101001001011011010110111011101001 ENTER 1101001

Das Schweizer Museum für Computer und Technik

ENTER-MUSEUM
NEWS
RUNDGANG
AUSSTELLUNG
GAESTEBUCH
MARKTPLATZ
DOWNLOAD
LINKS
LOGIN

HOME

TAETIGKEIT MUSEUM OEFFNUNGSZEITEN EINTRITTSPREISE ANFAHRT HIGHLIGHTS
KONTAKT TRAEGERVEREIN SPONSORING

Anfahrtsweg zum ENTER-Museum

Obere Steingrubenstrasse 9
4500 Solothurn

Anfahrtsweg Umgebungsplan

Parkplätze: Beim Museum und weitere bei der Kantonsschule verwenden (nur Sonntags).





Allard's Computer Museum Groningen



First Generation
Computer Parts



Teleprinters
and Terminals



Early Computers
Home Brew Projects
Prototyping



Books and
Old Manuals



Calculators
Mechanic +
Electronic



Learning and
Educations kits



Robotica and
Interfacing

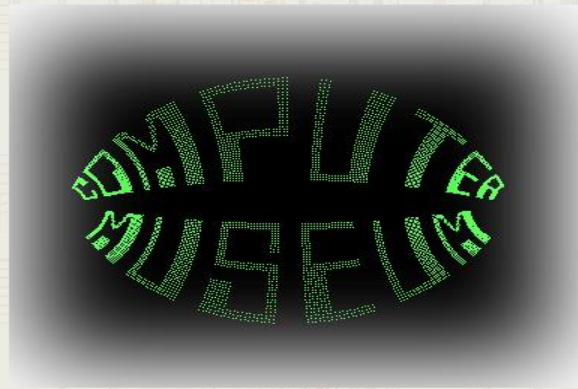
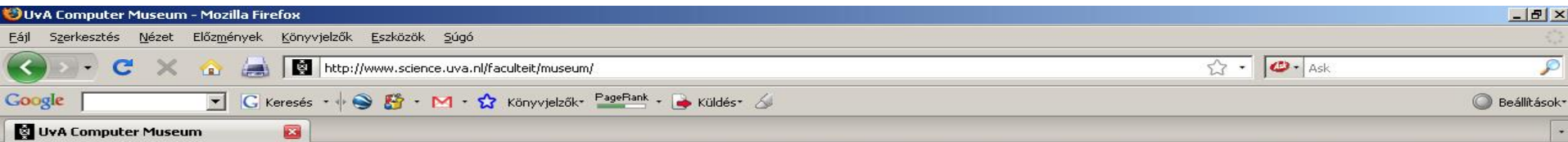


Single Boards
Mono Boards



Hollandia (Amsterdam)

<http://www.science.uva.nl/museum/>



Universiteit van Amsterdam / The Netherlands

April 2009

The emphasis of the collection of the Computer Museum is on technical and scientific electronic computing equipment from World War II to the present day. However the collection also includes tools from the pre-computer era: mechanical, electromechanical and electronic calculators, slide rules and tables. There are some word-processors and a small collection of home computers. Accounting machines, game computers and the like are beyond the scope of this museum.

Many of the machines are in working order, equipped with original system and application software and fully documented.

Using the original peripheral devices, we are able to read data from media like punched cards, papertape, and a variety of outdated magnetic storage media. Usually these data are transferred to CD-ROM, however we can also make copies to similar media in most cases.

The collection will be shown by the curator on request.

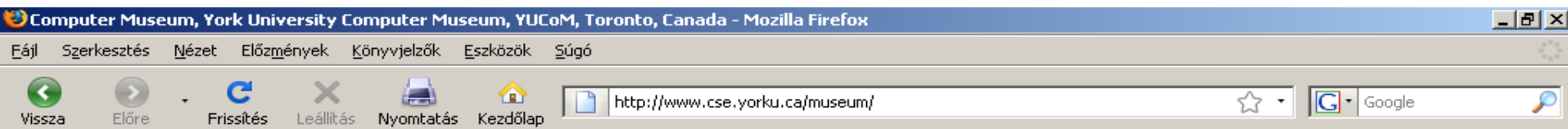


click the typist for our inventory list

Special topics:

Canada (Toronto)

<http://www.cse.yorku.ca/museum/>



YORK UNIVERSITY COMPUTER MUSEUM

- [about YUCoM](#)
- [collections](#)
- [research](#)
- [virtual tour](#)
- [events](#)
- [for schools](#)

- [press room](#)
- [donations](#)
- [site search](#)
- [contacts](#)
- [home](#)

The York University Computer Museum (YUCoM) is a historical collection and a research center for the history of computing in Canada located in the Department of Computer Science, York University. Visit [YUCoM](#) at York University. Participate in [YUCoM's seminars](#) and exhibits. Or browse the [YUCoM collections](#) on line to learn about the history of computing in Canada. Learn about the [NABU Network reconstruction project](#).



© 2003-2009 York University Computer Museum

Ausztrália (Melbourne)

<http://www.infotech.monash.edu.au/about/projects/museum/>



Exhibition (Information Technology) - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

<http://infotech.monash.edu.au/about/projects/museum/exhibition.html> Google

BÉT - Magyar oldalak Exhibition (Information Technolo...



Home | About Us | Courses | Units | Support and Services | Research

IT Support | Staff directory | A-Z index | Site map Search Go

- > [Museum of Computing History](#)
- > [About the Museum](#)
- > [Exhibition](#)
- > [Collection](#)
- > [Education and group visits](#)
- > [Current projects](#)
- > [Resources and information links](#)
- > [Contact the Museum](#)

[Monash University](#) > [Information Technology](#) > [About the Faculty](#) > [Projects](#) > [Museum](#) >

Exhibition

Current displays

[Located in the Foyer, Building B](#), Caulfield campus, Monash University.


The exhibition is in four parts: [Calculating before computers](#); [Computer technology and society](#); [Computers at Monash](#); [People and computers at Monash](#).

Calculating before computers

Before the invention of the electronic computer, people used various mechanical devices to improve the accuracy and the speed of calculations. In this part of the display, you will find devices typical of the era before man's use of electricity, the abacus and the slide rule and adding machines, up to the first electronic calculators.

EARLY CALCULATORS

The photo shows our Millionaire, a geared mechanical calculator; shows part of a class room sized slide rule and various mechanical calculators.



Szlovénia (Ljubljana)

<http://racunalniski-muzej.si/en/>

Computer museum » About the museum - Mozilla Firefox


Ejl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Sógó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomatás Kezdőlap

http://racunalniski-muzej.si/en/

BÉT - Magyar oldalak

Computer museum » About the ...



cyberpipe's computer museum

about collection exhibitions projects articles gallery slovensko


About the museum

[← back](#)


Open: Monday to Friday, from 11:00 to 21:00.
Location: Kersnikova 6, Ljubljana, Slovenia

muzej@kiberpipa.org

Free entrance!



Random photo:



kiberpipa

More links

Adatátvitel a következő helyről: cdn.episodic.com...

Museum of Computer Science and Technology of the University of Latvia - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

http://www.dailylatvia.com/museum-of-computer-science-and-technology.html

BÉT - Magyar oldalak

Museum of Computer Science an...

dailylatvia

The Daily Latvia - An Interactive Guide To Latvia and Riga

Experience the culture and traditions of Latvia & Riga right now, right here at DailyLatvia.Com

Riga

- [Holidays in Latvia](#)
- [Weather in Latvia](#)
- [National Institutions](#)
- [Latvia Museums](#)
- [Latvia apartments](#)
- [Tourism in Latvia](#)
- [Latvia's hotels](#)
- [Travel Latvia](#)
- [Car Hire in Riga & Latvia](#)

- [About Riga & Latvia](#)
- [Latvian cuisine](#)
- [History of Latvia](#)
- [Latvian culture](#)
- [University of Latvia](#)

- [Real Estate in Latvia](#)
- [Offshore banking in Latvia](#)

[Tours and Events](#)

[Contact Us](#)

Museum of Computer Science and Technology of the University of Latvia



The Museum of Computer Science and Technology was founded in 1984. The permanent exhibition briefly illustrates the history of automatic computing and provides a full account of the introduction of modern computer technologies and the development of computer science in Latvia since the late 1950s. It includes a great number of the first computing and data processing devices used in Latvia (mainly from the former Computing Centre of the University of Latvia) as well as an interesting collection of minicomputers and early personal computers.

Related documents: [Latvian Museum of Architecture](#), [Latvian Museum of Natural History](#), [Latvian Museum of Photography](#), [Latvian Railway History Museum](#), [Literature, Theatre and Music Museum](#), [Museum of Botany of the University of Latvia](#), [Museum of Computer Science and Technology of the University of Latvia](#), [Museum of Decorative Applied Arts](#), [Museum of Pharmacy](#), [Museum of the History of Riga and Navigation](#), [Museum of Zoology of the University of Latvia](#), [Occupation Museum of Latvia](#), [Riga Film Museum](#), [Riga Motor Museum](#), [Riga Water Supply Museum](#)

Ads by Google



[Unified Computer System](#)

Páratlan megbízhatóság, 18 penge és Intel® Xeon® technológia.
hu.ts.fujitsu.com/dynamicc

[Hotels in Riga](#)

Book your hotel in Riga (Latvia) online. No reservation costs.
www.booking.com/Hotels-R

[Roto Studio](#)

Planning, design and engineering for Clever Interactive Spaces!
www.rotostudio.com

[Best City in the World](#)

What's Hot in Athens, Greece All you need to know!

„múltat megismerve megérteni a jelent és elképzelni
a jövőt”

- Áttekinthető nem hivalkodó honlap
 - Múzeum története
 - Gyűjtemény ismertetése,
 - Látogatási infók, kedvezmények
 - Alapítók, vezetők, támogatók
 - Elérhetőség, térkép
 - Letölthető kiadványok
- Hagyományos elrendezés (vitrinek) multimédia támogatással
- Szakmai eseményeken „mozgó” kiállítás

Virtuális
(nem látogatható/?/)
Számítógép gyűjtemények,
információs oldalak

Old-computers.com

<http://www.old-computers.com/>

Welcome to OLD-COMPUTERS.COM! - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

http://www.old-computers.com/news/default.asp

Google Keresés

Welcome to OLD-COMPUTERS.CO...

