

# Neumann MiniExpo nyílt a Műegyetem könyvtárában

Február közepéig látogatható a BME OMIKK aulájában látható kiállítás, amely a 120 éve született Neumann János munkásságának érdekességeit mutatja be.

A [BME OMIKK](#) Nagyolvasó előtti aulában tekinthető meg a közelmúltban megnyílt, Neumann Jánosról szóló MiniExpo és a hozzá tartozó interaktív kísérőkiállítás. A tárlat összeállításának apropója a világhírű és korszakalkotó matematikus professzor születésének 120. évfordulója. Munkássága előtt ezzel az összeállítással is tiszteleg a Műegyetem. *(Kedvcsináló videó a [BME OMIKK Fb-oldalán](#))*

A tárlat két részből áll: egy Neumann János életéről és munkásságáról szóló videósorozatról, amely a Neumann János Számítógéptudományi Társaság ([NJSzT](#)) és a HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet ([SZTAKI](#)) kooperációjában állt össze. A kiállítás másik része egy mini bemutató, amelyet a BME OMIKK munkatársai és **Németh Krisztián**, a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar (BME VIK) Távközlési és Médiainformatikai Tanszék (TMIT) adjunktusa állított össze. Utóbbi tárlat részeként az egyes számítógépgenerációk építőelemei is megtekinthetők, az interaktivitást pedig a MESZ I jelfogós számítógép memóriamodellje biztosítja: a relékből épült gépet bárki kipróbálhatja a Nagyolvasó előtti aulában. A memóriamodellt Németh Krisztián és a TMIT tanszék munkatársai állították össze.

A Neumann MiniExpo és interaktív kiállítás *előreláthatólag február közepéig* tekinthető meg, a szervezők mindenkinek ajánlják, aki érdeklődik a számítástechnika hajnalának kora vagy Neumann János munkássága iránt.

## Neumann János születésének 120. évfordulója alkalmából a Műegyetem több programmal is csatlakozott az emlékéhez, mint például:

*Mesterséges intelligenciával kapcsolatos előadássorozatot hívott életre a BME VIK Távközlési és Médiainformatikai Tanszék (TMIT) – a kezdeményezésről az ötletgazda, **Varga Pál** tanszékvezető egyetemi docens nyilatkozott a [bme.hu-nak](#).*

2023-ban a Neumann 120 emlékévé keretében [BME Neumann János professzori címet](#) kapott **Karikó Katalin** Széchenyi-díjas biokémikus, kutatóbiológus, aki [teltházás előadást is tartott](#) a Műegyetemen az mRNS alapú vakcinák kifejlesztéséről.

*„[Neumann után, szabadon](#)” - az NJSzT és a HUN-REN SZTAKI közös rendezvényén vendégelőadást tartott **Bacsárdi László**, a Kvantuminformatikai Nemzeti Laboratórium projektvezetője, a BME VIK Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék egyetemi docense.*

Sajtókapcsolat:

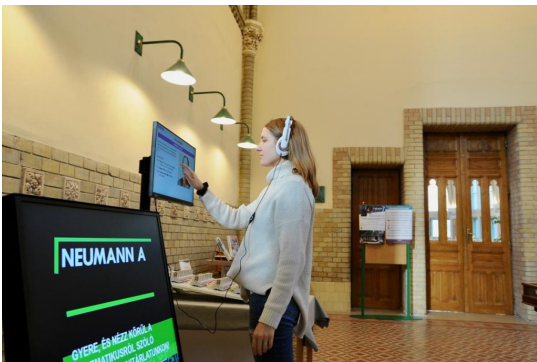
- Kommunikációs Igazgatóság
- +36 1 463 2250
- [kommunikacio@bme.hu](mailto:kommunikacio@bme.hu)



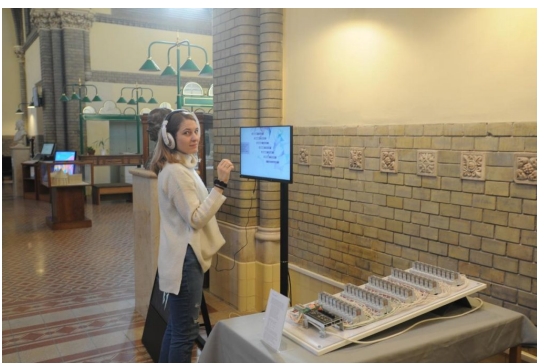
© Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem



© Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem



© Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem



© Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Eredeti tartalom: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/10344/neumann-miniexpo-nyilt-a-muegyetem-konyvtaraban/>