

A SCHOOL-COMPUTER – a digitális kultúra kezdetei a közoktatásban című kiállítás szakmai beszámolója

Informatika Történeti Múzeum Alapítvány

2024.

Látogatók

A SCHOOL-COMPUTER kiállítást a Nemzeti Kulturális Alap támogatásával két helyszínen rendeztük meg 2024-ben, az előzetes tervek maximális figyelembe vételével.

Túrkevéen, a Finta Múzeum Vadász Pál Kiállítótermében, a tavasz folyamán **1552** fő látogatta a kiállítást, a tárlat jelentősen kapcsolódott a Vadász Pál Kiállítóterem közművelődési programjához, számos diákcsoport tekintette meg, elsősorban a Ványai Ambrus Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium tanulói közül.

Budapesten, a Neumann Társaság irodájában – tehát a múzeumi helyszínekhez képest rendhagyó körülmények között – mintegy **400 fő**, köztük 10 diákcsoport látogatta meg a tárlatot. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság úgy döntött, hogy saját erőből tovább működteti a tárlatot október végéig, így jelenleg is érkeznek diákcsoportok, rendszeresen megnézik a kiállítást az NJSZT tehetséggondozói, versenyfelkészítők, tanárok. Az Óbudai Egyetem Nemzeti Tehetség Program felé gondozott STEM pályázatához kapcsolódóan is fogadunk kiemelkedő tehetségeket.

Bár az NKA pályázat hatálya augusztus végéig szólt, a tárlatot és a hozzá készült tablókat és digitális anyagokat továbbra is elérhetővé tesszük. November 8-án Szegeden, a Szent-Györgyi Albert Agorában, a Neumann Társaság 1200 négyzetméteres Informatika Történeti Kiállításán nyitjuk újra az időszakos kiállítást – ez a helyszín egyben az Informatika Történeti Múzeum Alapítvány, mint közérdekű muzeális gyűjtemény kiállítótere. Az új helyszínen a Szegedi Piarista Iskolák főigazgatónöje nyitja meg a tárlatot, amelyet kiegészítünk a Piarista Múzeum tablósorával Kovács Mihályról, az első magyar középiskolai informatikatanárról.

Kapcsolódó programok

A kiállítást Túrkevéen és Budapesten is szakmai tárlatvezetéssel nyitottuk meg, amely Budapesten egyben egy konstruktőr-felhasználó találkozó is volt Lukács Józseffel és Lukács Endrével, a HOMELAB számítógépek alkotóival.

Budapesten augusztus végén HT HATÁRTALANUL címmel tartottunk szakmai programot a tárlatban Majzik István, a BME docense részvételével, aki a HT1080Z iskolaszámítógépet és a magyar iskolaszámítógép program hőskorában készült programokat, input-output eszközöket mutatta be a látogatóknak egy interaktív előadás keretei között.

A budapesti nyitvatartás folyamán az NJSZT HCC Retro Mikroszámítógépes Szakosztály több kisebb bemutatót is tartott a tárlat terében, egy új játékprogram-író pályázatot is beharangozva.

Sajtómegjelenések

Nagy büszkeségünkre a kiállítás kapcsán interjú jelent meg a tárlat rendezőjével, Képes Gáborral az NKA oldalán. Ezen kívül is jelentős sajtóérdeklődést regisztráltunk.

Rádiómegjelenések – 4 db

SlágerFM – 2024.02.26

Kossuth Rádió – 2024.03.12.

Kossuth Rádió – 2024.05.08

Retro Rádió – 2024.09.12

Televízió – 2 db.

Duna TV - Bűvös magyar elme – 2024.07.13

City TV - A belvárosi City TV beszámolója a School-Computer kiállításról. Az eseményt Kun-Gazda Péter önkormányzati képviselő köszöntötte.

Nyomtatott sajtó – 9 db

Metropol – 2024.03.05

Új Néplap – 2024.03.07

Új Néplap – 2024.03.20

Élet és Tudomány – 2024.03.20

Élet és Tudomány – 2024.05.29

Bors – 2024.06.05

Metropol – 2024.06.13

Bors- 2024.10.09

Metropol – 2024.10.11

Online megjelenések – 39 db.