OLD-COMPUTERS.COM
ON-LINE MUSEUM SINCE 1995

NYI Sign up on WWW.NYI.NET Promotions available

NEWS MUSEUM HISTORY MAGAZINE FORUMS COLLECTORS FUN STORE

Login Tell a Friend Rate this Page

Search ADVANCED SEARCH

THE COMPUTER OF THE DAY IS


Osborne Corp.
OSBORNE 1

SHOW RANDOM SYSTEM

SITE UPDATES

- Tuesday 12th May - IBM PS/1 Hardware Service Manual
- Tuesday 28th April - BASF 7120 Basic Manual
- Saturday 4th April - Exxon 500 series description updated
- Thursday 19th March - Teletext 1603 pictures
- Monday 2nd March - AVL Eagle II pictures
- Friday 5th December - Thomson MO5 TV commercial video
- Friday 28th November - Central Data 2650 computer system entry updated
- Thursday 20th November - updates digest
- Monday 10th November -

Várakozás a következőre: www.old-computers.com/

WELCOME TO OLD-COMPUTERS.COM !

Welcome to old-computers.com, the most popular website for old computers. Have a trip down memory lane re-discovering your old computer, console or software you used to have.

It's been 13 years now since this adventure began. A lot of work has been done since, but a great amount of interesting and varied work remains to be done, so we need your help! If you think you can help us, [click here to find how](#).

Have a look at our goodies based on **Destroy all humanoids!** design!



Ads by Google

Your Own Arcade Machine
Build or convert for PC, X-Box, PSX using our interfaces and controls.
www.ultimarc.com

Commodore
Compare Prices from 120+ sites and Save on San Francisco Hotels
SideStep.com/SanFran

Atari - Best Electronics
21+ Year Atari Company! 5K+ Atari OEM Parts in Stock
www.best-electronics-ca.com

Commodore Hotel

MAJOR SITE UPDATES [RSS FEED](#)


RADIONIC MODEL R1001 (4/3/2009)
Recently found on Ebay, this weird system is an extremely rare TRS-80 Model 1 clone, based on an other clone: The Komtek 1 (from Germany). It's equipped with a Level II basic and powered by a Zilog Z80 cpu.


TERTA TAP-34 COMPUTER (1/5/2009)
TAP 34 is a self design of Terta company from Hungary. Primarily it was designed as a terminal for big computer systems but it was also able to process data alone. The main integrated circuits were assembled in the USSR and in Hungary by Tunggram, but several parts were imported from other countries.


MCM COMPUTERS (11/18/2008)
All the MCM machines were designed and built in Kingston, Ontario, Canada. The company was originally called "Micro Computer Machines Test..."

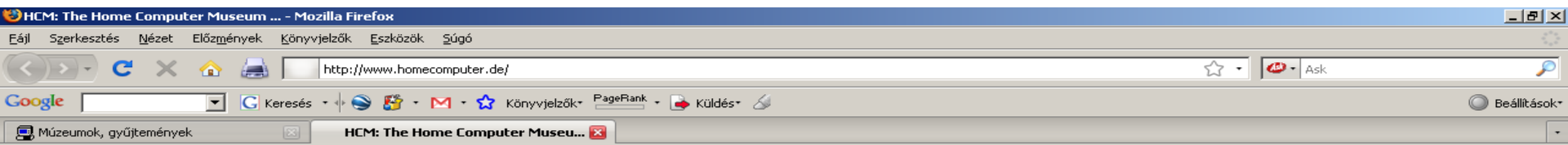
WORLD RETRO NEWS [RSS FEED](#)


PLAY SEGA SC-3000 GAMES ONLINE
For the first birthday of the SEGA SC-3000 website, www.sc-3000.com, SiRioKD has developed the online java version of his SC3K emulator. So now you will be able to play SC-3000/SG-1000 titles directly online. But you will also be able to try SEGA BASIC Level III, and SEGA DISK Basic with SF-7000 emulation!


\$12 COMPUTER: PLAYPOWER WANTS TO SAVE THE WORLD 8 BITS AT A TIME
The Apple II computer is long gone, but its heart beats on in the developing world, where 8-bit computers sell for as little as \$12. Now, computer scientists see a way of using those ubiquitous, primitive PCs to help kids learn  by playing games. The project, first talked about last year, is gathering steam. Lomas and his partners are talking to manufacturing partners in China to produce the \$12 systems, which are based on cheap computers already sold throughout the developing world.

Home Computer Museum

<http://www.homecomputer.de/>



HCM: What's new

Please respect my [copyright policy](#) for all images on this site!
If you see any modified HCM pictures on the web [drop me a note](#).
This is not denunciation but a tribute to hundreds of working hours ...



[HTTP://WWW.HOMECOMPUTER.DE](http://www.homecomputer.de)

MicroAce

by: [Kerstin & Stefan Walgenbach](#)

Most Wanted:



[al Alamiyah AX330](#)



[Aircomp 16](#)

[Robotron KC Compact](#)



[Macintosh 128k](#)

more wanted items: [\[here\]](#)

Hot Trade Items:



[Arabic 65XE](#)



[Casio MX-101](#)



[CCE MC-1000](#)



[CCE MC-1000](#)

more trade items: [\[here\]](#)

Attention: All items on the [trade list](#) are for sale.

07.10.07

Finally another update after a long time - unfortunately again only with new items and without all other overdue updates. **new items (9):**

- [NEW Atari Stacy2](#)
- [NEW Baltik](#)
- [NEW CompuColor II](#)
- [NEW MicroAce](#)
- [NEW Philips Videopac G7200](#)
- [NEW Philips Videopac N60](#)
- [NEW Pioneer PX-V60](#)
- [NEW Santaka 002](#)
- [NEW Vector 06c](#)

new pictures (38):



HCM
HOME COMPUTER MUSEUM

- HCM - intern
- What's new?
- FAQ
- History
- Special Thanks
- Collection
 - Inventory
 - by Manufacturer
 - New Items
 - Exhibition
- Flea Market
 - Trade-List
 - Want-List
- Know-How
 - East-European Computers
 - Trades
 - Atari Panther
- HCM - extern
 - Links
 - Lists

DONATE

370209 since 05/99
000030 today
000056 yesterday

Impressum

1000Bit

<http://www.1000bit.net>


Mozilla Firefox browser interface showing the address bar with <http://www.1000bit.net/> and search engines like Google and Ask.

Navigation menu with links: Home, Blog, News, Links, Guestbook, Statistics, Register, Advises, Adverts. Includes a search bar and a login form with fields for User and Password.

Shortcuts

- 2009 [Computers in Database](#) ✓
- 1287 [Online brochures](#) ✓
- 263 [Online adverts](#)
- 716 [Online manuals](#) ✓
- 652 [Magazines](#)
- 95 [Articles](#) ✓
- 123 [Videos](#) 📺

The latest news

- 04/26/09 [Firenze Vintage Bit 2009](#)
More details here:

- 02/19/09 A new bunch of cool brochures has been published. Thanks to Mark.
- 01/08/09 New page for cataloged [videos](#) by manufacturer.
- 12/30/08 Video !!! We have started collecting videos published on YuoTube. No more only pictures !! For example take a look on the Altair [now](#).
- 12/26/08 Show to everybody your old computer! From the "My collection" page you can now publish the pictures of all your computers collection.
- 10/11/08 Directly from the seventies, a new lot of HP and TI calculators brochures. One brochure is dedicated to the historical comparison RPN vs SOA.
- 09/28/08 We have over than thousand brochures online ! Thanks to Mark Brennan for the precious collaboration.

Notice

If you find materials taken from other sites without any kind of credits or back reference, please send an email to the [Webmaster](#).

Welcome to our site dedicated to vintage computers !

Why 1000 bit ?

There are so many sites about vintage computers and the good names are gone... You have to read 1000 in binary digits !
Yes ! We are talking about 8 bit computer, but also about everything that is personal computer's history. So here you can find also information about your computer with the good 68000, for example ! 1000 bit is talking about all the bits history.

Why we are here ?

For fun. Yes, that's all, for fun. We are working at this site in our spare time, and so sometime you could find this site not working or with strange errors, but don't worry, at the end, everything will run fine, perhaps !
We are collecting not only computers, but also manuals, documentation, brochure, advertisings, tips & tricks, infos and everything about old computers and people who invented and worked on them, with them.
If you notice that the site is not updated often as you would like, remember: we are playing with our old computer !

Yes, to play with these old computers it's our first goal, after that there is all our passion in this hobby that bring us to find the old manuals, to try to repair these machines or simply to polish them.

Why you should be here ?

Well, this site is ready to help you to keep track of all your old stuff! You can also find some useful informations or links.

You need to register in order to get a UserId and a Password. On the registration form you can choose to keep your collection private or public. What does it mean? A private collection is visible only to the owner.
After the registration you are ready to login.
You can search your computers in the database. On the computer page you have choosed you find the link to add this one to your collection.It's harder to explain than to do it!!

On the form you can fill all the fields you need, like the acquisition date, the status of the machine ecc. ecc.


The most visited computer of the previous month



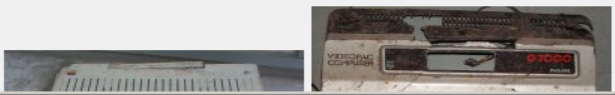
[Apple II](#)

Adverts

1000Bit Recommend

-  [On the Edge: th...](#)
Brian Bagnall (Ha...)
\$19.77
-  [Retro Gaming H...](#)
Chris Kohler (Pap...)
\$22.76
-  [The Google Stor...](#)
David A. Vise, Ma...
\$0.98
-  [The Computer: ...](#)
Mark Frauenfelder...
\$25.00

amazon.com
[Get Widget](#) [Privacy](#)



All User's collections

User	Items	Trade	Want
------	-------	-------	------

8Bit-Nirvana

<http://www.zock.com/>


8-Bit-Nirvana: Index A-Z - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

http://www.zock.com/8-Bit/D_A-Z.HTML

Google Keresés Könyvjelzők PageRank Küldés Beállítások

Múzeumok, gyűjtemények 8-Bit-Nirvana: Index A-Z

8-Bit-Nirvana  Homepage für 8-Bit-Computer und Videospiele


[Home | Index | Werbung | Forum | Flohmarkt | Gästebuch | Links | Info]

?GARBAGE COLLECTOR ON STRIKE ERROR IN 15350

INDEX A-Z

Stichwortverzeichnis

Hier findest Du eine alphabetische Auflistung aller im 8-Bit-Nirvana vertretenen Geräte, Hersteller und Rubriken. Die einzelnen Rechner sind mehrfach aufgeführt, einmal unter dem Namen ihres Herstellers (z.B. "Commodore VC20") und dann nochmal mit ihrer Modellbezeichnung ("VC20"). Bei mehreren verschiedenen Namen sind auch mehrere Einträge vorhanden ("VIC20").

