

# MEGHÍVÓ



Legyen Ön is **A FIZIKA BARÁTJA**,  
csatlakozzon az Eötvös Loránd Fizikai Társulatot,  
mint kiemelt közhasznú szervezetet  
adója 1 %-ával támogatók táborához.  
Adószámunk: **19815644-2-43**

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat adja ki  
a magyar fizikusok és fizikatanárok  
magyar nyelvű folyóiratát, a *Fizikai Szemlét*.

**Fizikai Szemle**  
MAGYAR FIZIKAI FOLYÓIRAT



## Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Küldöttgyűlésére

az Eötvös Loránd Tudományegyetem  
északi épülettömb 0.83 Eötvös termébe.  
Budapest XI. Pázmány Péter sétány 1/A

**2022. május 07. szombat 10:00 órára**

**FONTOS INFORMÁCIÓ: Ha a küldöttgyűlés a meghirdetett időpontban nem lenne határozatképes,**

**akkor minimum 3 nap elteltével, de maximum 15 napon belül ismét összehívjuk.**

Az ily módon ismételt összehívott küldöttgyűlés határozatképes,  
tekintet nélkül a megjelent küldöttek létszámára.

**Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tisztelettel  
meghívja Önt Küldöttgyűlésére**

A Küldöttgyűlés hagyományosan napirend előtti  
szakmai előadással kezdődik 10:00 órakor.

**Derényi Imre**

ELTE Biológiai Fizika Tanszék

***Szomatikus evolúció fizikus szemmel -  
Miért élhetnek sokáig a többsejtű élőlények?***  
címmel tart előadást

A Küldöttgyűlés nyilvános, azon bárki részt vehet.  
A vitákban a Társulat tagjai részt vehetnek, felszólalhatnak,  
de a szavazásban csak a területi és szakcsoportok/szakosztályok által megválasztott,  
küldöttgázolvánnyal rendelkező küldöttek vehetnek részt.  
Kérjük, hogy a küldöttek a küldöttgázolványukat hozzák magukkal  
és azt a regisztrációnál mutassák be.

**Az ELFT Elnöksége a következő napirendi pontokat  
javasolja a Küldöttgyűlésnek:**

1. A levezető elnök megnyitója
2. A napirend elfogadása
3. A Szavazatszámoló Bizottság és a jegyzőkönyv-hitelesítők felkérése
4. Főtitkári beszámoló
  - 4.1 A Társulat 2021. évi közhasznúsági jelentése
  - 4.2 A Társulat 2022. évi költségterve
5. A Felügyelő Bizottság jelentése
6. Vita és nyílt szavazás a 4-5. napirendi pontokról pontonként
7. A szavazás eredményének kihirdetése
8. Egyebek
9. Zárszó