

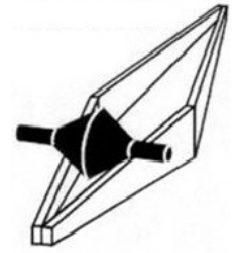
57. Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató

Eger

2014. március 13 - 16.

Témák:

- A fizika mindenütt. Oktatás



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 (Tervezet)



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, Egészség ház u. 4.

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

Március 13. (csütörtök)

Üléselnök:

Érkezés, regisztráció, megnyitó, előadások

15.00 - 16.00	Regisztráció, kiállítások előkészítése
16.00 - 16.30	Megnyitó, díjak átadása
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 programról az iskolában</i>
18.00 - 19.30	Tájékoztató a Csodák Palotájának programjairól Eszközkiállítások bemutatkozása <i>Eszközkiállítás megtekintése</i>
20.00 -	F o g a d á s

Március 14. (péntek)

Üléselelnök:

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 <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>Paks múltja, jelene, jövője</i>
10.40 - 11.20	Kristóf Lajosné , intézményegység-vezető Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Pedagógiai Szakmai, Szakszolgálati, Közművelődési és Sportintézet <i>Pedagógus életpálya modell</i>
11.20 - 12.00	Kotschy Beáta tanszékvezető, Sapientia Szerzetesi Hittudományi Főiskola <i>A portfólió szerepe a pedagógusok minősítési folyamatában</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 a Kulacs Csárdában
(<http://www.parad.hu/latnivalok.php>, <http://www.paradsasvar.hu/>, <http://www.kulacsarda.hu/>)

Március 15. (szombat)**Üléselnök:*****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, Öveges műhely megtekintése
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

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

7.30 - 8.30	R e g g e l i
8.30 - 9.15	Műhelyfoglalkozások 5.
9.30 - 10.15	Műhelyfoglalkozások 6.
10.30 – 11.10	Jarosievitz Beáta , főiskolai tanár, Gábor Dénes Főiskola SEK Budapest, 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 , címzetes egyetemi tanár BME NTI <i>A CERN további kutatásairól</i>
11.50 - 12.30	Eszközkiállítók és műhelyvezetők munkájának értékelése, az ankét zárása,
12.30 - 13.30	E b é d
13.30 -	Hazautazás

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)