

\*-----\*  
| 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!

Fogadjátok szeretettel az alábbi meghívót, sajnos idén is csak elképzelni tudom majd, az ide látogató diákokat és kollégákat!

---

## **MEGHÍVÓ**

**Kísérletek, amelyeket látni kell! 2022**  
**című rendhagyó fizikaóra,**  
**amelyet a [Budavári Schönherz](#)**  
**[Stúdió](#) közvetít**

A Műegyetem Fizikai Intézetének [Tehetséggyondozó mérési szakkörének](#) záró eseménye egy rendhagyó fizikaóra, amelyen a kísérletek a főszerep. Az előadást idén is a COVID járvány szabályaihoz igazodva tartjuk meg. A Tehetséggyondozó mérési szakkör résztvevői számára jelenléti, mindenki más számára **[ONLINE formában tartjuk](#)**. Az előadást online közvetítjük, a Műegyetem [Fizikai Intézetének](#) nagyelőadójából, az [F29-es](#) teremből.

**A közvetítés időpontja: 2022. január 25.**  
**18<sup>00</sup> (kedd)**

**[A közvetítés ide kattintva is elérhető](#)**

[https://www.youtube.com/watch?v=LQa\\_g9ljPDs](https://www.youtube.com/watch?v=LQa_g9ljPDs)

**Az előadást elsősorban a középiskolásoknak ajánljuk.**

**A rendezvény honlapja:**

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

**Ezen az oldalon az esemény archívuma található,**

**az elmúlt tizenegy év előadásai:**

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

---

Üdvözlettel: Härtlein Károly

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

```
*-----*
| A FIZINFO a fizikus információs rendszer része
|
| Cikk, hozzászolás 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 beerkezo levelek feldolgozasat program vegzi. Az emberi valaszt
| igenylo kerest, kerdest az alabbi cimre lehet megirni:
|
| listsadm@mail.kfki.hu
|
*-----*
```