	A5105	Apple //e
	A5120	Apple III
	Acom	Apple DuoDisk (Floppy)
	Acom Atom	Aquarius
	Acom BBC Model A (aka Proton)	Arhelger Electronic Orange 2
	Acom BBC Model B (aka Proton)	Atari
	Acom Electron	Atari 65XE
	Adam	Atari 130XE
	Alpha 1	Atari 400
	Alphatronic P1	Atari 600XL
	Alphatronic PC	Atari 800
	Altair 8800	Atari 800XE
	Amstrad	Atari 800XL
	Amstrad CPC464	Atari 815 (Doppelfloppy)
	Amstrad CPC464 Plus	Atari 1010 (Datasette)
	Amstrad CPC664	Atari 1050 (Floppy)
	Amstrad CPC6128	Atari 1090 XL Expansion System
	Amstrad CPC6128 Plus	Atari 1200XL
	Amstrad DDI-1 (Floppy)	Atari 1450XLD
	Amstrad FD-1 (Floppy)	Atari 2600
	Amstrad PCW 8256	Atari 5200
	Amstrad PCW 8512	Atari 7800
	Apple	Atari CX85 (Ziffernblock)
	Apple-Clones	Atari Pong
	Apple I	Atari VCS
	Apple II	Atari XE Game System
	Apple II plus/europlus	Atom
	Apple IIc	

Quicklinks Hersteller:

[bitte auswählen]

Über dieses Feld kannst du die verschiedenen Hersteller anwählen. Falls du gezielt ein bestimmtes Gerät ansehen willst, findest du es im [Index](#).

Suchfunktion:

Zusammengesetzte Begriffe in Anführungszeichen eingeben. Ein Pluszeichen vor einem Suchbegriff erzwingt dessen Vorhandensein im Ergebnis, ein Minuszeichen schließt einen Begriff entsprechend aus.

Computer des Tages:

Atari 800

Aktuell im Forum:

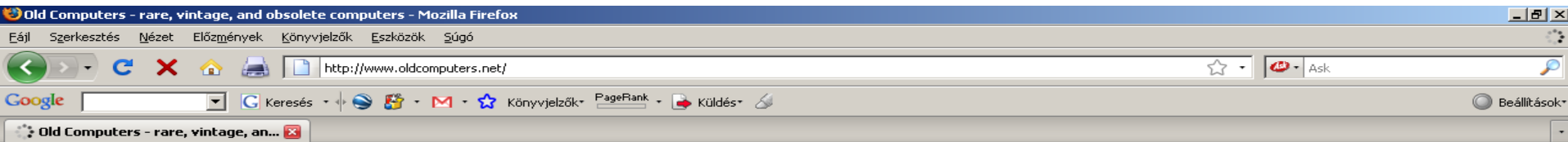
[Philips G7400 Ein- / Aus-Schalter](#)
[Retro- Treffen östliches Ruhrgebiet?!](#)
[Treffen im Rhein-Main-Gebiet: HomeCon II drucker kabel](#)
[Steve Wozniaks Biografie](#)
[Z-Fest 2009 in Fuldatal-Knickhagen](#)
[Tage der offenen Tür beim Computermuseum München](#)
[Triumph-Adler Alphatronic P2](#)
[8 Bit Nes Spiele-CD](#)
[CreatiVision](#)

Aktuell im Flohmarkt:

[Biete: TI programmable 59](#)
[Suche: c 64 Action Replay](#)
[Biete: Mattel IntelliVision](#)
[Biete: CBS Coleco Vision OVP +Spiele](#)
[Suche: kim1](#)

Obsolete Technology Website

<http://www.oldcomputers.net/>



- Main Page
- Comments
- Old Ads
- Search
- About us

WELCOME TO THE OBSOLETE TECHNOLOGY WEBSITE

ibm5100

Early personal computers were nothing like present day computers, they had personality! Each was different and more exciting than the previous, with new features and capabilities. This website is dedicated to the preservation and display of these vintage computer systems.



To the left you can examine these computers from the dawn of time and re-live the past, possibly YOUR past! "Click" on any system to learn more and view recent pictures.

Old computer ads

Browse the [old computer ads](#), and have a chuckle at early attempts to convince the consumer which computer was "right for you!". For fun, view [all 100 old computers](#) all at the same time to appreciate how diverse and interesting they are. The popular [25 Random Things About Old Computers](#) will make you go "Hmmm..."

Sysop's [trade list](#)! Do I have something you want? Maybe you have something *I* want...

20 Top New York Museums How to see New York & Save Money? Try New York Pass - Learn more www.newyorkpass.com/metropolitan	Top Museums in London How to see London Museums & Save ? Try London Museum Pass > more www.londonpass.com/history-museum	Web Based IT Support Simplify the Support Process with LogMeIn Rescue. Get a Free Trial. www.LogMeInRescue.com	WinCE Embedded Computer Low power, industrial, Linux & QNX DIN rail mount, scalable CPUs www.elsist.it
--	--	---	---

Ads by Google

Obsolete computer components

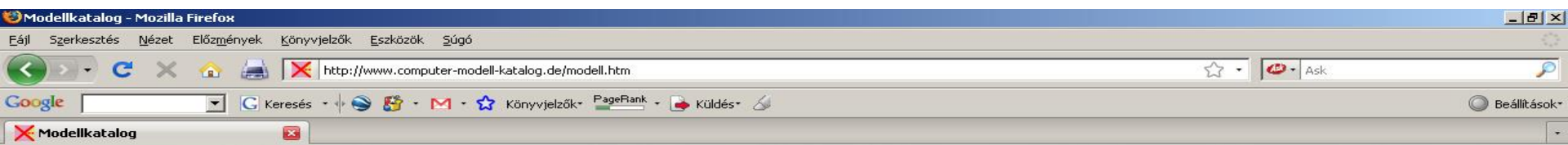
1. [The first laptop computers](#)
2. ["Core" computer memory](#)
3. [Floppy disk data storage](#)
4. [Computer corrosion - cured!](#)

The following links are to other websites elsewhere on the internet
Links to systems and parts for sale

Timeline:	
(Show Images)	
1970	Datapoint 2200
1971	Kenbak-1
1972	
1973	Micral Scelbi-8H
1974	Mark-8
1975	MITS Altair 8800 SwTPC 6800 Sphere Compucolor
	IMSAI 8080 IBM 5100
1976	MOS KIM-1 Sol-20 Hewlett-Packard 9825A PolyMorphic Cromemco Z-1 Apple I Rockwell AIM 65
1977	ELF, SuperELF VideoBrain Family Computer Apple II Wameco QM-1A Vector Graphic Vector-1 RCA COSMAC VIP Commodore PET Radio Shack TRS-80 NorthStar Horizon Heathkit HB Heathkit H11
1978	IBM 5110 Exidy Sorcerer Ohio Scientific Superboard II Synertek SYM-1
1979	Interact Model One

Computer Modell Katalog

<http://computer-modell-katalog.de/modell.htm>



Computer Modell Katalog

Bitte wählen Sie den Anfangsbuchstaben des Herstellers, um nach dem Modell zu suchen :

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Commodore Computer Online Museum – CCOM

<http://cbmmuseum.kuto.de/>

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the Commodore Computer Online Museum website. The browser's address bar shows the URL <http://cbmmuseum.kuto.de/>. The website's header features the title "Commodore Computer Online Museum - CCOM" and a navigation menu with icons for various computer components: INFOS, GALERIE, AMIGA, CBM, HEIM, FLOPPY, HARDWARE, SOFTWARE, CPU, CHIPS, and KARTEN. Below the navigation menu is a link bar with the text "Überblick über das CCOM | [Geschichtliches](#) | [Workshops](#) | [Site-History](#) | [Sammlung](#) | [Impressum](#) | [Links](#)".

The main content area contains several paragraphs of text. The first paragraph discusses the virtual museum's focus on Commodore computers, mentioning models like the VC-20 and C64, and highlighting the inclusion of less-known models and peripherals. The second paragraph explains the source of the information, citing old magazines, books, and the internet. The third paragraph notes the presence of vintage newspaper articles. The fourth paragraph mentions the website's advertising, primarily from Commodore Billboard. The fifth paragraph refers to a personal collection and a "Was ich noch gerne hätte" list. The sixth paragraph mentions a Commodore 64 remix radio station.

Below the text is a "SLAY Radio" banner for the song "Do what 207 others do right now! Go retro!" by d0d0, featuring a globe icon. Below the banner is a recommendation: "empfohlen. Zum Schluß bleibt mir eigentlich nur, euch noch viel Spaß auf meinen Seiten zu wünschen!".

The "History" section is titled "Aktualisierung vom 14.04.2009" and contains a notice about the Vintage Computer Festival Europa 2009 in Munich. Below this is a graphic for the festival, showing a laptop with "10-0" on the screen and the text "Vintage Computer Festival Europa vom 1. bis 3. Mai 2009 in München".

The "History" section continues with "Aktualisierung vom 14.06.2008" and a notice about updates to the website, including new newspaper articles and navigation changes.

On the right side of the page, there is a "Werbung des Tages" (Advertisement of the Day) section featuring a Commodore computer setup with the text "THE MOST COMPLETE MICROCOMPUTER LINE" and the Commodore logo.

