

Fundația SCHWARTZ Alapítvány



Programul concursului - A verseny programja

Oradea, Liceul „ADY Endre” Liceum, Nagyvárad

Programul Concursului Memorial „Schwartz”, ediția a XXIV-a

Vineri, 14 noiembrie 2014

- 14:00** Sosirea participanților, cazarea, vizitarea orașului
19:00 Cina

Sâmbătă, 15 noiembrie 2014

- 7:30** Micul dejun
7:45 Înscrierea candidaților la concursul de cultură generală și tombolă (*în sala festivă*)
8:30 Deschiderea festivă (*în sala festivă*)
9:00 Concursul de fizică și chimie
Soluțiile se vor cere sub formă de formule sau valori numerice. Se recomandă utilizarea minicalculatorelor.
9:00 Întâlnirea oficialităților și a sponsorilor în sala **104**
10:00 Întâlnirea profesorilor de fizică și chimie în laboratorul de fizică
Idei și experimente la predarea spectrelor - dr. Bartos-Elekes István (L.T. „Ady Endre”); Pap László (L.T. „Ady Endre”); Buna Gyula (C.T. „Andrei Șaguna”), Oradea;
12:00 Masa de prânz (*în mai multe serii*)

13:00 Concursul de prelucrări de date experimentale „TRIODA” (*sala 98*)
Se pot utiliza orice fel de materiale ajutătoare tipărite (manuale, enciclopedii etc.), și chiar celularul (cel mult 2 minute). Concurenții vor aduce instrumentele necesare pentru trasarea graficelor (creioane fine, florar).

15:30 Conferințe pe teme de fizică și informatică (*în sala festivă*)
Cunoașterea legilor fizicii ne poate feri de evenimente nedorite
prof. dr. Zeno Schlett, Universitatea de Vest Timișoara
Geneza universului: marea explozie și/sau creația?
Horváth Dezső, doctor MTA, Wigner FK, Budapest
Experimentele mele preferate
Tepličzky István, Liceul „Herman Ottó”, Miskolc
Experimente de la raza luminoasă înnodată la holografie
dr. Raics Péter, Universitatea din Debrecen, Departamentul de Fizică Experimentală

18:30 Concursul de cultură generală de fizică și chimie, tombola (*în sala festivă*)
Concursul este condus de Balogh Pál (C.T. „Transilvania”). Experimentele de chimie au fost pregătite de Pap László (L.T. „Ady Endre”) și Buna Gyula (C.T. „Andrei Șaguna”).

20:00 Festivitatea de premiere
20:30 Cina (*în mai multe serii*)

Duminică, 16 noiembrie 2014

- 7:30** Micul dejun
8:00 Plecarea participanților în funcție de mersul trenurilor.

A XXIV. Schwartz Emlékverseny programja

2014. november 14., péntek

- 14:00** A résztvevők érkezése, elszállásolás, a város megtekintése
19:00 Vacsora

2014. november 15., szombat

- 7:30** Reggeli
7:45 Beiratkozás az általános műveltségi versenyre (**díszterem**)
8:30 Megnyitó (**díszterem**)
9:00 Fizika- és kémiaverseny
*A megoldásokat képletek, illetve számszerű eredmények formájában kérjük.
Ajánljuk a zsebszámolócépek használatát.*
9:00 A meghívottak és a szponzorok találkozása a **104**-es teremben
10:00 A fizika- és kémia tanárök találkozója a Fizikumban
Ötletek és kísérletek a spektrumok tanításához - dr. Bartos-Elekes István (Ady Endre Liceum); Pap László (Ady Endre Liceum); Buna Gyula (Andrei Șaguna Műszaki Kollégium);
12:00 Ebéd (több sorozatban)
- 13:00** TRIODA adatfeldolgozási verseny (**98. terem**)
Bármilyen nyomtatott segédeszköz használható: könyvek, lexikonok, még a mobiltelefon is (legfeljebb két percig). A versenyzők hozzanak magukkal a grafikonok megrajzolásához szükséges eszközöket (vékony ceruzák, görbevonalkód).
- 15:30** Fizikai és informatikai előadások (**díszterem**)
*A fizika törvényeinek ismerete megvédhet a nem kívánt eseményektől
prof. dr. Zeno Schlett, Temesvári Egyetem*
A világ keletkezése: ósröbbanás és/vagy teremtés?
Horváth Dezső, az MTA doktora, MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, Budapest
Kedvenc fizikai kísérleteim
Tepličzky István, Herman Ottó Gimnázium, Természettudományos Labor, Miskolc
Kísérletek a görcsre kötött fénysugáról a holográfiáig
dr. Raics Péter, Debreceni Egyetem, Kisérleti Fizikai Tanszék
- 18:30** Fizikai és kémiai műveltségi verseny, tombola (**díszterem**)
A verseny vezetője: Balogh Pál, Transilvalnia Liceum. A kémiai kísérleteket Pap László (Ady Endre Liceum) és Buna Gyula (Andrei Șaguna Liceum) készítették elő.
- 20:00** Díjkiosztás (**díszterem**)
20:30 Vacsora (több sorozatban)

