

# CERN – FIZIKATANÁROKNAK

Az ELFT és a CERN az idén is megrendezi a magyar fizikatanárok szokásos évi CERN-i továbbképzését (Hungarian Teachers' Program 2014, HTP2014) 2014. augusztus 15. (péntek) délutántól 2014. augusztus 24. (vasárnap) délig. Az utazás különbusszal történik.

A továbbképzésre minden, magyar nyelven tanító fizikatanár jelentkezhet. A jelentkezést az Országos Fizikatanári Ankéton (Eger) nyitottuk meg. A jelentkezés lezárásának időpontja 2014. május 10. Ez után már nem fogadunk további jelentkezéseket.

A látogatócsoport maximális létszáma 40 fő, több jelentkező esetén előnyt élveznek azok, akik

- a Fizikatanári Ankéton részt vettek és ott jelezték részvételi szándékukat;
- az ELFT tagjai, akik 2014. évi tagdíjukat is rendezték (ezt 2014. május 10-én ellenőrizzük, addig még be lehet lépni);
- még nem vettek részt ilyen továbbképzésen;
- vállalják valamelyik tanári kísérleti csoport vezetését (ezt a jelentkezési lap „Motiváció” rovatában kell jelezni).

Megnyitottuk az online jelentkezés lehetőségét: <http://cern.sukjaro.eu/cern2014>

*Fontos:* mindenki, aki részt szeretne venni, ki kell töltsé az online jelentkezési lapot, még akkor is, ha a Fizikatanári Ankéton már előzetesen jelezte részvételi szándékát! Kérjük, hogy az e-mail címet különös gonddal töltsék ki, mert a kommunikáció a regisztrálással ezen az úton történik!

Akik első körben nem jutnak be a kiutazó csoportba, várólistára kerülnek, ahonnan be lehet kerülni a csapatba akkor, ha az utazó csoportból valaki kiesne (egészségi vagy családi okok miatt). Eddig minden évben volt rá példa, hogy egy-két személy a várólistából került be a csapatba.

A 10 napos út önköltsége 140 eFt, amely magában foglalja az úti- és szállásköltséget, viszont nem tartalmazza az étkezés és a kulturális programok költségét.

Az idén is pályázunk szponzori támogatásra. Ezek elnyerése esetén – ahogy az előző években is történt – a költség jelentősen csökkenhet.

*Sükösd Csaba és Jarosievitz Beáta*

## HÍREK – ESEMÉNYEK

### Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 2014. évi Küldöttközgyűlése

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 2014. május 24-én, szombaton 10.00 órai kezdettel tartja Küldöttközgyűlését az Eötvös Loránd Tudományegyetem Fizikai épületének (Budapest, XI. Pázmány Péter sétány 1/A) 083. előadótermében (Eötvös-terem).

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 küldöttigazolvánnyal rendelkező küldöttek vehetnek részt.

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 ha-

tározatképes, de a jelen értesítésben szereplő tárgysorozat nem módosíthatja.

A hagyományos napirend előtti előadást (kezdetre 10 óra) *Szabó Gábor* (SzTE) tartja *Az ELI és alkalmazásai* címmel.

A Társulat Elnöksége a következő tárgysorozatot javasolja:

1. Elnöki megnyitó;
2. A Szavazatszámoló bizottság felkérése;
3. Főtitkári beszámoló, 3.1 A 2013. évi közhasznúsági jelentés, 3.2 A 2014. évi költségvetés, 3.3 Divíziók és új szakcsoport, 3.4 Stratégia, 3.5 Határozati javaslat;
4. A Felügyelő Bizottság jelentése;
5. Vita és szavazás a napirend 3.–4. pontjaival kapcsolatban;
6. Előterjesztés az új elnök megválasztására;
7. Vita és választás;
8. A Társulat díjainak kiosztása;
9. Zárás.

Szerkesztőség: 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29–33., 31. épület, II. emelet, 315. szoba, Eötvös Loránd Fizikai Társulat. Telefon/fax: (1) 201-8682

A Társulat Internet honlapja <http://www.elft.hu>, e-mail címe: [mail.elft@gmail.com](mailto:mail.elft@gmail.com)

Kiadja az Eötvös Loránd Fizikai Társulat, felelős: Szatmáry Zoltán főszerkesztő.

Kéziratokat nem őrizzük meg és nem küldünk vissza. A szerzőknek tiszteletpéldányt küldünk.

Nyomdai előkészítés: Kármán Stúdió, nyomdai munkálatok: OOK-PRESS Kft., felelős vezető: Szatmáry Attila ügyvezető igazgató.

Terjeszti az Eötvös Loránd Fizikai Társulat, előfizethető a Társulatnál a fenti címen, illetve átutalással vagy postautalványon a 10200830-32310274-00000000 számú egyzámlán.

Megjelenik évente 11 alkalommal (egy duplaszámmal), egyes szám ára: 800.- Ft (illetve 1600.- Ft) + postaköltség.

**HU ISSN 0015–3257** (nyomtatott) és **HU ISSN 1588–0540** (online)