

MEGHÍVÓ



Legyen Ön is **A FIZIKA BARÁTJA**,
támogassa **adója 1 %-ával** az **Eötvös Loránd Fizikai Társulatot**,
mint kiemelt közhasznú szervezetet.

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 Tömb *065-ös Than Károly termébe*,
Budapest XI. Pázmány Péter sétány 1/A.

2023. május 13. 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.

**Domokos Péter
Wigner Fizikai Kutatóközpont**

Atomfizika újratöltve

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 által megválasztott,
küldöttigazolvánnyal rendelkező küldöttek vehetnek részt.
A küldöttek a küldöttigazolványukat 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 és jóváhagyása
4. Főtitkári beszámoló
 - 3.1 A Társulat 2022. évi közhasznúsági jelentése
 - 3.2 A Társulat 2023. évi költségvetése
5. A Felügyelő Bizottság jelentése
6. Vita a 4.-5. és nyílt szavazás a 4.-5. napirendi pontokról
pontonként
7. A Társulat díjainak átadása
8. Egyebek
9. Zárszó

A Küldöttgyűlés után szeretettel meghívjuk Önöket egy kis pogácsára
és ásványvízre.