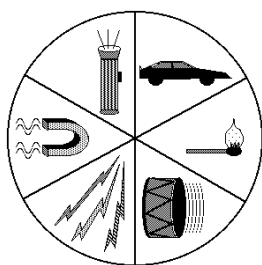


Eötvös Loránd Fizikai Társulat
Levélcím:
1092 Budapest, Ráday utca 18.
földszint III.



honlap: <http://www.elft.hu/>
e-mail: elft@elft.hu



59. Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató

Nyíregyháza

2016. március 11 - 14.

Témák:

Fenntarthatóság a fizikában. Fenntartható oktatás



Szent Imre Katolikus Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium, Nyíregyháza
Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala
ELFT Középiskolai Oktatási Szakcsoportja
ELFT Általános Iskolai Oktatási Szakcsoportja

PROGRAM (Tervezet)



A rendezvény a 185/1999.(XII. 13.) Kormányrendelettel módosított 277/1997.(XII. 22.) számú Kormányrendelet 8/A.§ (5) bekezdésében foglaltak alapján **30 órás akkreditált pedagógus továbbképzésnek** minősül. (Az alapítási engedély száma: 107/26/2016, nyilvántartási száma: A/8443/2015)

Regisztráció, étkezés, előadások, műhelyfoglalkozások és kiállítás helyszíne:

Szent Imre Katolikus Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium, Óvoda és Alapfokú Művészeti Iskola,

Cím: 4400 Nyíregyháza, Ungvár s. 19. sz. (<http://szentimre-nyh.hu/index.php>)

Szállás:

Az iskola kollégiumában

A Nyíregyházi Egyetem diákhoteljeiben (Hotel Sandra, Bessenyei Hotel)

Március 11. (péntek)

Üléselnök: Ujvári Sándor

Érkezés, regisztráció, megnyitó, előadások

13.00 - 16.00	Opcionális program: LEGO gyárlátogatás (maximum 27 fős csoportban), Nyíregyházi állatpark, Élményfürdő előre jelzett igény szerint.
16.00 - 18.00	Regisztráció, kiállítások előkészítése
18.00 - 19.00	Megnyitó, díjak átadása
19.00 - 19.40	Kürti Jenő: Nyitóelőadás
20.00 -	F o g a d á s

Március 12. (szombat)

Üléselnök: Mester András

Előadások

Plenáris előadások

8.00 - 9.00	R e g g e l i
9.00 - 9.40	Raics Péter: A modern fizika összehangolt kísérletes tanítása a közoktatásban
9.40 –10.20	Hadházy Tibor: A huszonnegyedik óra (A fizikatanítás jelene és jövője)
10.20 –10.40	Szünet
10.40 – 11:20	Kerekes Benedek: A megújuló energiák oktatása és kutatása a Nyíregyházi Egyetemen
11.20 – 11.50	Cserti József-Fábián Margit: A fizika mindenkié
12.00 – 13.00	Eszközkiállítás megtekintése
13.00 – 14.00	E b é d
Plenáris előadások	
14.30 - 15.10	Sükösd Csaba: Csernobil leckéje
15.10 - 16.10	NI tanári MyDAQ pályázat díjátadója, a díjazottak előadásai
16.10 - 16.30	S z ü n e t
16.30 - 17.10	Jarosievitz Beáta: IKT a fizikaoktatásban
17.10 - 17.30	Fülöp Zsolt: Kalandos ismeretterjesztés
17.30 – 17.50	Nyíregyháza bemutatkozik

18.00 – 19.00

V a c s o r a

Március 13. (vasárnap)

Üléselnök: Lévainé Kovács Róza

Műhelyfoglalkozások, előadások

8.00 - 9.00

R e g g e l i

Műhelyfoglalkozások

9.00 - 9.45

Műhelyfoglalkozások 1.

10.00 - 10.45

Műhelyfoglalkozások 2.

11.00 - 11.45

Műhelyfoglalkozások 3.

12.00 – 12.45

Műhelyfoglalkozások 4.

13.00 - 14.00

E b é d

14.30 - 15.15

Műhelyfoglalkozások 5.

15.30 – 16.15

Műhelyfoglalkozások 6.

Plenáris előadások

16.30 - 17.10

Horváth Gábor: A poláros fényszennyezés fizikája és környezetvédelmi vonatkozásai

17.10 - 17.50

Szabó Sándor: Megújuló energiaforrások jelene és jövője

17.50 - 18.30

Pokol Gergő: Hogyan lesz fúziós erőművünk 2050-ben?

18.30 – 19.30

V a c s o r a

20.00 – 22.00

„KÍSÉRLETEZŐ MŰHELYCSARNOK”

10 perces kísérletek bemutatása, maratoni show

Március 14. (hétfő)

Üléselnök: Kirsch Éva

Előadások, fórum, az ankét zárása

Plenáris előadások

7.00 - 8.00

R e g g e l i

8.00 – 8.40

Ádám Péter: Az új szemléletű fizikatanítás. A fizika „A” kerettanterv. Az OFI kísérleti könyvei

8.40 - 9.20

Tóthné Szalontay Anna, Medgyes Sándorné:

Új szemléletű fizikatanítása felső tagozaton, digitális tananyagokkal az Okosportálon

9.20 - 9.40

S z ü n e t

Oktatási tájékoztató, fórum

9.40 – 10.20

Lévaié Kovács Róza: Öveges verseny, Kiss Miklós: Mikola verseny, Tehetséggondozás helyzete, fórumindító nyitóelőadás

10.20 – 12.00

Fórum

12.00 – 12.20

Szünet

12.20 – 13:20

Az ankét zárása, díjak átadása

13.30

E b é d