

MEGHÍVÓ



az Eötvös Loránd Fizikai Társulat

Küldöttközgyűlésére

2010. május 15., szombat 10.00 óra*

Budapest, XI. Pázmány Péter sétány 1/A

ELTE Északi tömb, É-0.81 terem

* Amennyiben a küldöttközgyűlés a meghirdetett időpontban nem határozatképes, akkor munkáját 10.30-kor, vagy a napirend előtti előadás után kezdi meg. Az ily módon megismételt Küldöttközgyűlés a megjelent küldöttek számára való tekintet nélkül határozatképes, de a jelen meghívóban szereplő tárgysorozatot nem módosíthatja.

Legyen Ön is a **Fizika Barátja**, csatlakozzon az Eötvös Loránd Fizikai Társulatot, mint kiemelt közhasznú szervezetet támogatók táborához. Adójának felajánlott 1%-át a **Fizikai Szemle**, hazánk fizikusainak és fizikatanárainak egyetlen magyar nyelvű folyóirata előállítására fordítjuk. Adószám: **19815644-2-41**.

Fizikai Szemle
MAGYAR FIZIKAI FOLYÓIRAT

megjelenését anyagilag támogatják:



A FIZIKA BARÁTAI

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tisztelettel
meghívja Önt Küldöttközgyűlésére.

Napirend előtti előadást (kezdetre 10 óra) tart

Csörgő Tamás

MTA KFKI RMKI és Harvard Egyetem

„A CERN LHC kísérleteinek helyzete – magyar szemmel, amerikai tapasztalatok fényében”
címmel.

A Küldöttközgyűlés nyilvános, azon bárki részt vehet. A Küldöttközgyűlésen a Társulat bármely tagja felszólalhat, de a szavazásban csak a területi és szakcsoportok által megválasztott és küldöttgázolvánnyal rendelkező küldöttek vehetnek részt. Kérjük, hogy a küldöttek küldöttgázolványukat feltétlenül hozzák magukkal, és azt a regisztrációnál mutassák be.

Az Elnökség a Küldöttközgyűlésnek a következő
tárgysorozatot javasolja:

1. Elnöki megnyitó
2. A Szavazatszámoló Bizottság felkérése
3. Főtitkári beszámoló
 - 3.1 A Társulat 2009. évi közhasznúsági jelentése
 - 3.2 A Társulat 2010. évi költségvetése
 - 3.3 Határozati javaslat
4. A Felügyelőbizottság jelentése
5. Vita és szavazás a napirend 3.–4. pontjaival kapcsolatban
6. A Jelölőbizottság előterjesztése új alelnök megválasztására
7. Vita és választás
8. A Társulat díjainak kiosztása
9. Zárszó