World of Spectrum

<http://worldofspectrum.org/>

World of Spectrum - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

http://worldofspectrum.org/

Google

Keresés

Enterprise sixty four / one two eight

World of Spectrum

WORLD OF SPECTRUM

The official world archive for the Sinclair ZX Spectrum and the largest on-line gaming center on the Internet

Officially endorsed by [Amstrad plc](#)
(Yup, I think the site's great - Cliff Lawson)

Last update on 1st October 2009
[[What's new?](#) | [Best games](#) | [Random](#)]
[[View the guestbook](#) | [Sign the guestbook](#)]
New to this site? [Please read the FAQ!](#)

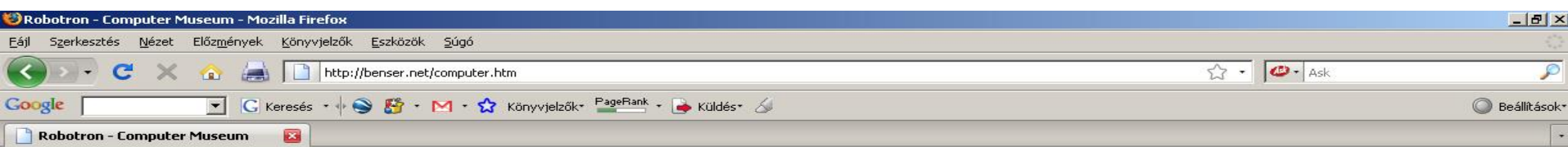
- [Archive!](#)
- [Emulators](#)
- [Utilities](#)
- [Documentation](#)
- [Sinclair Infoseek](#)
- [Links](#)
- [Forums](#)
- [On-line Chat](#)
- [Copyrights](#)
- [Remakes](#)
- [Sales](#)
- [Hardware Page](#)
- [Project AY](#)
- [In Memoriam](#)
- [ZX Certification](#)
- [Site Awards](#)

www.worldofspectrum.org, [copyright](#) © 1995-2009 [Martijn van der Heide](#), ThunderWare Research Center

Kész

Robotron Computer Museum

<http://www.benser.net/computer.htm>



Auf diesen Seiten kann man sich meine Computersammlung ansehen

Neben dem Eingang befindet sich zunächst ein Hauptschalter und ein böses 3-stelliges elektronisches ROBOTRON Zahlenschloss Typ Z9100 aus den 80-ern gegen unbefugte Familienmitglieder.

Das Gerät unten links ist eine ROBOTRON - Rauchmeldeanlage vom Typ "Auslösegerät 25060".



Russian Virtual Computer Museum

<http://www.computer-museum.ru/>

Russian Virtual Computer Museum - Mozilla Firefox


Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Újgó

http://www.computer-museum.ru/english/index.php

Google Keresés Könyvjelzők PageRank Küldés Beállítások

Русский | English

To subscribe to a news Search www.computer-museum.ru

 **RUSSIAN VIRTUAL COMPUTER MUSEUM**

About museum

- ▶ [Advisory board](#)
- ▶ [Contacts](#)
- ▶ [Sponsors](#)
- ▶ [Partner](#)

→ [All](#)

Computer dictionary

- ▶ [11029 articles](#)

© Eduard Proydakov, Leonid Teplickii, 1999 – 2004 rr.

→ [Dictionary](#)

Guest book

- ▶ **Thank you for a wonderful site! Google's translator allows access to the history of Soviet and Russian computing history. Best wishes.**

→ [All](#)

From now on the information on new articles in this section will be posted here. For other updates please refer to the Russian-language [newsline](#).

12.05.2008 Hall of Fame. Today we would like to draw your attention to the article about [Larionov Alexander Maximovich](#)

06.03.2008 Hall of Fame. Today we would like to draw your attention to the article about [Lasar' Aronovich Lusternik](#)

18.02.2008 Hall of Fame. Today we would like to draw your attention to the article about [Tikhonov Andrey Nikolayevich](#)

21.01.2008 Hall of Fame. Today we would like to draw your attention to the article about [Keldysh Mstislav Vsevolodovich](#)

15.01.2008 Hall of Fame. Today we would like to draw your attention to the article about [Samarskiy Alexander Andreevich](#)

07.01.2008 Hall of Fame. Today we would like to draw your attention to the article about [Sergey Arkadevich Krutovskikh](#)

Hall of Fame

- ▶ [Russian scientists](#)

→ [All](#)

Articles

- ▶ [Argon Family of Computers](#)
- ▶ [5E Family of Computers](#)

→ [All](#)

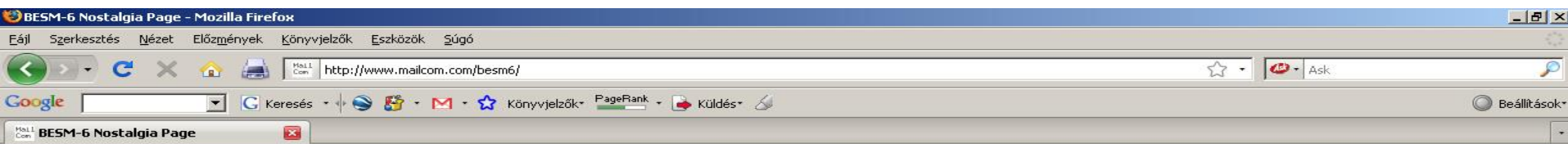
Archives news

- ▶ [2007](#)
- ▶ [2002](#)
- ▶ [2001](#)

→ [All](#)

BESM-6 Nostalgia Page

<http://www.mailcom.com/besm6/>



Low-cost JTAG debuggers
Debug HW and/or SW via JTAG
Real-time, low cost, Graphical
www.macraigor.com

Arm Emulator service
Supply clients the right tools at the
right time. High quality.
www.micetek.com

Control all Devices
Network wide control of USB, cds &
more with GFI EndPointSecurity
www.gfi.com

Ads by Google

BESM-6 Nostalgia Page

Click here for [Russian](#).



<-- The photo sent by Mikhail Velikovskiy -->

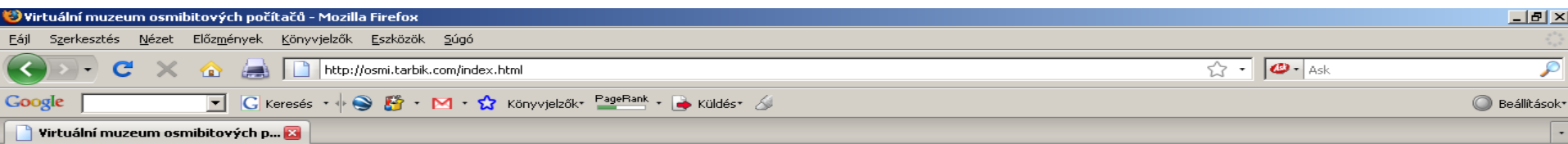
This page is supposed to hold all sorts of information about the late (the last original BESM-6 I knew about has been dismantled in 1995) great Soviet mainframe computer BESM-6. For indexing and search purposes I'll mention BESM-6 in Russian (бóи-6 in KOI-8, А́ЫЊЭ-6 in CP1251).

By the way, BESM stands for "Boi'shaya (or Bystrodejstvuyushchaya) Ehektronno-Schetnaya Mashina", that is, "Big (or High-speed) Electronic Calculating Machine". There also existed BESM-4 (with 45-bit words), and I've even

Kész

Osmibitové muzeum

<http://www.osmi.tarbik.com/>



Osmibitové muzeum



- Úvod
- Východní Evropa
 - : Bulharsko
 - : Československo
 - : Jugoslávie
 - : Maďarsko
 - : Německo (NDR)
 - : Polsko
 - : Rumunsko
 - : Sovětský svaz

Moje sbírka
Odkazy
Kontakt

Úvod

Vítejte na stránkách virtuálního muzea osmibitových počítačů. Naleznete zde informace především o osmibitových počítačích, které se vyráběly v Československu a celé východní a střední Evropě. Nezapomněl jsem ani na osmibitové počítače vyráběné v západní Evropě a jinde ve světě.

Zatím je hotová pouze sekce bulharských, československých, jugoslávských, maďarských, polských, rumunských a sovětských osmibitů v části věnované počítačům z východní a střední Evropy. Časem přidám i fotky vlastní sbírky.

Doufám, že se Vám v muzeu bude líbit a budete se rádi vracet.

Novinky

29.8.2007 Konečně jsem udělal fotogalerie pro několik dalších muzejních kousků - IQ-151, Tesla SAPI-1, PMD 60.1 a Tesla SP-210. Další budou brzy následovat.

12.4.2007 Objevil jsem další jugoslávský počítač z produkce firmy Veleit. Seznamte se s počítačem Orao.

16.3.2007 Aktualizovány informace o polském počítači Bosman 8. Mezi sovětské počítače přibyl Robik.

13.2.2007 Do mojí sbírky přibyl počítač Commodore 128D, díky opět patří panu Z.W.

Do rumunských počítačů jsem přidal počítač Sages V1.

26.1.2007 Přidal jsem sekci Odkazy.

22.12.2006 Přeji příjemné prožití vánočních svátků a mnoho úspěchů do nového roku 2007.

19.12.2006 Do mojí sbírky se dostal unikátní počítač NorthStar Advantage a několik zajímavých PC XT, včetně designově velmi povedeného počítače PC XT od firmy Olivetti a dokonce 286 kubánské výroby. Všechny počítače přišly ze sbírky nejruznější HW od pana Z.W. Mnohokrát děkuji.

27.11.2006 Od pana Michala Zelinky jsem dostal další počítače. Jedním je kompletní SAPI-1 a druhým maličký jednoúčelový počítač :-). Mnohokrát děkuji.

Osmibitové muzeum

<http://www.osmi.tarbik.com/>



[BRG ABC80](#) [Řada HT](#) [Microkey Primo](#) [Videoton](#) [Triton](#) [Aircomp 16](#)

Řada Microkey Primo

Počítač Primo se poprvé světu představila společnost Microkey Kft, kterou založily podniky SZTAKI (Szamitastechnikai Kutato Intezet - Výzkumný institut počítačové technologie), Elektromodul a Nový život (zemědělské družstvo), v roce 1984. Bylo vyrobeno asi 7000 kusů, z nichž pouze 1000 mělo skutečnou klávesnici.

Původní jméno počítače znělo MICROTER a zdroj se nazýval ENERGOTER. Počítač byl přejmenován na PRIMO a později na PSU, ale někdy se na krabici objevovalo jméno MICROTER. Jméno ENERGOTER se tisklo pouze na záruční listy. Primo poháněl východoněmecký procesor U808, klon procesoru Z80. Počítač se prodával v konfiguracích s 16 kB, 32 kB a 48 kB RAM. Ačkoli základní deska obsahovala rozšiřující port, nedodávaly se žádné rozšiřující jednotky nebo zařízení, bylo možné pouze připojit jej k televizi a připojit kazetový magnetofon.

Jednotlivé modely se jmenovaly podle velikosti RAM, např. PRIMO A-16 měl RAM o velikosti 16 kB. Grafické schopnosti byly skromné, jediné možné rozlišení 192x256 znaků ve 2 barvách. Zajímavé bylo, že Primo neměl oddělen grafický a textový režim, takže uživatel mohl používat grafiku i text zároveň. Překvapivě všechny grafické výpočty stejně jako další funkce obstarával pouze procesor.



