

Neumann 120 emlékév - 2023



Neumann János Számítógéptudományi Társaság

njszt.hu | neumann120.hu



Évszázad embere – XX. század

a Financial Times 1999-ben *Neumann Jánost* választotta meg az “Évszázad embere”-nek.

Az indoklás kitér Neumann munkásságának különböző oldalaira, hozzájárulására

- a matematikai elmélethez,*
- az atombomba projekthez,*
- a számítógép megalkotásához,*
- a hidegháborús rakéta stratégiához és*
- a közgazdaságtanhoz*

önmagukban is jelentősek, de tükrözik az idők szellemét is, a huszadik század közepének merész hitét a racionalitás erejében, hogy befolyásoljuk és szelídítsük a fizikai világot”.



Az emlékévről

- Különös figyelmet fordítunk a **Neumann-életmű** megjelenítésére a **médiában**, közösségi médiában
- Célunk, hogy a magyar tudomány e kiválóságának hazai és nemzetközi ismertsége növekedjen, a **nemzeti büszkeség** közkeletű része legyen
- www.neumann120.hu **Kaleidoszkóp**
 - **Ezen a honlapon** összegyűjtjük Neumann Jánosról szóló publikációkat, fotókat, grafikákat.
 - Folyamatosan itt vannak információk a megvalósult és elkövetkező eseményekről (beleértve a mások által szervezetteket is).



Tabló kiállítás Neumann János életéről és művéről

NEUMANN, A DIÁKZSENI - Neumann János és az új tudományok bölcsője, Budapest

NEUMANN, A SZTÁRMATEKOS - Minden matematika

NEUMANN, A MARSLAKÓ - Neumann a történelem sűrűjében

NEUMANN, A TRENDSETTER - Egy korszak hajnalán - A modern számítógép megszületése

NEUMANN, A TECHGURU - Neumann termékenyítő hatása

NEUMANN A STARTUPPER - Számítógépek és a digitális világ

LÁJKOLÓK ÉS MEGOSZTÓK - Neumann öröksége



Neumann életművét bemutató vándor kiállítás

- helyszínek
 - Neumann Technikum, Bp.
 - Cegléd
 - Óbuda Egyetem
 - Eger, Neumann Gimnázium
 - Balassagyarmat
 - Nagykanizsa
 - Zalaegerszeg
 - Keszthely
 - Eger
 - Szombathely



Kapcsolódásra nyitottak vagyunk

- Tablók online videók formájában narrációval **elérhetők**

SZTAKI jóvoltából

- Az említett könyvek, kiadványok alapján a szerzők bemutatóra, beszélgetésre,
- a konferenciákról a szakértők előadásra **felkérhetők** – számtalan ismeretterjesztő témában: játékelmélet, agy kutatás, számítógépek,
- Van Neumann film is az életéről

Neumann János és az új tudományok bölcsője, Budapest – 1/8

NEUMANN, a diákzseni

Budapest hozzájárulása a modern tudományhoz kimagasló: az atomfizika (Teiler Ede), rakétatechnika (Kármán Tódor), informatika (Kemény János) nagy tudósai sétatávolságban töltötték egymástól gyerek-korukat a 20. század első harmadában.

Közülük is kiemelkedik Neumann János, aki 1903. december 28-án született – szülőháza a mai Bajcsy-Zsilinszky út 62-es szám alatt található.




Neumann János és az új tudományok bölcsője, Budapest – 2/8

NEUMANN, a diákzseni

Módos és rendkívül művelt zsidó polgári családból származott. Édesapja, Neumann Miksa elismert bankár volt, aki I. Ferenc Józseftől nemesi – bárói – rangot kapott és felvehette a margittai előnevet. A családi emlékek szerint a név Neumann János édesanyjára, Karin Margitra és az öt jelképző margarétára utalt. Jánosnak két testvére volt, Mihály és Miklós. Nagy szeretetben nőttek fel, hármukra a Neumann-villa Röth Miksa által készített üvegablaka is emlékeztet: János a kakas, Mihály a nyúl és Miklós a macska.






Képzőművészeti **ifjúsági pályázat**

- A Deák17 Ifjúsági Galériával, zsűrizésével
 - 90 alkotás, díjátadó megvolt
 - Kiállítás december 2-án nyílik 11 órakor



Képzőművészeti ifjúsági pályázat videók



A Marslakó
videó:

Krolikowski Ambrus Ede
1-4 évfolyam



Ha Neumann Iános üzenne

Havai Csongor
9-13 évfolyam