<http://bdpst24.hu/2024/02/21/ezek-a-szamitogepek-hoztak-el-a-digitalis/>

<http://www.origo.hu/techbazis/2024/02/kiallitason-nezhetoek-meg-a-hazai-kozoktatas-elso-szamitogepei>

http://hirek.prim.hu/cikk-proxy/2024/02/21/ezek_a_szamitogepek_hoztak_el_a_digitalis_kulturaz_iskolakba

https://qubit.hu/2024/02/21/ezekkel-a-masinakkal-indult-az-1980-as-evok-iskolaszamitogep-programja?utm_source=rss_feed&utm_medium=rss&utm_campaign=rss_syndication

<https://magyarmuzeumok.hu/cikk/ezek-a-szamitogepek-hoztak-el-a-digitalis-kulturaz-iszolakba>

<https://mokk.skanzen.hu/20240222a-magyar-kozepiskolai-informatikaoktatas-tortenetet-bemutato-kiallitas-nyilik?fbclid=IwAR2EzFHj5oCtBONRM8-tC1YTDBOILvyl9rv-Usa1ojRC138uvuB1PIOmVsk>

<http://index.hu/tudomany/2024/02/22/retro-szamitogep-neumann-janos-komputer/>

<http://kkvmagazin.com/v/informatika-tortenelmi-muzeum-digitalis-kultura/>

<http://www.digitalhungary.hu/e-volution/Ezek-a-szamitogepek-hoztak-el-a-digitalis-kultur-at-az-iskolakba/23627/>

http://www.technokrata.hu/egazdasag/digitalis_oktatas/2024/02/23/digitalis-kultura-iskola-szamitogep/

Közoktatás: Tudástárat nyitottak a digitális kultúra oktatásának történetéről - EDULINE.hu

<http://program.kultura.hu/ezek-a-szamitogepek-hoztak-el-a-digitalis-kultur-at-az-iskolakba>

<http://mediamix.mti.hu/Pages/news.aspx?amp=&lang=hun&newsid=6199957>

<http://webradio.hu/hirek/kultura/az-iskolai-szamitogepek-torteneterol-rendez-kiallitast-az-informatika-torteneti-muzeum>

<http://hirado.hu/extra/tudomany-high-tech/cikk/2024/02/25/az-iskolai-szamitogepek-torteneterol-rendez-kiallitast-az-informatika-torteneti-muzeum>

<http://program.kultura.hu/amikor-meg-kazettas-magnorol-futottak-a-szamitogepes-jatekok>

<http://www.delmagyar.hu/helyi-kultura/2024/02/az-iskolai-szamitogepek-torteneterol-rendez-kiallitast-az-informatika-torteneti-muzeum>

<http://magyarnemzet.hu/kultura/2024/02/tortenelemme-valt-szamitogepek>

http://ma.hu/tart/cikk/e/0/397850/1/tech/Az_iskolai_szamitogepek_torteneterol_rendez_kiallitast_az_Informatika_Torteneti_Muzeum

<http://prae.hu/index.php?aid=44427&route=news%2Fnews>

<http://mediapiac.com/tech/az-iskolai-szamitogepek-torteneterol-rendeznek-kiallitast/742083/>

<http://www.minuszos.hu/kiallitas-nyilik-az-iskolai-szamitogepek-torteneterol/>

<http://sg.hu/cikk.php?cid=156762>

<http://index.hu/tudomany/2024/03/04/kepes-gabor-neumann-janos-technologia-mesterseges-intelligencia-informatika-tortenet/>

<http://www.szoljon.hu/helyi-kozelet/2024/03/retroszamitogep-kiallitas-turkeve>

<http://www.szoljon.hu/helyi-kozelet/2024/03/retroszamitogep-idoutazas-turkeve-kiallitas>

School-Computer - Nemzeti Kulturális Alap

<http://bdpst24.hu/2024/05/09/legendas-magyar-konstruktorok-nyitjak-me/>

http://hirek.prim.hu/cikk-proxy/2024/05/09/legendas_magyar_konstruktorok_nyitjak_meg_a_school-computer_kiallitast_budapesten

http://hvg.hu/tudomany/20240511_egyutt-tuntettek-ki-krausz-ferencet-es-matolcsy-gyorgyot

<http://www.computertrends.hu/tech/legendas-magyar-konstruktorok-nyitjak-meg-a-schoolcomputer-kiallitast-budapesten-356070.html>

<http://metropol.hu/aktualis/2024/05/a-magyar-iskolai-szamitogepek-kiallitasa-retro-szamitogepek>

https://mediaklikk.hu/video/a-buvos-magyar-elme/?fbclid=IwY2xjawEUdHlleHRuA2FlbQIxMAABHUmRlfrf5hUfxO-KubHIO1PhFkMmq2uKg82yqKld5HiHREW6y5cMBPPXSQ_aem_XsFlelS1sz2pzaJo3RKNCA