2014. november 16., vasárnap

- 7:30** Reggeli
8:00 A résztvevők hazautazása a vonatok menetrendje szerint

Cunoașterea legilor fizicii ne poate fi devenită nedorite

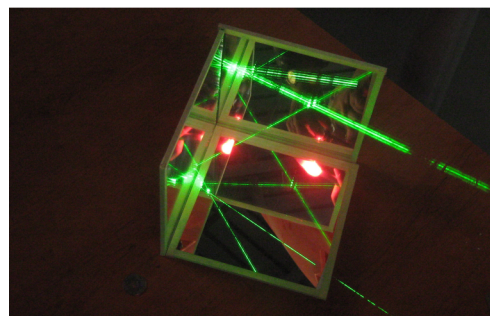
A fizika törvényeinek ismerete megvédhet a nem kívánt eseményektől

prof. dr. Zeno Schlett UVT - Timișoara - Temesvár

Exponerea va prezenta explicația unor situații nedorite. Astfel, din legea lui Bernoulli rezultă că o persoană aflată în apropierea unui vehicul în mișcare față de acesta, poate fi accidentată. Fenomenul de reflexie multiplă pe trei oglinzi plane, perpendicularare între ele, poate servi la găsirea unei ambarcațiuni rătăcită pe mare în urma unei furtuni violente. Cunoașterea descompunerii forțelor poate evita ruperea cablurilor care susțin corpuri. Fenomenul de acvaplanare, poate avea consecințe grave la deplasarea automobilelor pe șoselele umede. Cunoașterea fenomenului de autoinducție poate evita electrocutarea unei persoane. Se vor mai prezenta și alte experimente care nu se referă la tematica anunțată: magneți temporari și motorul termic bazat pe punctul Curie.



Az előadás egyes nemkívánatos helyzetek magyarázatát mutatja be. Bernoulli törvényéből következik, hogy egy mozgó gépjármű mellett személy balesetet szenvedhet. A három egymásra merőleges síktükörön történő többszörös visszaverődés segíthet a tengeren dúló erős vihar következtében eltűnt hajó felkutatásában. Az erők felbon-tásának ismerete megelőzheti a testek felügyesztését biztosító kábelek elszakadását. Az aquaplaning jelenségének súlyos következményei lehetnek a gépjárművek nedves úton való közlekedésekor. Az önindukció jelenségének ismerete megvédhet egy személyt az áramütéstől. Bemutatásra kerülnek egyéb kísérletek is, melyek nem tartoznak a témahez: ideiglenes mágnesek és a Curie-pont alapján működő hőerőgép.



Geneza universului: marea explozie și/sau creația?

A világ keletkezése: ősrobbanás és/vagy teremtés?

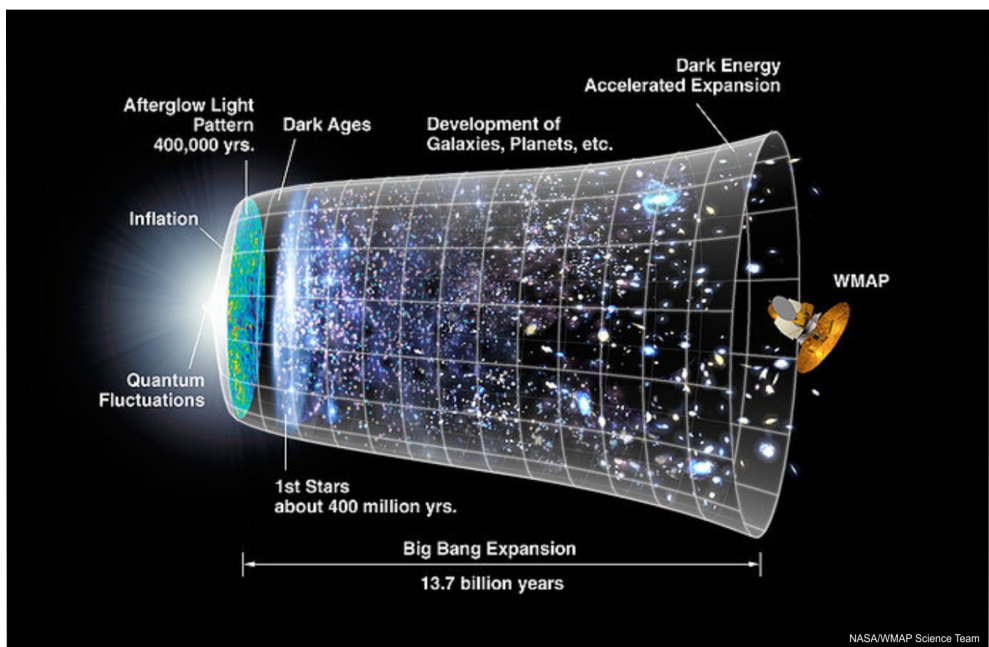
Horváth Dezső, MTA doktora - Wigner FK - Budapest - Budapest

