



MÚZEUMOK ÉJSZAKÁJA 2022. JÚNIUS 25.

Az Óbudai Egyetem Informatikai Kara és a Magyar Elektrotechnikai Egyesület Technikatörténeti Bizottsága tisztelettel hív minden érdeklődőt a Múzeumok Éjszakáján *dr. Jeszenszky Sándor és dr. Kutor László által vezetett programjaira:*

„Újragondolt találmányok az elektrotechnikában és az informatikában”

Helyszín: Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar (1034 Budapest, Bécsi út 96/B, bejárat a Doberdó út felől)

Kezds: 16:00 órakor

A bemutatók időpontjai: 18:00 és 20:00 óra, **zárás:** 24:00 óra

Az Óbudai Egyetem Informatikai Kar kínálata a Múzeumok Éjszakáján

Az IT Evolúció kiállításon megtekinthető az informatika fejlődésének folyamata a kezdetektől napjainkig. A számolástechnika, az információátvitel, az elektronika és a telekommunikáció evolúcióját bemutató kiállítás (a 40 vitrinben látható közel 2000 tárggyal szemléltetett fejlődés) 2022-ben jelentősen kibővült.

A 12 új installáció az emberiség fejlődését leginkább meghatározó informatikai forradalmak kiindulópontjait és különösen érdekes tárgyait mutatja be, kiemelve a magyar vonatkozásokat. Számos nevezetes eredeti tárgy közelről tekinthető meg, például: II. József jobbágyfelszabadító hirdetménye, Károly Iréneusz József szikratávíró vevője, a telefonhírmondó vevője, Klebelsberg Kunó viaszhengeres diktafonja, az első hazai gyártású számítógépek főbb elemei, az első hazai iskola-számítógépek, továbbá az első hazai internetkapcsolatot megvalósító eszközök.

Rövid előzetes betekintést itt lehet tenni:

<https://youtu.be/harsytTxWSg> vagy <https://youtu.be/-mEWMS7EtM>

A látogatók az írásos ismertető és mobiltelefonnal megnézhető videók mellett szóbeli kiegészítéseket is kaphatnak a kiállítás létrehozójától.



Élő bemutatók

Az est során két alkalommal érdekes és tanulságos élő bemutatókon lehet részt venni, melyeken működés közben ismerhető meg az elektrotechnika és a számítástechnika több korszakalkotó találmánya, valamint az első technikai megoldásokat újra-gondolva „újragombolva” a találmányok mai megfelelő: *pl. a villamos árammal létrehozott fény-, a rádióhullámokkal közvetített hírközlés-, a forgó mágneses terek-, és a digitális adattárolás első és legújabb megoldásai.*

A bemutatókat tartja

Dr. Jeszenszky Sándor, az Elektrotechnikai Múzeum korábbi igazgatója és

Dr. Kutor László, az IT Evolúció kiállítás létrehozója.

Kinek ajánlom ezt az érdekes programot?

Az elektrotechnika és informatikai iránt érdeklődőknek az általános iskolai kortól felső korhatár nélkül. Különleges élmény lehet, ha a család idősebb tagjai a fiatalokkal együtt látogatják meg a kiállítást, ahol kölcsönösen megoszthatják egyrészt a saját emlékeiket, másrészt a rácsodálkozás és a megértés élményét.

Tóth Péterné, Éva

A MEE Technikatörténeti Bizottság elnöke

