

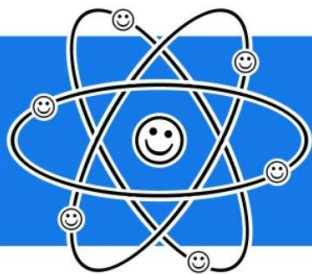
A fizika mindenké
2.0



Eötvös Loránd Fizikai Társulat

A fizika mindenké 2.0

59. Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató,
2016. március 11-14., Nyíregyháza



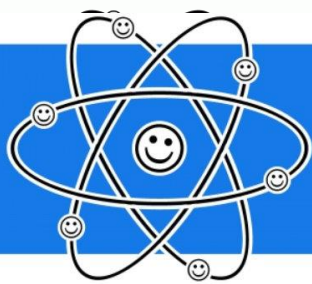
A fizika mindenkié 2.0

MIÉRT?

Tavaly országosan több mint 52 programmal 48 helyszínen, bebizonyosodott, hogy Mindannyiunknak fontos a természettudományok ismerete, a hozzá kapcsolódó jelenségek és korszerű alkalmazások megértése





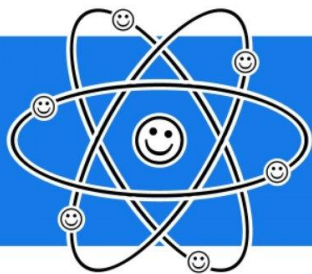


A fizika mindenkié 2.0

Meggyőződésünk, hogy a természettudományok szeretete és a felfedező kíváncsiság már a kisiskolában elkezdődik

...ezért Nekünk, fizikusoknak és fizikatanároknak, az a feladatunk, hogy kíváncsiságot ébresszünk és tápláljuk a tudás és megértés lángját

Célunk, hogy még többen közel kerüljenek a természettudományok csodás világához, választ kapjanak a kérdéseikre és lobogjon - ne csak egy nap - a tudás iránti vágy lángja...



