|  |  |
| --- | --- |
|  | EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT  A MŰSZAKI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYI  EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGÉNEK TAGJA  1027 BUDAPEST, Fő u. 68.  LEVELEZÉSI CÍM: 1092 Budapest, Ráday u. 18. Fsz/3.  TELEFON: 201-8682  FAX: 201-8682  E-MAIL: elft@elft.hu  INTERNET-HONLAP: http://www.elft.hu |

**TÁJÉKOZTATÓ**

Kedves Kolléganő! Kedves Kolléga!

Az 58. Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató a 277/1997.(XII.22.) számú Kormányrendelet 7.§ (1.) bekezdésében foglaltak alapján

**30 órás akkreditált továbbképzésnek**

minősül.

Az alapítási engedély nyilvántartási száma: **OKM-1/71/2010**

**Továbbképzési program címe: Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató.**

A továbbképzésről tanúsítványt állítunk ki azok részére, akik a Továbbképzési programban előírtakat teljesítik. Ezek a következők:

1. A regisztrációnál minden résztvevőnek írásban **nyilatkoznia kell jelen tájékoztató átvételéről.**
2. A Továbbképzés minden egyes napján **alá kell írni** a regisztrációnál elhelyezett **jelenléti ívet.**
3. A bejelentkezéskor át kell venni a **Véleménykérő lapot**, és azt kitöltve vissza kell küldeni.
4. **Írásos beszámolót** kell összeállítani a továbbképzés valamelyik elméleti vagy gyakorlati (kísérleti vagy mérési) foglalkozásáról.

(Az előadók vagy műhelyfoglalkozást vezetők a saját előadásuk - foglalkozásuk írásbeli anyagát is beküldhetik, mint beszámolót.)

A beszámoló terjedelme: kb. 5 gépelt oldal.

1. **A beszámoló és a Véleménykérő lap beküldési határideje: 2015. június 30.** (postabélyegző kelte).
2. A Középiskolai Oktatási Szakcsoportban létrehozott bizottságok a megküldött írásos anyagot értékelik, és gondoskodnak arról, hogy a feltételeket teljesítőknek a **Tanúsítványt** 2015. szeptember 10.-ig postázzák.

A rendkívül szigorú előírások mindenkire vonatkoznak, senkinek sem adhatunk felmentést. Ezért kérünk minden résztvevőt, hogy az előbbiek elkészítésével járuljanak hozzá az Ankét sikeréhez.

Budapest, 2015. március 9.

Üdvözlettel

Mester András

a Középiskolai Oktatási Szakcsoport elnöke