Véleménykérő lap

Az 59. Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutatóról

Nyíregyháza, 2016. március 11-14.

Kedves Kolléganő/Kolléga!

Az Ankétunk értékelése és a tapasztalatok jövőbeni hasznosítása céljából az a kérésünk, hogy válaszoljon az alábbi kérdéseinkre! A véleménykérő lap kitöltése önkéntes.

1. Honnan érkezett? megye: ...............................................................

Milyen iskolatípusból érkezett?

gimnázium szakközépiskola általános iskola egyéb

2. Hány éve tanít fizikát?

kevesebb, mint 10éve 11 – 20 éve 21 – 30 éve több, mint 30 éve

3. Honnan szerzett tudomást az ankétról?.......................................................................................

................................................................................................................................................................

4. Az utóbbi évek Ankétjai közül melyiken volt?

2011 2012 2013 2014 2015

5. Az Ön által meghallgatott előadások értékelése (1 nem tetszett, ... 5 nagyon tetszett):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Értékelés | | | | |
| Az előadások címei | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Kürti Jenő**: Nyitóelőadás |  |  |  |  |  |
| **Raics Péter:** A modern fizika összehangolt kísérletes tanítása a közoktatásban |  |  |  |  |  |
| **Hadházy Tibor:** A huszonnegyedik óra (A fizikatanítás jelene és jövője |  |  |  |  |  |
| **Kerekes Benedek:** A megújuló energiák oktatása és kutatása a Nyíregyházi Egyetemen |  |  |  |  |  |
| **Sükösd Csaba:** Csernobil leckéje |  |  |  |  |  |
| **Jarosievitz Beáta:** IKT a fizikaoktatásba |  |  |  |  |  |
| **Horváth Gábor**: A poláros fényszennyezés fizikája és környezetvédelmi vonatkozásai |  |  |  |  |  |
| **Szabó Sándor:** Megújuló energiaforrások jelene és jövője |  |  |  |  |  |
| **Pokol Gergő:** Hogyan lesz fúziós erőművünk 2050-ben? |  |  |  |  |  |
| **Ádám Péter:** Az új szemléletű fizikatanítás. A fizika „A” kerettanterv. Az OFI kísérleti könyvei |  |  |  |  |  |
| **Tóthné Szalontay Anna, Medgyes Sándorné:**  Új szemléletű fizikatanítása felső tagozaton, digitális tananyagokkal az Okosportálon |  |  |  |  |  |

6. Észrevételei az előadásokkal kapcsolatban:

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

7. Észrevételei a műhelyfoglalkozásokkal kapcsolatban:

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

8. Észrevételei a kiállítókkal kapcsolatban:

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

9. Kérjük, nevezzen meg egy olyan dolgot, amivel az itt töltött napokban lett gazdagabb, és a közeljövőben közvetlenül fel tud használni a hétköznapi munkájában!

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

10. Mi az, amit inkább kihagyott volna az ankét programjából?

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

11. Melyik program nyerte el leginkább a tetszését?

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

12. Ha javasolhatna a következő ankétra egy programot, mi lenne az?

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

13. Mennyire volt elégedett? (1 nagyon gyenge, ... 5 nagyon jó)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Az ankéttal kapcsolatos előzetes tájékoztatással |  |  |  |  |  |
| Az ankét témájával (a mennyire tetszett önnek) |  |  |  |  |  |
| A szünetek mennyiségével |  |  |  |  |  |
| Az előadások hallhatóságával és láthatóságával |  |  |  |  |  |
| A műhelyfoglalkozások színvonalával |  |  |  |  |  |
| A kiállítások színvonalával |  |  |  |  |  |
| A szállással |  |  |  |  |  |
| Az étkezésekkel |  |  |  |  |  |
| A szervezéssel |  |  |  |  |  |
| Összességében az ankéttal |  |  |  |  |  |

14. Írjon két olyan javaslatot, amiről úgy érzi, hogy fontos lenne, ha az ELFT Oktatási Szakcsoportjai foglalkoznának vele!

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

15. Mi a véleménye arról, hogy a két oktatási szakcsoport közösen szervezi az ankétot?

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

A részvételi díját hogyan fizette?

Teljes összeget egyénileg: KLIK támogatással Egyéb támogatással:

Köszönjük, hogy észrevételeivel és javaslataival segítette munkánkat!

ELFT Oktatási Szakcsoportjai