Silicium.org

<http://www.silicium.org/>

Le musée de l'informatique: Silicium - Mozilla Firefox

Fichier Szykesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Szűgő

Google Keresés Keresés Keresés Könyvjelzők PageRank Küldés

Le musée de l'informatique: Silici...

SILICIUM

Le musée de l'informatique

NOUVEAUTES AGENDA CATALOGUE LE TOP EMULATEURS ECRIVEZ-NOUS

English Español

Fiches modernisées

- Amstrad CPC 464
- Brandt Jopac
- CBM Amiga 1000
- Nintendo NES
- Sega Master System

Acquisitions à venir

- Bandai Swancrystal
- Didaktik Gama
- Digital Raimbow 100
- Schneider G741
- Philips NMS 801

Recherche

Ok Effacer

Rubriques

- Adhérez !
- Notre action
- Le Politburo
- Dossier de presse (500Ko)
- La lettre de Silicium
- MySilicium Forum
- Archives
- Bibliothèque
- Liens
- Rings

Le musée de l'informatique Silicium va vous faire redécouvrir de nombreux ordinateurs désuets.

Qui sommes-nous ?

Silicium est une association loi 1901 française, située à Toulouse et fondée en 1994. Forte d'une dizaine de membres actifs et d'une centaine de sympathisants, elle collecte de vieilles machines pour les faire revivre lors d'expositions interactives. Ce site a pour but de vous informer et de vous divertir. Il sert de base de connaissance et de dialogue entre cyber-historiens et techno-amateurs.

Le site de Silicium est constamment remis à jour. Explorez et découvrez des machines du passé. N'hésitez pas à nous livrer votre expérience.

Quoi de neuf ?

Les grands travaux de Silicium, les manifestations annoncées, tout ce qui bouge dans l'association.

[Engagez-vous !](#)

Si l'idée de sauvegarder les connaissances micro-informatiques et l'ouverture d'un musée dédié vous plait, rejoignez-nous !

[Découvrez les détails des adhésions et du support actif.](#)

Les manifs de rentrée

Voici les dernières manifestations de Silicium en public :

Le Toulouse Game Show nous héberge les 29 & 30 novembre. Découvrez cette exposition [ici](#) et [le site officiel](#).



4&5/10 Vieumikro 11&12/10 Scientilivre 29&30/11 Toulouse Game Show

FAMICOM EXPO 08

Vieumikro s'est déroulé les 4 & 5 octobre à la salle des fêtes de Labège. [Tous les détails...](#)

Scientilivre nous a accueilli les 11 & 12 octobre au Diagora de Labège. [Tous les détails sur leur site...](#)

Kész

OldBits Computermuseum

<http://www.oldbits.de/>

OldBits Computermuseum, a virtual exhibition of a real existing collection - Mozilla Firefox

Ejál Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Zúgó

http://www.oldbits.de/ Ask

Google Keresés Könyvjelzők PageFlank Küldés

OldBits Computermuseum, a virt...



OldBits Computermuseum

eine Sammlung alter Computer und Videogames aus aller Welt



[Sammlung/Collection](#) | [Gesucht](#) | [Webringe](#) | [Events](#) | [Links](#) | [über OldBits](#)



Aktuell 27.April 2009

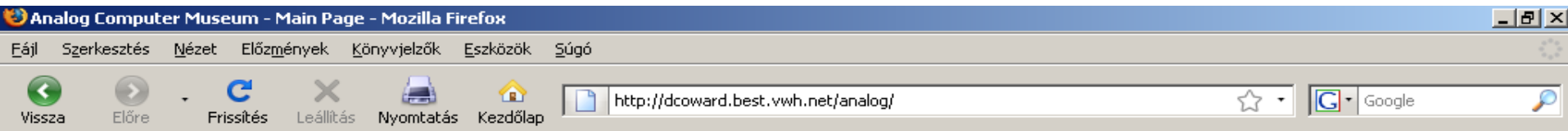
Auf zum VCFE 10.0 -
dem Event für Freunde alter Rechentechnik



Vintage Computer Festival Europe

Analog Computer Museum

<http://dcoward.best.vwh.net/analog/>



Doug Coward's

Analog Computer Museum and history center

Panel labels: +X, -X, S, +Y, -Y, O, REF, MULT 7.045, DUAL DC AMPL 6.712

Welcome to the Analog Computer Museum and History Center

The museum is still under construction, but we do have some exhibits open.
This museum only exists here on the web. There is no physical museum (yet).

Information presented is for educational purposes only.

Please address any comments or suggestions to mrnanalog@attbi.com

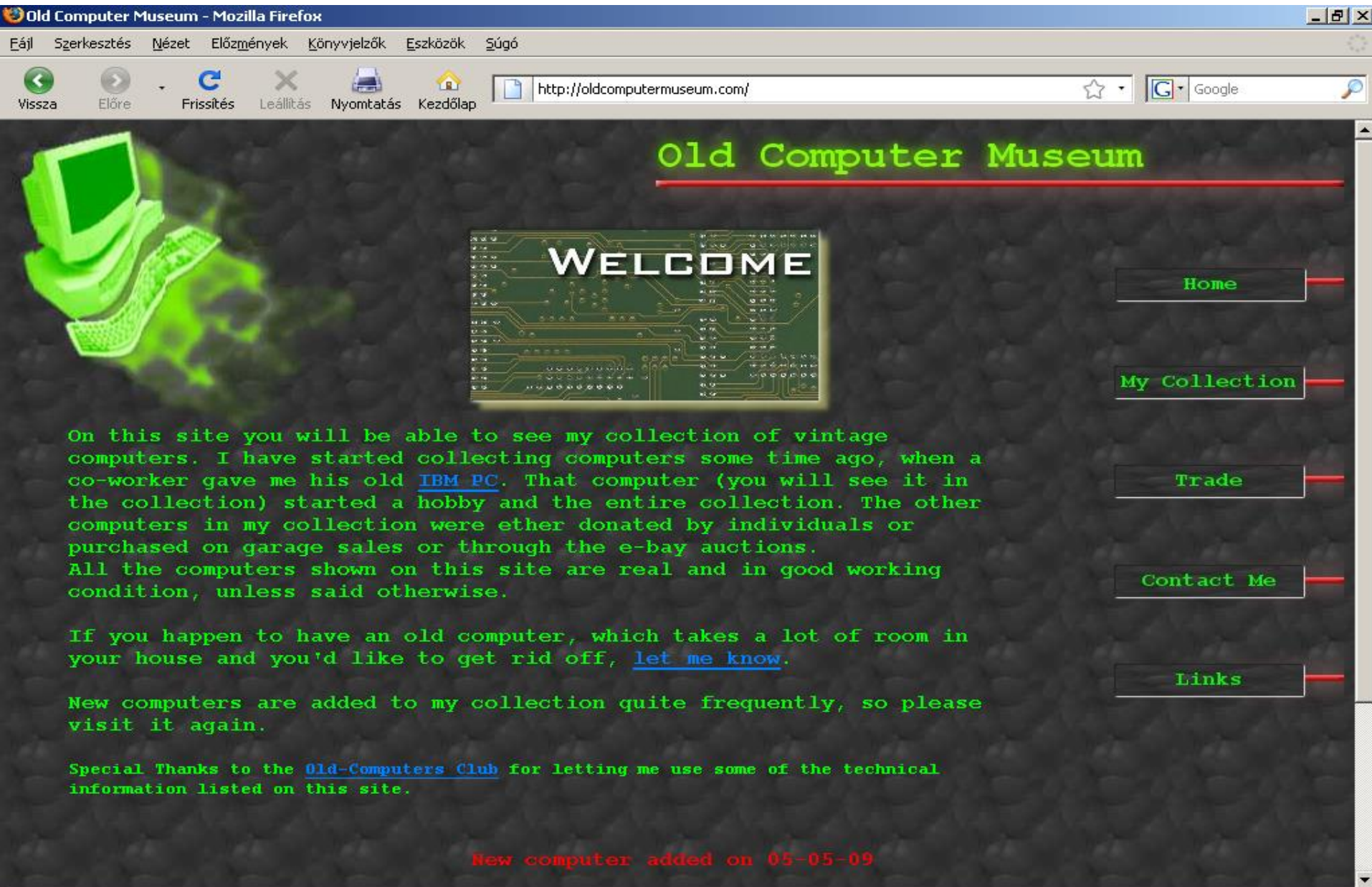
IMPORTANT NOTICE - I WILL BE AWAY FROM MY COMPUTER FOR SEVERAL MONTHS AS I TRAVEL TO AROUND IN SEARCH OF A JOB.

The above email address may also disappear soon in order to save money.

So don't be surprised if your email is rejected or you don't get a reply.

Old Computer Museum

<http://oldcomputermuseum.com/>



The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the homepage of the Old Computer Museum. The browser's address bar shows the URL <http://oldcomputermuseum.com/>. The website has a dark, textured background with a glowing green computer monitor and keyboard on the left. In the center, a green circuit board graphic features the word "WELCOME" in white capital letters. On the right side, there is a vertical navigation menu with five buttons: "Home", "My Collection", "Trade", "Contact Me", and "Links". The main content area contains several paragraphs of text in a green monospace font, providing information about the museum's collection and a notice about a new computer added on 05-05-09.

Old Computer Museum

WELCOME

Home

My Collection

Trade

Contact Me

Links

On this site you will be able to see my collection of vintage computers. I have started collecting computers some time ago, when a co-worker gave me his old [IBM PC](#). That computer (you will see it in the collection) started a hobby and the entire collection. The other computers in my collection were ether donated by individuals or purchased on garage sales or through the e-bay auctions. All the computers shown on this site are real and in good working condition, unless said otherwise.

If you happen to have an old computer, which takes a lot of room in your house and you'd like to get rid off, [let me know](#).

New computers are added to my collection quite frequently, so please visit it again.

Special Thanks to the [Old-Computers Club](#) for letting me use some of the technical information listed on this site.

New computer added on 05-05-09


China Digital Science and Technology Museum - Mozilla Firefox

Eájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

http://www.cdstm.cn/english/

Google China Digital Science Keresés Automatikusan kitöltés China Digital Science Technology Museum Bejelentkezés


Adattárolók China Digital Science and Technol...