Cosmologia, aflată într-o dezvoltare rapidă este una dintre cele mai captivante ramuri științifice, deținând prima pagină a ziarelor. Anumite constatări ca expansiunea rapidă a universului, ponderea mare a materiei negre și a energiei negre în Univers, sau începuturile timpului și spațiului în marea explozie zguduiet și gândirea fizicianului. În expunerea mea fac o trecere în revistă a dezvoltării cosmologiei, a doveziilor empirice și experimentale cu privire la marea explozie inițială, a stadiului actual al întrebărilor rezolvate și nerezolvate. Voi prezenta raportul diferențelor tendințe religioase față de teoria Big Bang, față de teoria creației, și voi compara metodele de cercetare ale problemei din perspectiva fizicii și filozofiei.



A kozmológia napjaink egyik legizgalmasabb, leggyorsabban fejlődő tudományága, számos kérdésével joggal tartja magát az újságok címadalán. Bizonyos következetései, mint a Világegyetem gyorsuló tágulása, a sötét anyag és sötét energia túlsúlya a Világegyetemben, vagy a tér és idő kezdete az ősrobbanáskor, még a fizikus

gondolkodását is megrázzik. Előadásomban áttekintem a modern kozmológia kialakulását, az ősrobbanás elméletét és kísérleti bizonyítékeit, valamint a megoldott és megoldatlan kérdések, problémák jelenlegi állását. Beszélek különböző vallási irányzatok viszonyáról az ősrobbanáshoz, mint teremtéshez, és végül összehasonlítom a kérdés fizikai és filozófiai vizsgálati módszereit.



Experimentele mele preferate de fizică

Kedvenc fizikai kísérleteim

Tepliczky István - Liceul „Herman Ottó” Gimnázium, Miskolc

Încă din frageda-mi copilărie am avut o atracție pentru experimente. Prima dată m-a vrăjit chimia, mai apoi i s-a alăturat fizica. Așa am devenit profesor de chimie-fizică. Vă mărturisesc că, în fața experimentelor, și astăzi sunt la fel de emoționat ca și atunci când le-am prezentat pentru întâia oară. Nu pentru că vor reuși sau nu, ci pentru bucuria de a experimenta. Sper că acest lucru îl împărtășești și dumneavoastră. La Concursul memorial Schwartz voi prezenta câteva experimente care sunt speciale pentru mine. Vor fi printre ele experimente de electricitate, căldură, mecanică. Obiectivul principal este să vă demonstreze că experimentele pot fi și distractive! Dacă am aca-parat fantzia elevilor noștri, atunci vom avea o muncă usoară!



Már egészen kicsi gyerekkoromban magukkal ragadtak a kísérletek. Először a kémia várázsolt el, majd ehhez társult a fizika. Így lettem kémia-fizika szakos tanár. Bevallom a kísérletek előtt ma is úgy izgulok, mint amikor először próbáltam bemutatni. Nem azért, hogy sikerül-e, vagy nem, hanem a kísérletezés örömeért. Remélem, ez nemcsak nekem okoz örömet. A Schwartz-emlékversenyre néhány olyan kísérletet hoztam, amelyek bemutatása különleges számomra. Lesz bennük elektromosság-tani, hőtani és mechanikai kísérlet. Az alapvető cél az, hogy megmutassam: a fizikai kísérletek az információ átadásán túl, lehetnek szórakoztatónak is! Ha megragadtuk tanítványaink fantáziadóját, akkor már könnyű dolgunk van!



