

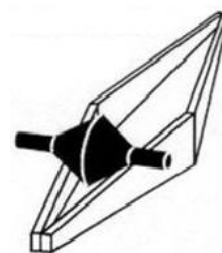
57. Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató

Eger

2014. március 13 - 16.

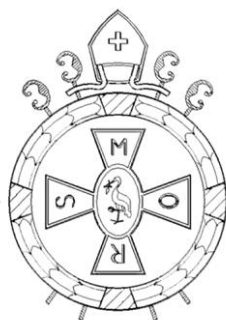
Témák:

- A fizika mindenütt. Oktatás



Gárdonyi Géza Ciszterci Gimnázium
Emberi Erőforrások Minisztériuma
Eszterházy Károly Főiskola
Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata
ELFT Középiskolai Oktatási Szakcsoportja
ELFT Általános Iskolai Oktatási Szakcsoportja
ELFT Heves Megyei Csoportja

PROGRAM



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 nyilvántartási száma: OKM-1/71/2010)

Az előadások, műhelyfoglalkozások és kiállítás helyszíne:

Gárdonyi Géza Ciszterci Gimnázium Szakközépiskola és Kollégium

Az iskola címe: Eger, Csiky Sándor u. 1.

Az iskolába a kollégium Széchenyi u. 17. alatt lévő épületének portáján keresztül lehet bejutni.

(<http://www.gardonyi-eger.hu>)

Regisztráció, étkezés- és kollégiumi szállás :

Gárdonyi Géza Ciszterci Gimnázium Szakközépiskola és Kollégium,

Kollégium címe: Eger Széchenyi u. 17.

Szállás panzióban: Hotel E*Stella **Superior tanszálloda. Eger, Egészségház u. 4.

(<http://www.hotelestella.hu/>)

Március 13. (csütörtök)

Üléselnök: *Mester András*

Érkezés, regisztráció, megnyitó, előadások

15.00 - 16.00	Regisztráció, kiállítások előkészítése
16.00 - 16.30	Megnyitó, díjak átadása Az ankétot megnyitja: Zawadowski Alfréd az ELFT elnöke
16.30 - 17.10	Ormos Pál , főigazgató, MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont <i>Optikai manipuláció a biofizikában</i>
17.10 - 17.50	Pázmándi Tamás , tudományos főmunkatárs, MTA Energiatudományi Központ <i>Rozetta űrszonda – úton az üstökös felé</i>
18.00 - 19.30	Radnai Gyula , ny. egyetemi docens, ELTE <i>Tájékoztató a Csodák Palotájának programjairól</i> Eszközkiállítás bemutatkozása Cserti József, Fábián Margit , „A fizika mindenkié” eseménysorozat koordinátorai <i>Tájékoztató „A fizika mindenkié” eseménysorozat programjairól</i> <i>Eszközkiállítás megtekintése</i>
20.00 -	F o g a d á s

Március 14. (péntek)

Üléselnök: Ujvári Sándor

Előadások, kirándulás

7.00 - 8.20	R e g g e l i
8.20 - 9.00	Szabó István , tanszékvezető, Debreceni Egyetem <i>Intelligens anyagok</i>
9.00 - 9.40	Horváth Gábor , egyetemi docens, ELTE <i>Megégetik-e napsütésben a leveleket a rájuk tapadt vízcseppek, avagy szabad-e déli verőfényben öntözni?</i>
9.40 - 10.00	S z ü n e t
10.00 - 10.40	Cserháti András , műszaki főtanácsadó, MVM Paksi Atomerőmű Zrt. <i>Paksi bővítés - nemzetközi háttér, a VVER fejlődése, az orosz atomipar</i>
10.40 - 11.20	Kotschy Beáta tanszékvezető, Sapientia Szerzetesi Hittudományi Főiskola <i>A portfólió szerepe a pedagógusok minősítési folyamatában</i>
11.20 - 12.00	Asztalosné Kokos Edina , tanügyi referens <i>Pedagógus életpálya modell</i>
12.00 - 13.00	Ismerkedés Egerrel <i>Városnézés idegenvezető segítségével</i>
13.00 - 14.00	E b é d
14.00 -	K i r á n d u l á s, v a c s o r á v a l

Tervezett program: Parádi Kocsimúzeum, Parádsasvár üveghuta, vacsora Egerben a

Szépasszonyvölgyében található Kulacs Csárdában

(<http://www.parad.hu/latnivalok.php>, <http://www.paradsasvar.hu/>, <http://www.kulacscsarda.hu/>)

Március 15. (szombat)**Üléselnök: Lévainé Kovács Róza*****Műhelyfoglalkozások, szakmai programok, 10 perces kísérletek***

7.00 - 8.00	R e g g e l i
8.00 - 8.45	Műhelyfoglalkozások 1.
9.00 - 9.45	Műhelyfoglalkozások 2.
10.00 - 10.45	Műhelyfoglalkozások 3.
11.00 - 11.45	Műhelyfoglalkozások 4.
12.00 - 13.00	Koszorúzás, ünnepi megemlékezés
13.00 - 14.00	E b é d
14.00 - 16.00	Varázstorony vagy Öveges műhely megtekintése (Azt, hogy ki melyik programon vesz részt a helyszínen döntik el a résztvevők.)
17.00 - 18.00	„KÍSÉRLETEZŐ MŰHELYCSARNOK” 10 perces kísérletek bemutatása, maratoni show 1.
18.00 - 19.00	V a c s o r a
19.30 -	10 perces kísérletek bemutatása, maratoni show 2.
21.00 -	Csillagvizsgáló megtekintése, rossz idő esetén planetáriumi program

Március 16. (vasárnap)**Üléselnök: Farkas László*****Műhelyfoglalkozások, előadások, az ankét zárása***

7.00 - 8.00	R e g g e l i
8.00 - 8.45	Műhelyfoglalkozások 5.
8.55 - 9.40	Műhelyfoglalkozások 6.
..9.50 – 10.30	Szabó György , tudományos tanácsadó, MTA TTK MFA <i>Játékelmélet oktatása középiskolában</i>
10.30 – 11.10	Jarosievitz Beáta , főiskolai tanár, Gábor Dénes Főiskola, SEK Bp. Óvoda Ált. Isk. és Gimnázium <i>SCIENTIX valamint az IKT alkalmazása és a multimédia szerepe a természettudományos oktatásban, Európában</i>
11.10 - 11.50	Sükösd Csaba , c. egyetemi tanár, BME NTI <i>Atomenergia itthon és a világban</i>
11.50 - 12.30	Eszközkiállítók és műhelyvezetők munkájának értékelése, az ankét zárása Az ankétot zárja: Kroó Norbert az ELFT leköszönő elnöke
12.30 - 13.30	E b é d
13.30 -	Hazautazás