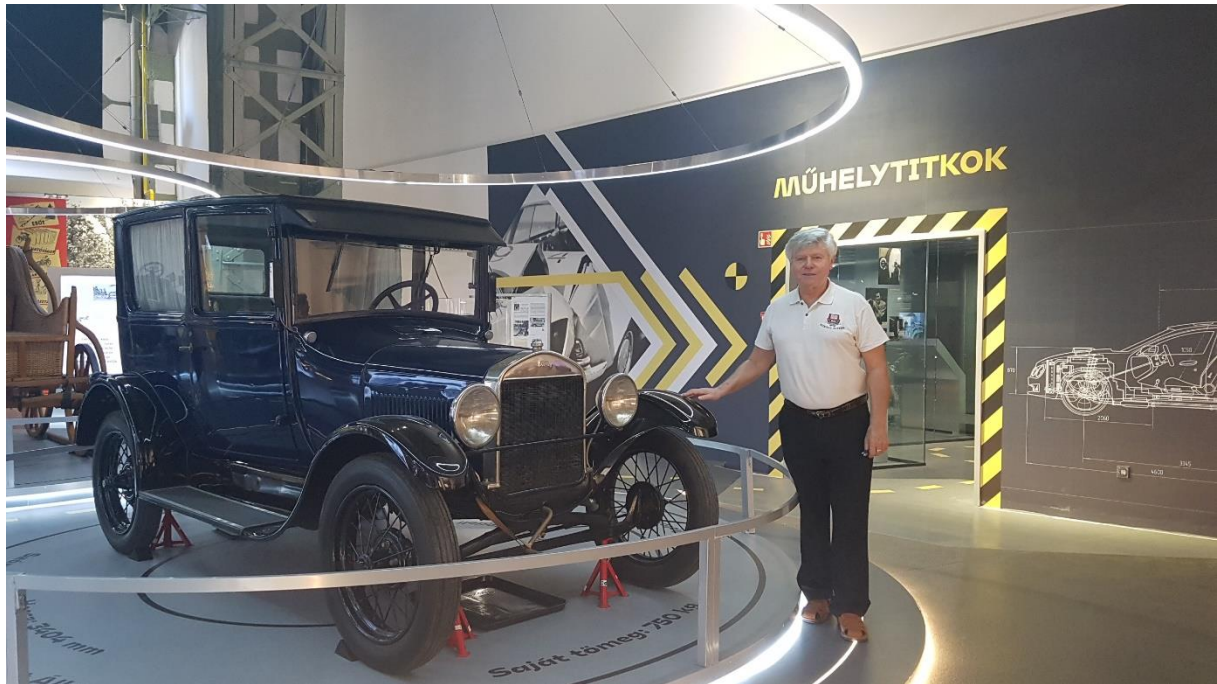


## Ha kedd, akkor Hétvezér Est...

Varga János: Kedvcsináló az **ÁLMOK ÁLMODÓI 2.0** kiállításhoz



Varga János mérnök tanár harmadik alkalommal lesz a Fejér Szövetség közéleti és közművelődési előadás sorozatának vendége. (2020.10.06-i első előadásának címe: Bolyai János élete az anekdoták tükrében, 2022.ápr. 19-i második előadásának címe: EINSTEIN és a MAGYAROK kapcsolata.) Az előadó 40 éve foglalkozik tudomány-, és technika történettel, fizikatanárként EINSTEIN, matematika tanárként BOLYAI JÁNOS és NEUMANN JÁNOS, mérnökként pedig a magyar feltalálók, tudósok és felfedezők életének és munkásságának, illetve a magyar találmányok történetének tanulmányozásával.

Mostani előadásának célja, hogy ráirányítsa a figyelmet a MILLENÁRIS területén 2022.02.15-én megnyitott és 1 évig nyitva tartó ÁLMOK ÁLMODÓI 2.0 című nagyszerű kiállításra, amely 6000 m<sup>2</sup>-en 600 magyar feltalálót, mérnököt, tudós találmányát, munkásságát mutatja be. (Helyszín: MILLENÁRIS, B CSARNOK, 1024 Budapest Kis Rókus utca 16-20. Nyitvatartás: Vasárnap-péntek: 10:00-18:00, szombat: 10:00-20:00. Kapcsolat: +36 70 510 8100, [info@millenaris.hu](mailto:info@millenaris.hu))





A bemutatott tudósok között több tucat olyan is van, akik világraszóló munkásságukkal, új tudományterületeket nyitó eredményeikkel nyugodtan kaphattak volna Nobel-díjat. (Neumann János-számítógép, közgazdaságtan; Eötvös Loránd-gravitációs kísérletek; Teller Ede-BET egyenlet, magfúzió; Szilárd Leó-láncreakció elv, atomreaktorok; Kármán Tódor-sugárhajtású repülés, szuperszonikus repülés, asztronautika, aerodinamika; Selye János-stressz kutatás; Bay Zoltán-holdvisszhang kísérlet; Lánczos Kornél-kvantumelmélet, relativitáselmélet; Szentágothai János-agykutatás stb.) Láthatjuk „matematikai Nobel-díjasainkat”, a három magyar Ábel-díjas matematikust is.