Experimente de la raza luminoasă înnodată la holografie

Kísérletek a görcsre kötött fénysugártól a holográfiáig

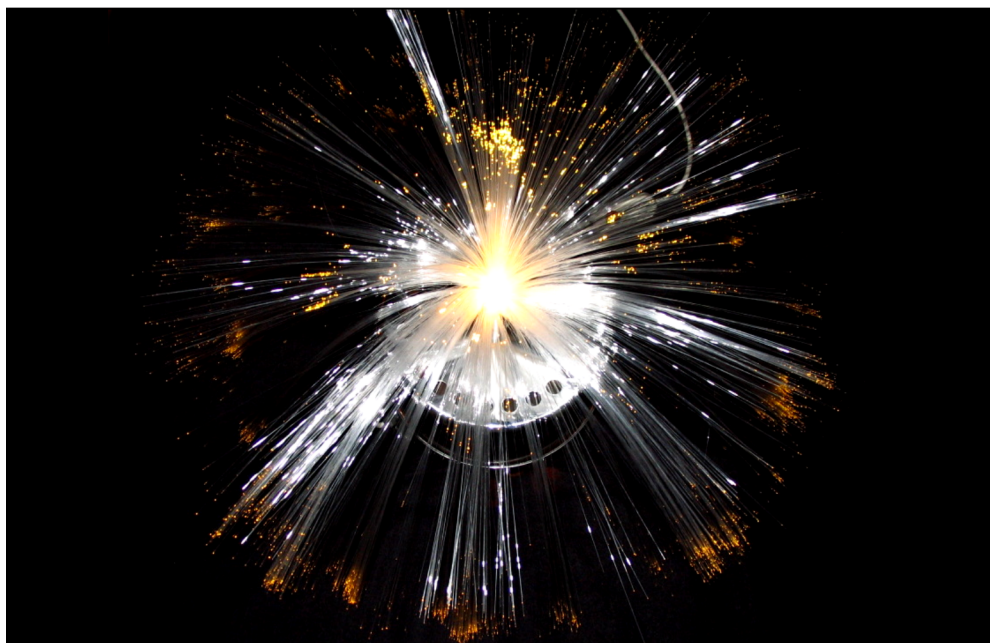
dr. Raics Péter - Universitatea din Debrecen - Debreceni Egyetem

Ce proprietăți au, unde și cum se formează fotonii? Undă, corpuscule și ... De la lumânare la laser, comparăm sursele de iluminat vechi și contemporane. De ce roșul înseamnă interzis, de ce este cerul albastru? Invizibilul devine vizibil cu ajutorul celularului. Privim în trecut cu radiații termice. Măsurăm distanța și indicele de refrație cu un impuls laser. Fortăm raza de lumină într-o fibră de sticlă și o înnodăm. Experimente de interferență și difracție, determinarea mărimii firului de păr, a polenului și a eritrocitelor. Vedem în spațiu, fotografiem în plan și facem holografie în 3D. Obiecte frumoase, desene obscene, timbre secrete și vizualizate cu ajutorul difracției. Modificări submicronice ale obiectelor, indicate de interferometria holografică.



Milyen tulajdonságúak, hol és hogyan keletkeznek a fotonok? Hullám, korpuszkula és... Összehasonlíjuk régi és mai lámpáinkat a gyertyától a lézerig. Miért piros a tilos, miért kék az ég? Mobiltelefonnal tesszük látthatóvá a láthatatlant. A múltba nézünk a hősugarakkal. Impulzuslézerrrel távolságot és törésmutatót mérünk. Üvegszálla

kényszerítjük és görcsre kötjük a fénysugarakat. Interferencia és diffrazció: csíkos jelenségek hullámok találkozásánál. Mikroszkóp nélkül megállapítjuk hajszál, virágpor, vörösvértest méretét. Térben látunk, sikan fényképezünk, 3D-ben holografálunk. Szép tárgyak, bor-zárjegyek, pajzán rajzok titkosítása és megjelenítése fényelhajlással. Méteres tárgyak szubmikronos változásait jelzi a holografikus interferometria.



Sponsorii noștri și cei care ne-au ajutat:
Szponzoraink és, akik segítettek:

Inspectoratul Școlar, Bihor

Liceul Teoretic „ADY Endre”

Colegiul Tehnic „Mihai VITEAZUL”

Colegiul Național „Gheoghe LAZĂR”

VITREROM S.R.L.

S.C. „Trioda”

S.C. „Material Computer”

S.C. „Tomis”

S.C. „Prodchim”

S.C. „Lithinia”

dr. Vladimir Protopopescu, S.U.A

familia Csuzi, Oradea

Clasa XII. H, 1974, Liceul „M. Eminescu”

Schwartz Péter, Suedia

Schwartz Valeria, Israel

Bán László, Oradea

Ardelean Mónika, Oradea

Bátori Géza, Bors

Multumim-Köszönjük!