

A fizika mindenkié 3.0!

Az elmúlt években sikeresen szerveztük meg az országos *A fizika mindenkié* napot. A rendezvény sikerét az országszerte megjelenő helyszínek és programok számossága mutatja. A számok egyben iránymutatást is jelentenek, hogy egy ilyen fajta szabad-szervezésű rendezvényre szükség van, helyszíntől függetlenül népszerű minden korosztály számára, mert a természettudományok szépségét mutatjuk meg helytől, kortól, időtől függetlenül.

Célunk idén sem változik: megmutatni a természettudományok sokszínűségét, a fizika-, kémia-, matematikai tudományok alkalmazhatóságát, mindennapi eszközeink fizikai-műszaki alapkoncepcióját, hogy megértsük fejlődő világunk alapjait, folyamatait. A kíváncsiság, a felfedezni vágyás már a kisiskolában elkezdődik, hogy aztán nap mint nap újabb információkkal épüljön az a tudáshalmaz, amely biztos alapokat nyújt a jövő generációjának.

Nekünk, fizikusoknak és fizikatanároknak, a fizikával hivatásszerűen foglalkozóknak az a feladatunk, hogy kíváncsiságot ébresszünk és minél szilárdabb alapot hozzunk létre a tudás és megértés kockáiból.

Célunk, hogy még többen közel kerüljenek a természettudományok csodás világához, választ kapjanak a kérdéseikre, felfedezzék a tudomány végtelenségét, a folyton változó és megújuló diszciplínákban az állandóságot.

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat idén 2017. április 21-22. között hirdeti meg a
“**A fizika mindenkié 3.0**” országos rendezvényét.

Felkérjük az ország fizikatanárait és a természettudományi tantárgyakat oktató tanár kollégákat, hogy tanítványaikkal együtt legyenek a fizika nagykövetei. Felkérjük a fizikusként és rokon területeken dolgozókat, az érdeklődő középiskolásokat, egyetemi hallgatókat, valamint mindazokat, akik nem szakmabeliként, csak a Világegyetem rejtélyeire és a természet törvényeire rácsodálkozóként találtak ezzel az érdekes és izgalmas tudományággal, segítsenek ezt az élményt minél több emberrel megosztani.

Idei célunk, hogy a határon túli fizikatanárokat is megszólítsuk illetve minél több határon túli helyszínen fizikázzanak. Nem titkolt vágyunk, hogy egy Kárpát-medencei eseményt hozzunk létre :)

Mutassuk meg, hogy a **fizika mindennapjaink nélkülözhetetlen része!**

Hasonlóan a tavalyi programhoz, a rendezvény számos, helyi kezdeményezésű program sokszínű együttese lesz, amelyet idén a kollégák kérésére két naposra tervezünk: **2017. április 21-22.**

Néhány ötlet, példa: tanárok és/vagy diákok által bemutatott kísérletek, mérések, csoportos versenyek, vetélkedők, fotóverseny, túrák, akadályversenyek, szakmai és/vagy fizikatörténeti előadások, új tudományos felfedezésekhez, szenzációkhoz, vagy napjaink fontos tudományos és tudománypolitikai kérdéseire kapcsolódó előadások, játékok, fizikai képrejtvény-verseny – további ajánlatokat nemsokára a weblapunkon:

<http://afizikamindenkie.kfki.hu/>

a 2015 és 2016-s Archívumban találhatnak támpontokat és hamarosan még több ötlettel bővül az Ötlebörzénk.

Szívesen veszünk minden egyéni programot, ötletet, kezdeményezést. Kérjük, hogy aki helyi esemény szervezésével csatlakozni akar országos rendezvényünkhöz, a Programajánló menüpontba rögzítse adatait, és írjon a tervezett helyi programról szóló néhány soros összefoglalót. Ezeket a terveket a rendezvény weboldalán a rendező nevével együtt nyilvános, mindenki által hozzáférhető adatbázisban tesszük elérhetővé. Az adatbázis és ötlebörze segítség és támpont lehet más helyi programok kialakításában is.

A rendezvény után beszámolót, fotót, videót várunk a helyi eseményekről. Ezeket szintén közzétesszük a weboldalunkon.

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat kiemelt feladatának tartja, hogy a sikeres helyi programoknak médiafigyelmet biztosítson.

„**A fizika mindenkié 3.0**” rendezvény-együttes teljes egészében nonprofit és politikamentes.

A tervezett rendezvény sikere mindnyájunkon múlik! Hiszen **a fizika mindenkié!**

Budapest, 2017. február 6.

Patkós András

az Eötvös Loránd Fizikai Társulat elnöke

Újfalussy Balázs

az Eötvös Loránd Fizikai Társulat főtitkára

Fábián Margit, Cserti József

„A fizika mindenkié 3.0” eseménysorozat koordinátorai