

MÚZEUMOK ÉJSZAKÁJA 2021. JÚNIUS 26.

**Óbudai Egyetem Informatikai Kara
és a Magyar Elektrotechnikai Egyesület, Technikatörténeti Bizottsága
tisztelettel hív minden érdeklődőt!**

**Különleges élményben lesz része azoknak, akik ellátogatnak
dr. Jeszenszky Sándor és dr. Kutor László által fémjelzett bemutatókra**

Egyedi helyszín: Óbudai Egyetem Informatikai Kar (1034 Budapest, Bécsi út 96/b.) *Bejárat a Doberdó út felől.*

Időpont: 2021. június 26. szombat, 16.00 - 24.00 óra között

Fontos Információ: A belépés ingyenes, de védettségi igazolvány felmutatásához kötött. A szervezők regisztrálást kérnek, hogy hozzávetőleg tudják, hány látogatóra számítsanak, de regisztráció nélkül is lehet jönni.

<http://uni-obuda.hu/muzeumok-ejszakaja-2021>



Izgalmas történetek az IT Evolúcióról

Dr. Kutor László az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karának címzetes egyetemi tanára, az IT Evolúció Kiállítás alapját képező gyűjtemény tulajdonosa, aki egész életében megszállott gyűjtője volt ezeknek az információtechnológiai eszközöknek. Küldetésének tekintette több mint 45 éves pályafutása során, hogy összegyűjtse, megőrizze és bemutassa a számolástechnika, az elektronika, az adattárolás és az elektronikus kommunikáció meghatározó elemeit és az elemek evolúcióját. A több ezer meghatározó fontosságú eredeti tárgyat felvonultató kiállításon a legkorábbi technikáktól a legújabb technikákig az információtechnológia szédületes evolúcióját Kutor László érdekfeszítő stílusban mutatja be. A kiállításon láthatóak kuriózumok is, mint Szentgyörgyi Albert viaszhengeres diktafonjai és a Rozetta űrszonda Philae leszálló egységének vezérlő processzorai is. Ez a gyűjtemény európai viszonylatban is egyedülálló!

Villámtól a szikratávíróig

Az informatika évezredes történetében alig 2 évszázada jelent meg a villamosság, de napjainkra meghatározó eszköze lett.

Dr. Jeszenszky Sándor az Elektrotechnikai Múzeum korábbi igazgatója, a Technikatörténeti Bizottság meghatározó tagja elragadó stílusában mutatja be az Informatikatörténeti Gyűjtemény mellett látványos kísérleteit a villamosság és az elektromágneses sugárzások, a rádióhullámok, a röntgen- és gámsugarak kutatásának történetéből.

Kedvcsinálónak a bemutatókból: szikrainduktor apró szikrái, modell villám kísérlet, Katódsugárcső, máltai kereszt árnyéka, a sugarak eltérítése mágnissel, stb. Gyerekeknek is érdekes lehet.

Tóth Éva, MEE Technikatörténeti Bizottság elnöke

