



„Tanuljunk egymástól, hogy minél jobban taníthassunk.”

62. Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató Debrecen 2019

Környezetünk fizikája

Program

március 13. szerda – „A fizikában tanulok, és egyszersem mind mulatok, gyönyörködöm is.”

/Jedlik Ányos/

- 14:00-17:15 Regisztráció az Élettudományi Központban
15:30-17:30 Szakmai látogatás (lehetőségek csoportokban: NI, ATOMKI, Sugárterápiás Központ, AGÓRA)
18:00-18:30 Megnyitó
18:30-18:50 Díjak átadása
18:50-19:20 Rugók varázsa – Groma István (ELTE, az ELFT főtitkára)
19:20-19:50 Innováció pedagógia: a fizika és a technológia találkozása – Szabó István (DE)
20:00- Fogadás

március 14. csütörtök – „Tüzet viszek ...” /gyermekdal/

- 9:00-9:40 Az energiatermelés környezeti hatásai** – Belgya Tamás (MTA EK)
9:40-10:20 Korunk sorskérdése az energiaellátás a fizikus szemével – Kiss Ádám (ELTE)
10:20-10:40 Kávészünet
10:40-11:20 A 3+ generációs atomerőművek nukleáris biztonsági és környezeti aspektusai
– Aszódi Attila (BME)
11:20- Taggyűlés a Középiskolai Oktatási Szakcsoport tagságának, kiállítás megtekintése a többieknek
12:00-14:30 Kiállítás megtekintése
12:30- 14:00 Ebéd
14:30-18:00 Műhelyek
18:00:19:00 Vacsora
18:30- 19:15 Fakultatív részvétel fáklyás felvonuláson március 15. tiszteletére
19:30- SONUS ütőhangszeres együttes műsora

március 15. péntek – „Valami van a levegőben...” /Jókai Mór/

- 8:15- A Társulat képviselőjében koszorúzás a Kossuth téren
- 9:00-9:40** **Egyszerű, szép - és igaz** – Trócsányi Zoltán (ELTE)
- 9:40-10:20** **Földünk gyilkos leheletei** – Csige István (MTA ATOMKI)
- 10:20-10:40 Kávészünet
- 10:40-11:20** **In memoriam Eötvös Loránd – A fizika fejedelmének 100 éves öröksége**
– Kovács Péter (Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat) és Szabó Zoltán (Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány)
- 11:20-14:30 Kiállítás megtekintése
- 12:30-14:00 Ebéd
- 14:30-18:00** **Műhelyek**
- 18:00-19:00 Vacsora
- 19:30-22:00 10 perces show

március 16. szombat – "Kis lépés ez egy embernek, de óriási ugrás az emberiségnek."

/Neil Armstrong/

- 9:00-9:25** **A NAT-tervezet és a kerettantervek** – Ádám Péter (Oktatás 2030 Tanulástudományi Kutatócsoport)
- 9:25-10:20** **NATessék kérdezni! – fórum a Nemzeti alaptantervről**
- 10:20-10:40** **Megemlékezés a Holdra szállásról** – Szalai Tamás (Szegedi Tudományegyetem)
- 10:40-11:00 Kávészünet
- 11:00-12:00** **ELFT - NI myDAQ pályázat fizikatanároknak eredményhirdetése, a díjazottak rövid előadása**
- 12:00-13:00 Ünneplés eredményhirdetés; az Ankét zárása
- 13:00- Ebéd, hazautazás