China Digital Science And Technology Museum


+Home: Search:


Username:
Password:

 + CDSTM





















 + My Museum

 + My Suggestion

 + Public Investigate

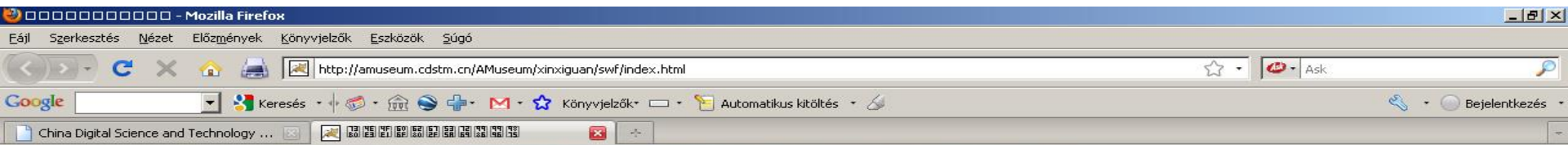
 + Science Popularization Forum

Virtual Museum Virtual Inter-active Experiment Zones Resource Bank Science Popularization Columns

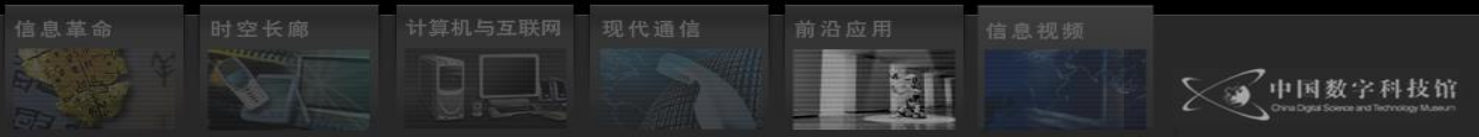
 Earth's History	 Earth Resource	 Virtual Museum of Architecture	 Aviation Museum
 Virtual Museum of Modern Information Technology	 Virtual Museum of Energy	 Animal Museum	 Plant Hall
 Earthquake	 Ancient Chinese Bridge	 Museum of Geography	 Digital Olympic Science and technology
 Chinese Ancient Technology	 Hakka's Survival Skills in Earthen Buildings	 Railway	 life in ocean
 Space	 weights and measures in ancient	 Deep Sea Science	 Agriculture crop planting

Kész

http://amuseum.cdstm.cn/AMuseum/xinxiguan/swf/index.html



现代信息技术博物馆 · 计算机与互联网

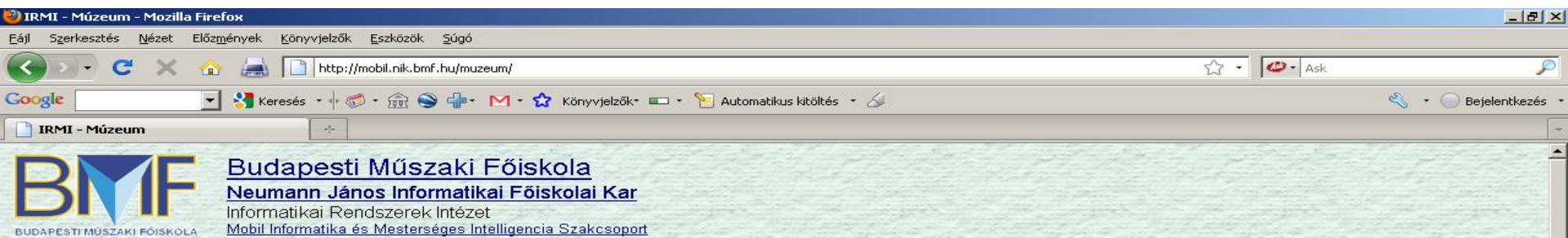


ICP 06067556
18 1611
010-82253740 13701143972



Dr. Kutor László gyűjteménye

<http://mobil.nik.bmf.hu/muzeum/>



Informatikai Múzeum

A képeken látható magángyűjtemény **dr. Kutor László** több mint 30 éves gyűjtőmunkájának eredménye. Köszönet mindazoknak, akik adományaikkal szinte naponta hozzájárulnak a gyűjtemény gyarapodásához!

Géppel olvasható információ tárolók



Első személyi számítógépek



Számítógép kártyák, alaplapok



Kapcsolástechnika mérföldkövei



Csizmazia István (Rambo) <http://www.commodore64.hu/>

Commodore64.hu ® - The Collection - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

<http://www.commodore64.hu/> Google

Google Keresés Fordítás Automatikus kitöltés Bejelentkezés

Commodore64.hu ® - The Collection

Az oldal automatikusan lett lefordítva magyar nyelvre Eredeti megjelenítése (O)



2009. október 2. | Péntek | Petra,

Softwares	Machines	Joysticks	Books	Magazines	Forum
Links	FOR SALE!	T64 games	Covers	Misc	Download

C = 64 gyűjtemény / C = 64 az Gyűjtemény




Schaffer András honlapja

<http://www.computermuseum.hu/index.php>

Mozilla Firefox

http://www.computermuseum.hu/index.php



COMPUTER MUSEUM.HU

01 MÚZEUM 02 EGYEBEK 03 VENDÉGKÖNYV 04 LINKEK 05 E-MAIL 06 ADMIN

MÚZEUM

Üdvözöllek Kedves látogató!

Üdvözöllek kedves látogató !

Régen volt már, hogy a virtuális múzeum oldalai frissítődtek. Eppen itt az ideje, hogy egy új design-al és természetesen soha nem látott veterán számítógépekkel örvendeztessem meg mindazokat akik ellátogatnak ide.

A gyűjtemény folyamatos gyarapodásának sötét oldala, hogy egyre kevesebb helyem van a gépek tárolására, ezért kénytelen vagyok egy csomó olyan dolgot szanálni amelyek az évek során halmozódtak fel a valamire jó lesz még kategóriában. Ezeket összegyűjtöttem a Garagesale.ini.hu oldalon, ha van időd kukkants be oda is.

Magamról...

Jómagam több mint 5 éve kezdtem el gyűjteni a régi, mások által megunt, elavultnak tartott számítógépeket. Amíg másokat a memória megabájtok és winchester gigabájtok hoztak lázba, nekem igazi örömet jelentett egy első generációs Commodore 64 helyreállítása, megtisztítása az évek rárakódott portától és újra működőképessé tétele. Erre az első időszakra a csendes gyűjtögetés volt a jellemző, félvényként egy-két darabbal.

Persze aztán mint egyszeri elmeegógyintézeti lakón az idegbaj, rajtam is elhatalmasodott a

Gépek: (gyártó/típus)

- Acorn
- ACT
- Amiga
- Amstartd
- Apple
- Atari
- Commodore
- Enterprise
- HT
- PHILIPS
- Sanyo
- SHARP
- Sinclair
- Texas Instruments
- TRS
- Videoton

Warning: pg_exec() [function.pg-exec]: Query failed: ERROR: invalid input syntax for integer: "" in /home/hoodoo/www-cm/museum_main.php on line 19

Warning: pg_numrows(): supplied argument is not a valid PostgreSQL result resource in /home/hoodoo/www-cm/museum_main.php on line 20

Warning: pg_exec() [function.pg-exec]: Query failed: ERROR: invalid input syntax for integer: "" in /home/hoodoo/www-cm/museum_main.php on line 24

Warning: pg_numrows(): supplied argument is not a valid PostgreSQL result resource in /home/hoodoo/www-cm/museum_main.php on line 25

Kész

Varga Ákos Endre (Hamster)

<http://hampage.hu/>

HamPage - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

http://hampage.hu/ Google

Google Keresés Fordítás Automatikus kitöltés Bejelentkezés

Enterprise sixty four / one two eight HamPage A KFKI TPA számítógépcsaládja HamPage - A múlt múltja

HAMSTER

Varga Ákos Endre

[\(Please click here for the english version\)](#)

Ha a megszüntetett budapesti villamosvonalakról szóló gyűjteményt keresed, itt találsz meg: **Elvesztett sínek**

[Nyelvtanulás kismamáknak](#)
Ingyenes gyermekmegőrzéssel!
Hatékony tanulás, gyors eredmények.
www.kisnőkkelnyelvtanulok.hu/kismama

[Óvja babája egészségét](#)
Tudjon meg mindent a rotavírusról, hogy még időben tudjon tenni ellene
www.rota.hu

[Tudja az IQ nagyságát?](#)
Mérje meg a saját IQ nagyságát IQ teszt alkotva pszichológusokkal!
IQ-Test.hu

Valaki egyszer (sok-sok pénzért természetesen) azt írta, hogy 1975 legnagyobb durranása a Microsoft megalakulása volt (500 dollár tőkével, egy kertvárosi garázsban, és egyéb kisék), de szerintem inkább ugyanezen év augusztusának tizenegyedik napja volt az, mely megváltoztatta az emberiség sorsát. A nyolcadik hónap ezen napja csillagászati fordulópont (ilyenkor a legnagyobb a meteorit hullás is), mégsem ez tette különlegessé, hanem az, hogy ezen a napon érkeztem a Földre, méghozzá egy balesetnek köszönhetően: úrhajónk konyhájában kigyulladt a kávéfőző, a lángok pedig gyorsan továbbterjedtek és megrongálták a központi reaktort. Kénytelenek voltunk elhagyni a fedélzetet. Mentőkabinunkat szerencsére meteoritnak nézték, így észrevétlenül értünk földet Budapest közelében. Következő lépésben el kellett hitetnünk a világgal, hogy csak egy átlagos család vagyunk, ez többé-kevésbé sikerült is: a családot elhitték, az átlagost nem igazán.

Beilleszkedésemet nehezítette, hogy kezdettől fogva önféjű autodidakta típus voltam: ami tetszett, azzal eleget foglalkoztam ahhoz, hogy - legalábbis önmagam számára - meglehetősen színvonalon üzzem, de ha valami nem érdekelt, azt kényszerrel se lehetett rám erőltetni! Például már egészen kis koromban szerettem rajzolni (igaz, azóta se tanultam sokat) és hamarabb megtanultam beszélni, mint járni (mára jól megy a gyaloglás, de ha már itt tartunk: szeretek séta közben beszélgetni). Viszont nem szerettem köszönni a házban lakó idős néniknek, pedig szüleim nagyon igyekeztek rávenni erre. Ebből persze mindenki rögtön megsejtette, hogy művész leszek, pedig lehet, hogy csak simán arrogánsnak indultam...