<http://bdpst24.hu/2024/08/23/rubik-kocka-varazsgomb-es-autoskartya-a-vatera-legkeresettebb-logikai-jatekai/>

<http://uzine.hu/2024/08/24/vatera-jatek-vagyonokat-er/>

<http://markamonitor.hu/szep-penzt-erhet-egy-politoys-gyartmanyu-eredeti-buvos-kocka/>

<http://www.shopnews.hu/trendek/sokat-erhetnek-a-regi-jatekok-a-vateran/>

<http://www.computertrends.hu/tech/ilyen-gepen-tanult-anyukad-es-apukad-a-magyar-iskolaszamitogepek-tortenete-359645.html>

<http://www.origo.hu/techbazis/2024/09/retro-szamitogepek-neumann-tarsasag>

Pedagógiai hasznosítás

A kiállítást a két helyszínen összesen mintegy 30 diákcsoport tekintette meg, elsősorban középiskolások, de általános iskolások, táborozó szakkörösök is. A visszajelzések egyöntetűen pozitívak voltak, a tárlatot hasznosnak, érdekesnek találták. Elsősorban digitális kultúrát tanító informatikatanárok hozták el diákjaikat.

A pedagógusok számára egy Tudástárat állítottunk össze, amely egyben a kiállítás virtuális, digitális lába is: schoolcomputer.ajovomultja.hu

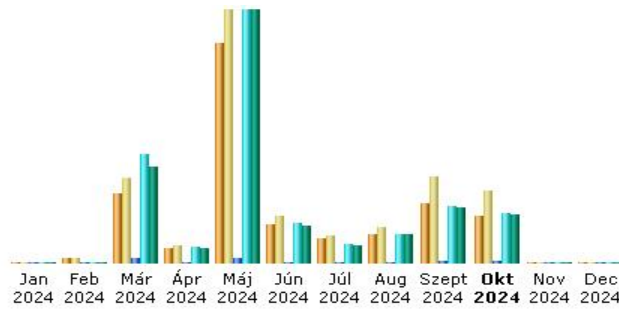
A Tudástár pedagógiai hasznosítási lehetőségeiről kimondottan a pedagógusok számára egy hírt is kiadtunk:

[Közoktatás: Tudástárat nyitottak a digitális kultúra oktatásának történetéről - EDULINE.hu](#)

A pedagógiai hasznosítást tanári hírlevelekben és az NJSZT több mint 1000 címre kimenő hírlevelében is népszerűsítettük.

A tárlat online felületét, a SCHOOLCOMPUTER.AJOVOMULTJA.HU oldalt a kiállítási honlapunk – ajovomultja.hu – részévé, menüpontjává is tettük és 3 éven túl is, tartósan üzemeltetni fogjuk.

A létrehozott weboldalt közel **1300** egyedi látogató **1500** alkalommal kereste fel (az időszak zölddel kiemelve):



Hónap	Egyedi látogató	Látogatások száma	Oldalak	Találatok	Adatmennyiség
Jan 2024	0	0	0	0	0
Feb 2024	18	18	24	209	14.63 MB
Már 2024	226	276	972	19,919	1.50 GB
Ápr 2024	49	58	66	2,882	237.46 MB
Máj 2024	711	816	929	46,085	3.96 GB
Jún 2024	126	150	179	7,181	603.62 MB
Júl 2024	78	87	97	3,331	292.71 MB
Aug 2024	94	114	123	5,321	461.24 MB
Szept 2024	192	280	331	10,443	899.58 MB
Okt 2024	152	235	273	9,114	787.89 MB
Nov 2024	0	0	0	0	0
Dec 2024	0	0	0	0	0
Összesen	1,646	2,034	2,994	104,485	8.68 GB

Az oldal kapcsolódik a tárlat rendezőjének az egri Eszterházy Károly Katolikus Egyetem Neveléstudományi Doktori Iskolájában folytatott kutatásaihoz is, így a neveléstudósok körében való hasznosításáról a jövőben is gondoskodni fogunk.

Az oldalon az NKA támogató szerepét kiemeltük.

A Neumann Társaság YouTube csatornáján a kiállítás tematikájához kapcsolódó videók **1500** feletti megtekintésszámot értek el.

A Neumann Társaság Facebook oldalán a kiállításról hírt adó bejegyzések elérése meghaladta a **36 000**-et. Összesen **853** like-ot vagy egyéb reakciót és **130** megosztást értek el a posztok.

Köszönjük a támogatást, melyet a köz javára igyekeztünk fordítani!

2024. 10. 24.

Képes Gábor

a tárlat rendezője, ITMA – NJSZT