

\*-----\*  
| E L F T H I R A D O |  
Az Eotvos Lorand Fizikai Tarsulat informacios es vita-lapja
Az ELFT adoszama (ide kerjuk az SZJA 1 szazalekat!): 19815644-2-43
-----
A megjelent cikkek tartalmaert teljes egeszeben bekuldojuk felelos.
\*-----\*

**Kedves Kollégák!**

Szeretettel várunk minden fizika iránt érdeklődő diákot és tanárát a már hagyományos januári rendezvényünkön!

---

## MEGHÍVÓ

### **Kísérletek, amelyeket látni kell 2019 című rendhagyó fizikaórára**

**Helyszín:** A Műegyetem [Fizikai Intézetének](#) nagyelőadója, az [F29-es](#) terem  
(1111 Budapest. Budafoki út 8.)  
**Időpont:** 2019. január 29. 15 00 (kedd)

A Műegyetem Fizikai Intézetének [Tehetséggondozó mérési szakkörének](#) programjának eseménye egy rendhagyó fizikaóra, amelyen a kísérleteké a főszerep. Az előadás minden diák és tanár számára nyilvános és ingyenes.

**Az előadást középiskolásoknak ajánljuk.**

[Kérem a tanár kollégákat, ha csoportot hoznának e-mailben jelezzék!](#)

**A rendezvény honlapja:**

<http://jedlik.phy.bme.hu/experiments/>

**A 2018-as év archívuma:**

<http://bss.sch.bme.hu/video/kiserletek-amelyeket-latni-kell-2018>

**Az elmúlt évek előadásai megtekintése és letöltése:**

<http://jedlik.phy.bme.hu/experiments/letoltes.html>

Tisztelettel:

---

Härtlein Károly

<http://goliat.eik.bme.hu/~hartlein/>

---

```
*-----*
| A FIZINFO a fizikus információs rendszer része
|
| Cikk, hozzászólás a
|
| fizinfo@lists.kfki.hu
|
| címre küldhető. Ilyenkor a subject-sorba a cikk címet kell írni.
| A cikk szövege a level törzse. Ez sima szöveg legyen!
|
| Információ: https://mailman.kfki.hu/sympa/info/fizinfo
|
| A beérkező levelek feldolgozást program végzi. Az emberi választ
| igénylő kérés, kérdést az alábbi címre lehet megírni:
|
| listsadm@mail.kfki.hu
|
*-----*
```