Óvodába is jártam. Egyszer egy gyereknek, aki mindig elvette a LEGO-t tőlem, lenyomtam a torkán egy szappant. Innen számítandó azóta is tartó diplomatikus korszakom. Azt mondják, ennivaló gyerek voltam, még jó, hogy nem valami kannibál törzsbe születtem!

Később a BME Schönherz kollégiuma mögött található Bogdánfy Ödön Általános Iskolába jártam, és talán pont a "diákszálló" hatalmas épületéből áradó rejtélyes sugárzás okozta az agyamban mindenféle furcsa folyamatok elindulását, ti. hogy elkezdtem gondolkodni, méghozzá másként, mint a többiek. Itt kezdtem el számítástechnikai pályarohanásomat is, a nagyszerű Sinclair ZX81 és HT1080, majd C16, +4 és C64 típusok billentyűzetét (már amelyiknek volt) koptatva. Ezután már csak egy dolog következhetett: hogy utcát nevezzenek el rólam. Mivelhogy ez már megtörtént (lásd Király utca), inkább elkezdtem gimnáziumba járni. A gimiben nem sok szép, vagy jó történet velem, úgyhogy nem is mesélek róla.

Valamikor tízéves koromban kezdtem el igazán érdeklődni a repülés iránt, e szerelmem egyelőre plátói jelleű, de még mindig tart. Persze

Kész

Varga Ákos Endre (Hamster)

HamPage - A múlt múltja - Mozilla Firefox

Éjl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomatás Kezdőlap

http://hampage.hu/muzeum/index.html

Google

Keresés

Enterprise sixty four / one two eight HamPage A KFKI TPA számítógépcsaládja HamPage - A múlt múltja

A múlt múltja, avagy egy számítógépmúzeum hányattatásai

Még évekkel ezelőtt sikerült egy, az átlagnál (pl. bélyeggyűjtés) jóval több kellemetlenséggel járó hobbit kitalálnom magamnak, ez volt a "számítógéparcheológia". Egy unalmas nyári délutánon történt, amikor -tennivalók híján- az Interneten böngésztem, és felfedeztem egy régi számítógépek fényképeit bemutató oldalt. Rögtön megtetszettek ezek a böhöm jószágok, eszembe jutott, hogy milyen jó lenne ilyesmivel foglalkozni. A nagyobb darab "vasak" nem voltak ismeretlenek előttem, kiskoromban édesapám cégénél (SZÁMALK) többször is láttam ilyesmit (IBM 360, PDP-11/70, Honeywell), később baráti segítséggel a ludens.elte.hu névre hallgató, egész szobát betöltő gépet látogattam meg többször is (érdekes játéka a sorsnak, hogy ez a gép jelenleg a gyűjteményben található), illetve valamennyire ismertem már egy néhány barátom által felélesztett MicroVAX II-est, mely előtte évekig tévéállványként funkcionált (schkol.sch.bme.hu). Egy hét múlva ott álltam életem első saját MicroVAX rackszekrénye előtt, és szembe kellett néznem azzal a kegyetlen ténnyel, hogy nem tudom az egészet hazavinni. Csak a processzort, egy kis diszket, és egy szalagos egységet vittem el, a következő hónapokban hasonló érdeklődésű ismerőseimmel azon ügyködtünk, hogy helyet találjunk egy leendő múzeum számára, gyűjtőmunkánkunk köszönhetően ugyanis egyre nagyobb gépeket is megkaphattunk volna, ha lett volna hova vinni őket (így maradtunk le egy VAX 8350-ről például).

Figyelem! A leírás teljesen szubjektívan írja le a történeteket! Ha a képekre kattintasz, megnézheted őket nagyobb méretben is!



Már teljesen kezdtem feladni a reményt, amikor 1998 szeptemberében egy Róma András nevű ember keresett meg, és másfél órás beszélgetésünk végén kibökte, hogy valószínűleg tudna egy helyet nekünk. Csodák Palotája a hely neve, hallottam róla, de sosem jártam ott... A következő héten találkoztam az emített intézmény egyik mozaikgátlójával, Tóth Pállal, aki azt mondta, hogy nézzük meg, mit lehet tenni.

1998. szeptember 16. (16:30): A dolog hivatalosnak tűnik, megmutatják nekünk azt a két szobát, amibe a következő héten be kellene költözni, aznap még borítékokat tartalmazó dobozokkal van tele, a plafont pedig beázott. Felbukkant Kovács Győző, a magyar informatikatörténet megőrzésének egyik nagy népszerűsítője is, ő a CsoPa egyik kurátora is egyben, szót néhány jó szót az érdeklődésben, de nem tudta elérni, hogy több helyet kapjunk.

1998. szeptember 21.: Most már tényleg a miénk a két terem, a plafont elcsúfító foltot lefestették. A megnyitó négy nappal később van, addig valamit produkálnunk kellene.



1998. szeptember 23.: Kiss Richárd barátom (ő volt a másik "fő felkes" az egész múzeumosdi alatt) és az én személyes gyűjteményemből hordunk be apróságokat, például egy CM5400-as és egy RA60-as diszket, nyomtatott áramköri kártyákat (NYÁK), terminálokat, néhány PC-méretű PDP-11-est, mindezt saját pénzből, taxival. Néhány hónappal később egy ismerősöm taxis barátja megismer engem egy fényképről, hogy igen, ez az ember valami nagy és nehéz fémdobozt fuvarozott vele...

1998. szeptember 24.: Róma András kocsit szerez, Tiz és Ice barátom pedig segít elhozni egy MicroVAX számítógépet addigi helyéről. Ez a MicroVAX II volt legnagyobb "zsákamányunk" sokáig, majdnem beleszakadtunk, mire elcipeltük. Nem működik, de jól néz ki. Ott éjszakázunk a kiállításon, csak hogy a másnapi megnyitóra valamit prezentálni tudjunk. Kétségtelenül felkavaró egy éjszaka, de a végére büszkéek lehetünk magunkra: az egyik terem, ha szellősen is, de be van rendezve, a másik raktárként üzemel. A rendezkedés közben összebarátkozunk néhány CsoPással.



1998. szeptember 25.: Megnyitó, én nem tudok ott lenni, Ricsi igen. Állítólag volt, aki örömeiben felsikkantott, ahogy meglátta a bolgár CM5400-as diszket. A hivatalos "programban" nem vagyunk megemlítve.

1998. szeptember 28.: Körülnézünk a Digital Magyarország raktárában, újabb múzeumi darabokat nézünk ki magunknak. Sajnos nincs annyi helyünk, hogy mindent el tudjunk vinni, amit szeretnénk, lassan meg kell tanulnunk önmérsékletet tanúsítani, ami nem könnyű!

Z-80 Számítógép Múzeum

<http://ep128.hu/Menu.htm>

Z80 Számítógép Múzeum - Mozilla Firefox

Ejl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Sűgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

http://ep128.hu/Menu.htm

Google Keresés

Z80 Számítógép Múzeum



Z80

Számítógép Múzeum



sinclair

- Hardware
- Képek
- Emulátor
- Játékok
- Játékok (Ep64)
- Demo
- Util
- Zene
- Könyv, újság



- Hardware
- Képek
- Emulátor
- Játékok
- Demo
- Zene
- Könyv, újság
- ZX81 játékok



Link-ek

ok

Bithunter Software Publishing

<http://www.bithunter.eu/>

Bithunter Software Publishing - Mozilla Firefox

Eájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

http://www.bithunter.eu/

Google

Keresés


Bithunter Software Publishing

www.bithunter.eu 64

Google™ Egyéni kereső


Keresés

Bithunter Software Publishing



Köszönet édesapámnak, amiért a kezdetektől támogatta számítógépes érdeklődésemet, és amiért megajándékozott a Commodore varázsával, noha számára mindvégig idegen maradt ez a világ.
In Memoriam Apu.

A Commodore 64 sokunk számára egyet jelent az ifjúságunkkal.
Ezért hiszem, amíg ez a generáció létezik, a Commodore 64 is élni fog.



Sok Web-oldal létezik a világon mindenfelé, abból a célból, hogy életben tartsa a Commodore gépek "mítoszát".
Én itt a saját gyűjteményemet szeretném a későbbiekben bemutatni.

English

Videoton TVC

Videoton TV Computer (TVC) 8 bites magyar számítógép hardver, szoftver, könyvek, játékok, emulátor - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap


http://www.tvc.homeserver.hu/

Google

Keresés

Videoton TV Computer (TVC) 8 bites ...

VIDEOTON TV-Computer

IN ENGLISH 

FONTOS!

LEVISTA
A TVC-RŐL

ÁTTEKINTÉS
GALÉRIA
RIPORTOK


DOKUMENTÁCIÓK

KÖNYVEK
CIKKEK
TVC ÚJSÁG

HARDVER

ROM, ÁTKAPCSOLÁS
NYÁK
TVC NET
EPROM
JOYSTICK
MAGNÓVEZÉRLŐ
4 CSATORNÁS HANG
CARTRIDGE
VT 21200

Üdvözet a VIDEOTON TV-Computer számítógép weboldalán!



Fontos felhívás!

Bármilyen TVC-vel kapcsolatos, és már nem kell neked, juttasd el nekünk. Nagy segítség volna, TVC-hez elég kevés anyagunk van.
[>részletek>](#)

Ha érdekel a TVC, iratkozz fel a levlistánkra!
[>részletek>](#)

Látogatóink száma 2003.01.01-től:
4 4 9 6 2

[Mi frissült mostanában?](#)

Támogatónk:
supported by
SZABOLCSONET

Ha nem találnál valamit akkor keresd itt:
 Google

Web tvc.homeserver.hu

Híradás Technika Szövetkezet

HT számítógépek web oldala (HT-1080Z) - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

http://www.ht.homeserver.hu/


Google

Google Keresés

HT számítógépek web oldala (HT-1080Z)

Üdvözlét a HT számítógépek weboldalán!

Ez a weboldal a [Híradástechnika Szövetkezet](#) által 1983 és 1986 között gyártott HT-1080Z, HT-2080Z és HT-3080C számítógépekkel kapcsolatos ismereteket és programokat próbálja meg összegyűjteni.



Fontos felhívás!


Bármilyen HT számítógépekkel (HT-1080Z, HT-2080Z, HT-3080C) kapcsolatos, és már nem kell neked, juttasd el nekünk! Nagy segítség volna, elég kevés anyagunk van.

