



54. Országos Fizikatanári Ankét és
Eszközbemutató

Sárospatak

2011. március 12 – 15.

Témák:

- A fizikatanítás helyzete, módszertani kérdések
- 2011 Az Atommag Centenáriumú Éve



Nemzeti Erőforrás Minisztérium
Árpád Vezér Gimnázium, Sárospatak
Sárospatak Város Önkormányzata
ELFT Középiskolai Oktatási Szakcsoportja
ELFT Általános Iskolai Oktatási Szakcsoportja
ELFT Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Csoportja

Program



A rendezvény helyszíne:

Árpád Vezér Gimnázium és Kollégium

3950 Sárospatak, Arany János út 3-7.

Március 11. (péntek)

Érkezés, regisztráció

14.00 - 20.00	Regisztráció a rendezvény helyszínén, kiállítások előkészítése
16.00 - 18.00	Városnézés (Református Kollégium Gyűjteménye, Vár)
18.30 - 19.30	V a c s o r a

Március 12. (szombat)

Üléselnök: Mester András

Megnyitó, atomfizika, műhelyfoglalkozások

8.00 - 9.00	R e g g e l i
9.00 - 10.00	Megnyitó, díjak átadása
10.00 - 10.40	Patkós András, tanszékvezető egyetemi tanár, ELTE <i>A Rutherford kísérlettől az LHC-ig</i>
10.40 - 11.00	S z ü n e t
11.00 - 11.40	Csanád Máté egyetemi adjunktus ELTE <i>Kis Ősrobbanások</i>
11.40 - 12.20	Szabó Gábor, egyetemi tanár, rektor, SZTE <i>A szegedi fizika 100 éve</i>
12.30 - 13.30	E b é d
13.30 - 14.00	Eszközkiállítás megnyitása
14.00 - 15.00	Tisztújítás (Szakcsoportok vezetőségének választása)
15.00 - 15.40	Varga Zoltán, főosztályvezető NEFMI <i>Új elemek az oktatásban</i>
15.40 - 16.20	Murányi Zoltán, tanszékvezető főiskolai tanár, EKF <i>Látványos kémia kísérletek fizikatanároknak</i>
16.30 - 17.15	Műhelyfoglalkozások 1.
17.30 - 18.15	Műhelyfoglalkozások 2
19.30	F o g a d á s

Március 13. (vasárnap)

Üléselnök: Fazekas Erika

Az előző 100 év fizikájából, műhelyfoglalkozások

8.00 - 9.00	R e g g e l i
9.00 – 9.40	Molnár Miklós, ny. egyetemi docens <i>" ... e jóképű, szívélyes szőke lord ... avagy a Krokodil".</i>
9.40 - 10.20	Sükösd Csaba, tanszékvezető egyetemi docens, BME NTI <i>Rutherford kísérletei</i>
10.20 - 10.40	S z ü n e t
10.40 - 11.20	Bajsz József, főosztályvezető MVM Paksi Atomerőmű Zrt. <i>Csernobil után 25 évvel</i>
11.20 - 12.00	Radnóti Katalin, főiskolai tanár, ELTE <i>Marie Curie kísérletei</i>
12.30 - 13.30	E b é d
13.30 - 14.15	Műhelyfoglalkozások 1.
14.30 - 15.15	Műhelyfoglalkozások 2.
15.30 - 16.15	Műhelyfoglalkozások 3.
16.30 - 17.15	Műhelyfoglalkozások 4.
17.30 – 18.15	Műhelyfoglalkozások 5.
18.30 – 19.30	V a c s o r a
20.00 – 22.00	K u l t u r á l i s p r o g r a m

Március 14. (hétfő)

Üléselnök: Pápai Gyuláné

Fizika oktatása, módszertani problémák

8.00 - 9.00	R e g g e l i
9.00 – 9.40	Papp Katalin, egyetemi docens, SZTE <i>Kisgyermekek természettudományos érdeklődésének felkeltése</i>
9.40 - 10.20	Radnai Gyula, ny. egyetemi docens, ELTE <i>Az első Solvay konferencia</i>
10.20 - 10.40	S z ü n e t
10.40 - 11.20	Bigus Imre ny. középiskolai tanár <i>A fizikaoktatás hagyományai Sárospatakon</i>
11.20 - 12.00	Härtlein Károly <i>Legújabb kísérleteim</i>
12.30 - 13.30	E b é d
13.30 - 14.30	Eszközkiállítók és műhelyvezetők munkájának értékelése
15.00 -	K i r á n d u l á s (S z é p h a l o m, F ü z é r r a d v á n y) B o r k ó s t o l ó, v a c s o r a

Március 15. (kedd)

Üléselnök: Farkas László

Zárás, hazautazás

8.00 - 9.00	R e g g e l i
9.00 -10.00	Ankét zárása Koszorúzás, megemlékezés március 15-éről
10.00 -	Hazautazás

Megjegyzés:

Előreláthatólag a kirándulás során a múzeumok látogatásakor, és a Református Kollégium Gyűjteményeinek meglátogatása esetén belépőt kell vásárolni. Az esetleges kedvezmények igénybevételéhez pedagógus igazolványt mindenki hozzon magával.