De nem csak műszaki találmányokat láthatunk. A kiállítás ötletesen mutatja be a híres magyar gyógyszergyárak világhírű termékeit, úgy, mint KALOPYRIN-1911, NO-SPA-1963, ULTRASEPTYL POR-1939, C-VITAMIN-1932, CAVINTON-1975, stb.

A kiállítás megtekintése után megtudhatjuk, hogy ki volt az a mérnök, **aki** magyar táncokat mutatott be Henry Fordnak; akinek partiján betolták találmányának jégből készült makettjét; aki elmagyarázta Einsteinnek, hogy miért nem esik le a függőleges vízszugár tetejéről a ráhelyezett pingpong labda; aki feltalálta a gyomorvarró gépet, és a kontaktlencsét; mérnökcsapatával megalkotta az első mikroprocesszort; megalkotta a TÁTRA autó formatervét; stb.

A kiállítás meggyőzően bizonyítja Bolyai János alábbi szép mondását:

**„Hiszem, Isten a magyart sem teremtette rossz kedvében s mostoha indulattal, s nem ruházta fel azt alábbvaló tehetségekkel akármely más nemzetnél.**

*I believe that God did not create Hungarians in ill mood and bad temper, nor did He endow them with inferior talents compared to other nations.*

Legnagyobb tudósunk a jövőre vonatkozóan is ad jó tanácsot:

**„... már most nem durva erővel, hanem műveltséggel kell ügyekezünk kiténni, s ha lehet, nem csak elérnünk, hanem messze el is hagynunk más, már régóta messze előrugaszkodott nemzeteket, azoknak dicső példát adván.”**

A kiállítás megtekintése után mi magunk is megállapíthatjuk, hogy kis nemzet létünkre, milyen nagyszerű eredményekkel járultunk hozzá a világ műszaki tudományos fejlődéséhez, melyek nélkül milyen szegényes lenne mai életünk.

Az előadás után lehetőség lesz kérdéseket feltenni és kötetlen beszélgetésre is alkalom nyílik.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

**Az előadó legutolsó két publikációja:**

### Járművek mozgásának fizikája

Egyszerűen megmutatható érdekességek a kerékpontok mozgásával és a cikloisokkal kapcsolatban. A kerekes járművek teljes mozgási energiájának és a guruló járműkerék külső pontja átlagsebességének törvénye. Fizikai Szemle, 2021/5, 172-177 o. [fizikaiszemle.hu/szemle/tartalom/93](http://fizikaiszemle.hu/szemle/tartalom/93)

### Mikor látjuk egy alaút végét?

Az ismert szófordulatot nem átvitt értelemben, hanem geometriai alapon vizsgálja az írás. Fizikai Szemle, 2022/6, 191-195 o.

[http://fizikaiszemle.hu/uploads/2022/07/fizszem-202206-tartalom\\_11\\_56\\_19\\_1657101379.1173.pdf](http://fizikaiszemle.hu/uploads/2022/07/fizszem-202206-tartalom_11_56_19_1657101379.1173.pdf)

**Előadó:** Varga János mérnökstanár

**Az előadás címe:**

**Kedvcsináló az ÁLMOK ÁLMODÓI 2.0 kiállításához**

**Ideje:** 2022. szeptember. 6. kedd 18.00 óra

**Helye:** Királykút Emlékház, Mikszáth Kálmán u. 25.



Szeretettel várunk mindenkit minden kedden este 18 órától a Királykút Emlékházba, ahol, ha kedd, akkor - biztosak lehetünk abban, hogy újra és újra elmaradhatatlan a - Hétvezér Est! Figyeljék híreinket!

Előadás utáni ajánlatok a felcsigázott érdeklődés kielégítésére:

- A Vörösmarty Rádióban az előadóval készült [23 beszélgetés](#) híres magyar feltalálóról, tudósokról, marslakókról, Nobel-díjasokról (+ Einsteinről)
- Tudománytörténettel kapcsolatos [Publikációi](#), illetve abban a cikkekre mutató linkek alapján az érdeklődők más hírességekről írt cikkeit is elérhetik.
- Tudománytörténeti előadásai a [youtube.com](https://www.youtube.com) oldalon érhetők el. Keresés: **Varga János mérnökstanár**. (A találati listát célszerű végig görgetni, mert más ui. nevű személyeket is előhoz!) Ha ellátogatsz az oldalra, akkor feltétlenül érdemes rákattintani a **FELIRATKOZÁS** gombra, mert akkor értesítést fogsz kapni az új feltöltéseiről.

Előadó honlapja: [www.picaso.hu](http://www.picaso.hu)

Honlapismertető: [www.picaso.hu/Letoltesek/](http://www.picaso.hu/Letoltesek/) [www.picaso.hu/HONLAP\\_AJANLO\\_SERKENTO\\_SZO.pdf](http://www.picaso.hu/HONLAP_AJANLO_SERKENTO_SZO.pdf)

[Varga János saját YOUTUBE csatornája](#) Itt sok előadás tekinthető meg.