[> Részletek >](#)

Ha érdekel a HT, iratkozz fel a levlistánkra! [> Részletek >](#)
A HT-1080Z-ről egy [fórum](#) is található az Index oldalán.

[Mi frissült mostanában?](#)

Kiemelt játékok:



Kész

Primo

Primo - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

http://www.primo.homeserver.hu/

Google

Google Keresés

Primo

P R I M O

FONTOS!

LEVLISTA

IN ENGLISH

A PRIMORÓL

ÁTTEKINTÉS

GALÉRIA

VÁSÁRLÁS

RIPORTOK

TALÁLKOZÓ

EMULÁTOROK

PRIMOEMU

ELŐZMÉNYEK

LETÖLTÉS

ULTIMO

ELŐZMÉNYEK

LETÖLTÉS

OS-PRIMO


LETÖLTÉS

GAMEBASE

LETÖLTÉS

HARDVER

ÜDVÖZÖLJÜK



Üdvözet a Primo számítógép weboldalán!

Fontos felhívás!

Ha van Primo programokat tartalmazó magnókazettád, vagy Primo dokumentációd, juttasd el hozzánk, sokat segítenél vele!
> [részletek](#) >

Ha érdekel a Primo, iratkozz fel a levlistánkra!
> [részletek](#) >

[Mi frissült mostanában?](#)

Látogatóink a weboldal indulása óta:

4 4 3 5 0

Keresés (Google): Start

web primo.homeserver.hu

Támogatónk:

supported by
SZABOLCSONET

Enterprise

Enterprise sixty four / one two eight - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap


http://www.ep.homeserver.hu/ep128.htm

Google

Keresés

Enterprise sixty four / one two eight

ENTERPRISE
ONE TWO EIGHT



Főoldal
Történet
Közösség
Galéria

Álappép
Bővítők
Kazetták
Screenshots
Egyebek

Zene
Dokumentáció

Könyvek
Újságok
Cikkek
Interjú
Egyebek

Hardware

PCB
Composite
Monitor
320kbyte
Buszbővítő

Üdvözöljük!

Üdvözet az Enterprise számítógép weboldalon!

Az oldal megtekintéséhez 1024x768 felbontás ajánlott!

supported by
SZABOLCSONET

Bármilyen Enterprise-al kapcsolatos, és már nem kell neked, juttasd el nekünk. Nagy segítség volna, Enterprise-hoz elég kevés anyagunk van.

Mi frissült mostanában?
(2008.05.07.)

Ha érdekel az Enterprise, iratkozz fel levelezési listánkra.
>Részletek<

Homelab

HOMELAB | Minden fellelhető információ összegyűjtése és megmentése az utókornak - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomatás Kezdőlap

http://homelab.8bit.hu/

Google

Keresés

Enterprise sixty four / one two eight

HOMELAB | Minden fellelhető info...

HOMELAB

Navigáció

- Képek
- Tartalom
- Dokumentumok
- Hardver
- Szoftver
- Emulátor
- Kapcsolat
- Fórum
- Levlista

Új fórum témák

- Emulátor Programok
- Emulátor D000 ROM terület
- Eprom tartalmak

[tovább](#)

Belépés

Felhasználói név: *

Jelszó: *

Magyar Apple is lehetett volna... ?

A HomeLAB gépet két testvér, Lukács József és Endre tervezte. Létrejöttének történetét valószínűleg náluk jobban senki nem ismeri, nem ismerheti. Így hát egyszerűen idézném az idősebbik Lukács-testvérről, Józseffel készült riportot, mely a néhai ÖTLET újság 1984 júniusi számának BIT-LET mellékletében jelent meg.

KIT - a HomeLab III születése

Amikor az első számítógépet konstruáltam, még élénken élt bennem egy, azóta már nem létező amerikai cég, az OHIO SCIENTIFIC példája. Hogy mi lett velük? Tönkrementek, más nagy cégek felvásárolták. Hogy miért? Ez volt az a vállalkozás, amelyik 1978-ban 300 dollárért kínált egészen kitűnő számítógépet CHALLENGER néven (akkor a többiek, az APPLE, TANDY, COMMODORE még mind 700 dollár fölött voltak!)

Én elfogadtam a CHALLENGER kihívását, és elhatároztam, hogy a magyar ifjúságnak is megpróbálom megteremteni az elérhető számítógép lehetőségét. Magunkat - mert mindehhez lelkes és fáradhatatlan kollégára az öcsém személyében találtam, elneveztük HOMELAB -nek, és munkához láttunk valóban Házi Laboratóriumunkban.

Ha az első gép még nem is, de az 1982 tavaszán elkészült második típus már megfelelt azoknak a követelményeknek, melyeket magunk elé állítottunk. A történet innenől

kezdődően ismert. Az eredmény kb. 200 gép. A fele a HCC klubban megépített HOMELAB II. a másik fele pedig az AIRCOMP 16 névre keresztelt BOSCOOP-PERSONAL gyártmány. A gép forgalmi ára 27. forint lett, amiről meg kellett állapítanom: túl sok ahhoz, hogy egy magamfajta diák a magnóra félretett pénzéből megvehesse. A HOMELAB III ezért készült el 1983 nyárra. Ez a második gép mindenféle tapasztalatait összegezve, az akkori alkatrészkinálattal is figyelembe véve 10 ezer forint alatti alapgépet



BRG

BRG - Mozilla Firefox

Fájl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

http://brg.8bit.hu/


Google

Keresés

Enterprise sixty four / one two eight

HOMELAB | Minden fellelhető informáci...

BRG



FONTOS

LEVLISTA

BRG

ABC 80

Bevezető
Képtár
Dokumentumok
Emulátorok
Linkek

MCD-1


Bevezető
Képtár
Dokumentumok
Jánosi Marcell

EGYÉB

Kész

Szeretettel köszöntjük a BUDAPESTI RÁDIÓTECHNIKAI GYÁR számítástechnikai termékeinek honlapján!

Honlapunk mindenekelőtt Magyarország első
iskolaszámítógépének, a svéd-magyar
kooperációban gyártott **ABC-80**-nak



és a világ első kazettás floppy drive-jának,
az **MCD-1**-nek állít emléket.

Természetesen nem feledkezhetünk meg a többi BRG-termékről sem.
Az MK 27, azaz a "Hordozható Disco" vagy az MK 29 Juno sok népszerű házi számítógép háttértárolója volt,
miközben szüleink hálósobájában még a Calypso vagy az almazöld Mambo orsósmagnó bömbölt.

Az ABC-80 és az MCD-1 azonban felülmúlják ezek jelentőségét,
mértföldkövek mind a hazai, mind a nemzetközi informatika történetében.

Sinclair.hu

Speccyalista Szakportál :: - Mozilla Firefox

Eőjl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Sőgő

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomatás Kezdőlap

http://sinclair.hu/


Google

Keresés

Enterprise sixty four / one two eight

Speccyalista Szakportál ::

sinclair.hu dvözlönk a Speccyalista Baráti Kör hivatalos honlapjár




Főoldal
Regisztráció
Krónika
Klubélet
Arcképcsarnok
Történelem
Hardver
Szoftver
Szoftverfejlesztők
Programozástechnika
Emuláció
Gépzőművészet
Hirdetések
Linkek
Portál térkép
Statistika
Impresszum

1982. április 23-án jelent meg a piacon a gumibillentős Sinclair ZX Spectrum, rögtön két változatban is. Az egyik 16K RAM-mal 125, a másik pedig 48K RAM-mal 175 angol fontba került.

Beküldte: Bali [További hírek](#)

Friss: RamPrint illesztő bemutatása (2009. 39. hét)



Miután a Ram Electronics, kétségtelenül aratott a Music Machinejével, előállt a RamPrint párhuzamos nyomtató illesztővel. A Ram Electronics ismét sokkal többre vállalkozott, mint egy újabb mezei nyomtató illesztő piacra dobására. ... *(Bali)*

[Részletek ...](#) [Előző cikk ajánlatok](#)

Scene ajánlat: CPU Ducks You (2009. 40. hét)

Ez egy szokásos CPU alkotás, azaz edésképernyős scrollok.

ol
ak

[Előző játék ajánlatok](#)

Speccyalista TOP 10 - 2009. október 01.

1. Elite	1985 Firebird Software Ltd
2. Manic Miner	1983 Bug-Byte Software Ltd
3. Jetpac	1983 Ultimate Play The Game
4. Great Escape, The	1986 Ocean Software Ltd
5. Atic Atac	1983 Ultimate Play The Game
6. Turbo Esprit	1986 Durell Software Ltd
7. Laser Squad	1988 Blade Software Ltd

Speccyalista főoldal
Bejelentkezés
Netikett
Pontozás
Tudnivalók
Manic Miner Méter
SBK tagok
Hónap speccyalistái
Találkozók
Személyes
Feladatok
Pályázatok
Fejlesztések
Hardver
Szoftver
Könyvtár
pontVadászat
Teszt

Kész

A reklám helye (http://retropages.uw.hu/)

Retro computer gyűjtemény - Mozilla Firefox

Ejml Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

Vissza Előre Frissítés Leállítás Nyomtatás Kezdőlap

http://retropages.uw.hu/

Google

Retro computer gyűjtemény

Lazítok >>>

externet Csak havi bruttó 2990 Ft-ért!
Korlátlan ADSL

Informatika történet



Régi számítógépek és audió vizuális eszközök gyűjteménye és irodalma



!!! ÚJDONSÁGOK



CBM-8296



Home
Gyűjtemény
Könyvek
Irodalom
Kapcsolat



Videók a Youtube-on

- [Touring The Boston Computer Museum \(1983\)](#)
- [The Computer History Museum](#)
- [Computer History Museum 2005 \(Part 1 of 3\)](#)
- [Computer History Museum 2005 \(Part 2 of 3\)](#)
- [Remember When? - Computer History Museum](#)
- [Personal Computer Museum Ontario Canada Opening](#)
- [Personal Computer Museum on "The Circuit" on SPACE the](#)
- [Heinz Nixdorf Computer Museum](#)
- [Heinz Nixdorf Computer Museum Part 2](#)
- [Night at the Museum: Battle of the Smithsonian ...](#)
- [Haverhill Computer Museum on TV](#)
- [Melbourne Museum - CSIRAC, Australia's First Computer](#)
- [I-Tech- Intel Museum](#)
- [Zuse Z3 im Deutschen Museum München](#)
- [China Digital Science and Technology Museum](#)