A fizika mindenkié
2.0

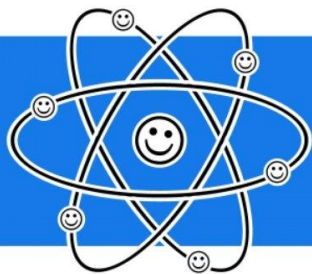


ezért az

Eötvös Loránd Fizikai Társulat

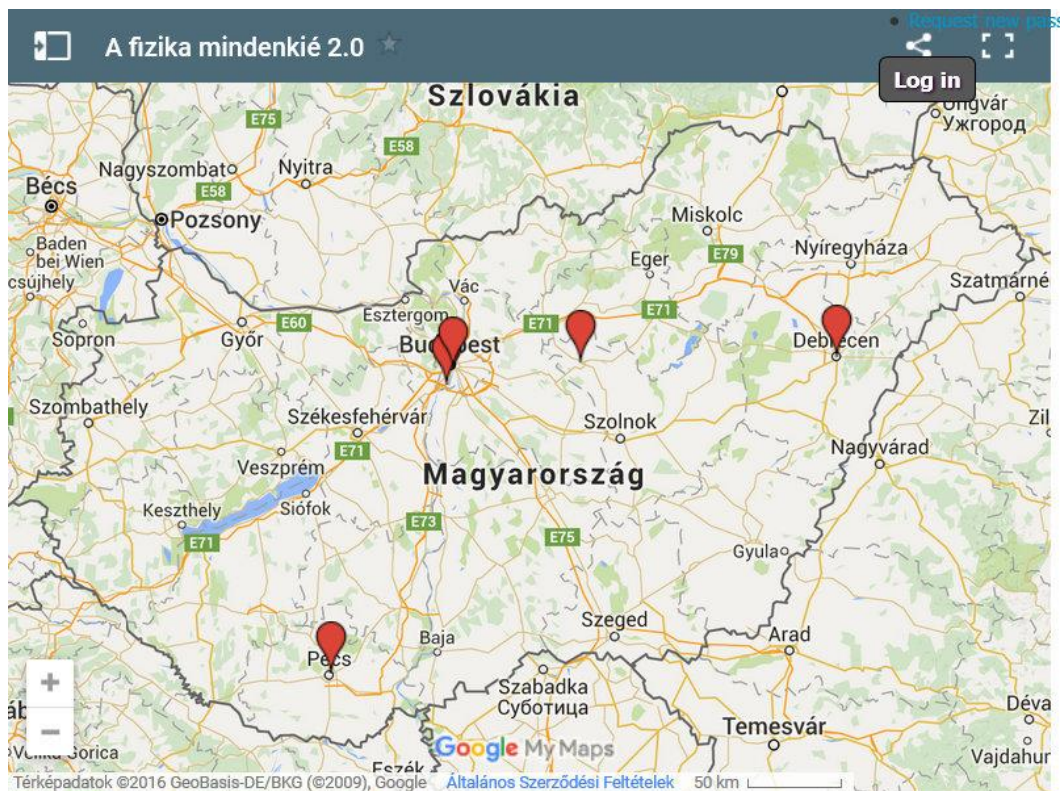
2016. április 16-ra
meghirdeti

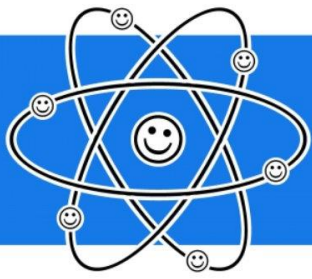
“A fizika mindenkié 2.0”
című országos rendezvényét



A fizika mindenkié 2.0

HOL? országszerte
MIKOR? 2015. április 16.
MIÉRT? Mert a fizikát tudni trendi!





A fizika mindenkié
2.0



2015. április 16.

Hangos fizika - avagy a hang világnapját is április 16-án ünnepeljük!

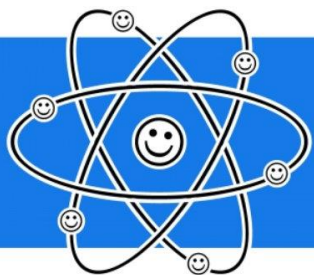
A világnap célja, hogy felhívja az emberek figyelmét az emberi hang sokszínűségére – a tudományban és a művészetekben.

Nagyszerű lehetőség arra, hogy a fizikás és hangos rendezvények egymást erősítsék. Hiszen a fizika komolyan foglalkozik a hanggal is - gondoljunk csak az akusztikára.



Zenés fizikai kísérletek!



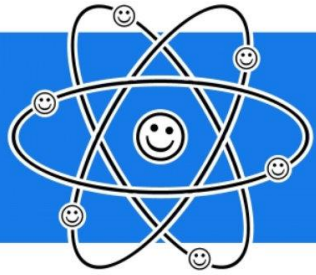


A fizika mindenkié 2.0

ÚJ MENÜpont! AJÁNljUK ☺

Előadások:

- Teremtésközelben (Standard Model, Big Bang, CERN és a gyorsítói)
- Fizika a gyógyítás szolgálatában (Mi "haszna" van a CERN-i kutatásoknak?)
- Atomenergia a 21. sz. elején
- A nukleáris technika történetéről
- Atomerőművek működése és típusaik
- Új atomerőmű típus kiválasztási szempontjai
- Új atomerőmű építése vagy üzemidő hosszabbítás?
- Nukleáris balesetek biztonságnövelő hatásai
- Nukleáris energiatermelés alapja



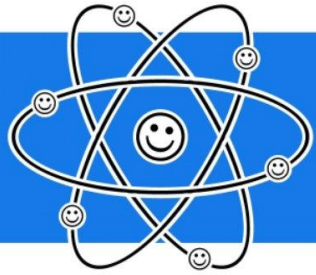
A fizika mindenkié
2.0

ÚJ MENÜpont! AJÁNljuk ☺

Pályázható: TUNGSRAM lámpacsomag

- fényes mérési lehetőség
- 3 különböző opció
 - állvánnyal
- biztonságos összeszerelés

Bemutató néhány perc múlva ☺



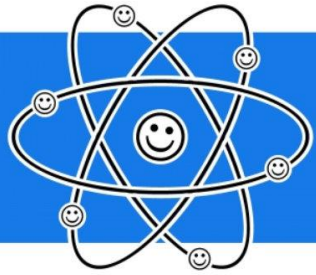
A fizika mindenkié
2.0

További ajánlatok, hírek, információk a már jól
ismert weboldalon

<http://afizikamindenkie.kfki.hu>

és a





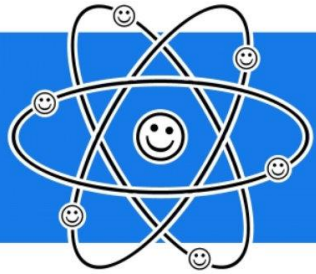
A fizika mindenkéé 2.0

Várunk minden kezdeményezést, ötletet; tanároktól, diákoktól, fizikusoktól és más érdeklődőktől, hogy minél több helyen minél színesebben és hangosabban szóljon a FIZIKÁRÓL ez a nap!

Hiszen a fizika mindenkéé!

Rendezvény regisztráció: a **Programajánlat** kitöltésével

A rendezvénysorozat szigorúan nonprofit és politikamentes!



A fizika mindenkié
2.0

Támogatóink:

MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

MTA Energiatudományi Kutatóközpont

Eötvös Loránd Tudományegyetem

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi
Egyetem – új

Tungsrám Schröder Co.

Magyar Nukleáris Társaság – új

Magyar Tudományos Akadémia

