



Múzeumok Éjszakája

2023

JÚNIUS

24.

MÚZEUMOK ÉJSZAKÁJA AZ INFORMATIKA TÖRTÉNETI KIÁLLÍTÁSON

Helyszín: Szeged, Szent-Györgyi Albert Agora (6722 Szeged, Kálvária sgt. 23), Neumann Társaság Informatika Történeti Kiállítása (ITK)

Időpont: 2023. június 24. szombat 15 órától 23 óráig (előzetes bejelentkezés esetén 24 óráig, Kónya Orsolya +3670 336 7064)

A cél a N120 és az ITK10 jegyében: Neumann János munkásságának és életének bemutatása a jubiláló 10 éves Informatika Történeti Kiállítás eseményeinek, történetének ismertetése keretében.

PROGRAM

ITK tárlatvezetés: a bemutatók, előadások előtt és után is: kiemelkedően: Ördöglakatok csodálatos világa, Telefónia 1890-1980, Korabeli számítógépek és a játékteremben készségfejlesztő applikációk, videojátékok a gyakorlatban.

Kiemelt szakmai program

Témák 17 órától 19 óráig:

Bevezető-moderátor: Szalay Imre, NJSZT ügyvezető igazgató

- 1. A matematikus és a globális történelem** (Vágfalvi Zoltán Csaba, SZTE Jelenkortörténeti és Összehasonlító Doktori Program hallgatója, gimn. tanár)
Kísérletet tehetünk arra, hogy meghatározzuk, milyen történetiró lett volna Neumann, ha nem a matematika tudományát választja. Szinte bizonyos, hogy nem simul belé kora megszokott irányzataiba, hanem új utakat keres, maradandót alkot.
- 2. Neumann és a játékelmélet** (Tóth I. János, SZTE, BTK, Filozófia Tanszék)
Az előadás bemutatja a játékelmélet előzményeit, Neumann János meghatározó



Főszervező:
KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Támogató:
Nemzeti
Kulturális
Alap



Médiapartner:
MS



KÖZBÜNYI
KÖZPONT

Együttműködő partner:

MAGYARORSZÁG

Tunisia

BKK

BUDAPESTI
PROJEKTEKES
KÖZPONT

MTA SZTAKI

Jegymester.hu

NEUMANN
2023



Múzeumok Éjszakája

2023

JÚNIUS

24.

szerepét az elmélet kialakulásában és későbbi fejlődésében, s a játékelmélet használatát társadalmi problémák elemzésére.

3. *ITK10 éve: Informatika Történeti Kiállítás története*

Az Agora köszönti a 10 éves ITK-t (Orbán Hedvig, Agora igazgató)

A 10 év történései, megemlékezések (Kónya Orsolya ITK múzeumpedagógus, tárlatvezető és Megyery Károly a Neumann Társaság Múlt örökség gondozója, mentora)

Az ITK események, rendezvények bemutatása 2012-2023-ig, visszaemlékezés, események sztorik, képek, videók, média hivatkozások.

4. *Specifikus, kiemelkedő tárlatvezetések:*

Kézzelfogható logika, az ördöglakatok csodálatos világa- NJ számítógépek működési alapelvei (Gál Péter programtervező, játéktérvező és -gyűjtő, Az Ördöglakatok, pentominók és társaik könyv szerzője, az orodoglatat.blog.hu szerkesztője)

Telefónia kiállítás-NJ kommunikáció (Korom Dezső távközlési szakértő, Szendrei József távközlési szakértő)

Korabeli számítógépek-NJ számítógép elve (Kónya Orsolya múzeumpedagógus)

Minden érdeklődőt szeretettel és tisztelettel várunk korhatár nélkül iskolásokat, egyetemistákat felnőtteket és nosztalgia tekintetében az egy kicsit idősebbeket is.

njszt.hu | ajovomultja.hu | itf.njszt.hu | n120.njszt.hu



INFORMATIKA
TÖRTÉNETI
KIÁLLÍTÁS

