

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 Szemlé*t.

Fizikai Szemle
MAGYAR FIZIKAI FOLYÓIRAT



Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Küldöttgyűlésére

az Eötvös Loránd Tudományegyetem
Északi Tömb -1.75-ös Konferenciatermébe
Budapest XI. Pázmány Péter sétány 1/A
2020. szeptember 12. szombat 10:00 órára

Ha a küldöttgyűlés a meghirdetett időpontban nem lenne határozatképes,
akkor 10:30-ra ismét összehívjuk, és a küldöttgyűlés
a napirend előtti szakmai előadás után kezdi meg a munkáját.
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.

Perneczky László
ny. tudományos munkatárs
Atomenergia Kutatóintézet (KFKI AEKI)

Eötvös Loránd a fotográfus nyomában a Dolomitokban
(2003, 2008)

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
4. Főtitkári beszámoló
 - 3.1 A Társulat 2019. évi közhasznúsági jelentése
 - 3.2 A Társulat 2020. évi költségvetése
5. A Felügyelő Bizottság jelentése
6. Vita a 4.-5. és nyílt szavazás a 3.-5. napirendi pontokról pontonként
7. Javaslat a Jelölőbizottság személyi összetételére
8. Vita a jelölésekről, helyszíni jelölés, nyílt szavazás a szavazólapra kerülő jelöltekről
9. Titkos szavazás a Jelölőbizottságba való jelöltekről
Rövid szünet
10. A Társulat díjainak átadása
11. Az Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny eredményhirdetése és díjátadója
12. MyDAQ pályázat eredményhirdetése és díjátadója
13. A szavazás eredményének kihirdetése
14. Zárszó