



A fizika mindenkié 2.0



Szeged, 2016. április 19.

Látogasson el a szegedi Szent-Györgyi Albert Agórába!

I. Előadás

10⁰⁰ – 10⁵⁵

Prof. Dr. Gergely Árpád László:
Gravitációs hullámok

II. Előadás

11⁰⁰ – 11⁵⁵

Prof. Dr. Bozóki Zoltán:
Időjárás és klíma. Rend,
káosz, vagy valami más?

III. Előadás

12⁰⁰ – 13⁰⁰

Nagy Andrea:
"Évmilliók meséje"
- a csillagok evolúciója

IV. Előadás

14³⁰ - 15³⁰

Dr. Varjú Katalin:
ELI - forradalmi lépések
az attoszekundumos
tudomány területén

Ezen a napon az előadások és a vetélkedő résztvevői az Informatika Történeti Kiállítást és a Látványlaboratóriumot együtt, kedvezményes 500 Ft-os jeggyel látogathatják.

A fizika trendi - játékos vetélkedő

13⁰⁰ – 14³⁰

Szakközépiskolás tanulóknak játékos, Fizika tantárgyhoz kapcsolódó, ismeretterjesztő vetélkedőt szervezünk. A rendezvény célja, hogy érdekesen és mindenféle számítások nélkül is lehessen a fizika rejtelmeibe betekinteni. A vetélkedő nyertes csapata a Szegedi Vakáció programfüzet egyik szabadon választott Bakancsos kirándulásán ingyen vehet részt.

Kérjük Önt, hogy lehetőség szerint a vetélkedőre min. 1 csoport 3 főből álló csapatot nevezzen be, illetve az előadásokra iskolájából érdeklődő osztályokkal előzetesen jelentkezzen! Az I. II. és IV. előadás témája a középiskolás korosztálynak, a III. pedig felső tagozatosoknak is ajánlott.

Szeged, 2016. április 06.

Köszönettel:
Dénes Teodóra
dteodora@agoraszeged.hu

Szántó F. Zoltán
szfzoltan@agoraszeged.hu

Flach Fanni Paula
ffanni@agoraszeged.hu