

Kedves Diákok, kedves Tanárok!

A 2015/2016-os tanévben is várjuk az érdeklődő diákokat, tanárokat és szülőket az ELTE Kémiai Intézet

**„ALKÍMIA MA,
az anyagról mai szemmel, a régiek megszállottságával”**

című előadás-sorozatára. Az előadásokat csütörtökönként, 17 órai kezdettel tartjuk az ELTE Pázmány Péter sétány 1/A épületében, a 0.83-as számú Eötvös előadóban.

Várható program:

2015. szeptember 17. *Turányi Tamás*: Megújuló energiaforrások: valós lehetőségek, tévedések és átverések
2015. október 1. *Schiller Róbert*: Te miért gondolod, hogy vannak molekulák? Meg atomok is?
2015. október 15. *Riedel Miklós*: A fény éve – az évszázadok fénye
2015. november 12. *Vesztergom Soma*: Molekuláris elektronika
2015. november 26. *Szabó Ákos*: A polimerkémia eszköztára, avagy hogyan állíthatók be egy óriásmolekula tulajdonságai?
2015. december 10. *Barabás Botond*: Virtuális műszerezettség használata kémiai kísérletekben
2016. január 14. *Szalai István*: Ritmikus kémia
2016. január 28. *Bozi János*: Analitikusok a makromolekulák nyomában
2016. február 11. *Rábai József*: A fluorkémia bővületében: izgalmas reakciók, meglepő történetek

2016. február 26. *Péter László*: Belbecs és külcsín, avagy mit tesz egy fém felületével a kémiai megmunkálás?
2016. március 10. *Pajkossy Tamás*: Hogyan mérünk hőmérsékletet, nyomást, tömeget manapság?
2016. április 7. *Tarczay György*: Csillagközi kémia a laborban
2016. április 21. *Láng Győző*: Néhány kör a pH körül

Az előadásokat egyéb programok is kísérik, pl. **kvíz, látványos és ritkán látott kísérletek**. Ezekről, illetve az esetleges programváltozásokról a <http://www.chem.elte.hu/alkimia> honlapon adunk bővebb és folyamatos tájékoztatást. Ugyanitt elérhető az előző tanévek előadásainak ábraanyaga, valamint az előadások videofelvétele.

Elsősorban vidékiek számára ajánljuk élő **internetes közvetítés**ünket, amelyre a www.galileowebcast.hu oldalon lehet csatlakozni.

Minden második csütörtökön ugyanebben a teremben és időben hallgatható a népszerű „**Az atomoktól a csillagokig**” című fizika tárgyú előadás-sorozat, az ELTE Fizikai Intézet szervezésében. (<http://www.atomcsill.elte.hu/>)

Reméljük, minél többen találkozunk az előadásokon!

A szervezők

Pályázati kiírás a Kémia Oktatásért díjra

A Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. 1999-ben díjat alapított általános, közép- és szakközépfiskolai tanárok részére, hogy támogassa és erősítse a kémia színvonalas iskolai oktatását. Egy kuratórium ítéli oda a rangos elismerést, a személyenként 400 ezer forintos díjat.

A Richter Gedeon Alapítvány a Magyar Kémia Oktatásért kuratóriuma a díjazottakat azok közül a jelöltek közül választja ki, akik több éve elismerten a legtöbbet teszik a kémia iránti érdeklődés felkeltésére, a kémia megszerettetésére, továbbá akiknek tanítványai az utóbbi években sikeresen szerepeltek a hazai és a nemzetközi kémiai jellegű tanulmányi versenyeken. A Kémia Oktatásért díjat 1999 óta eddig összesen 68 tanár nyerte el.

(<http://www.richter.hu/hu-HU/felelossegvallalas/alapitvanyok/Pages/Alapitvany-Magyar-Kemia-Oktatasert.aspx>)

Az Alapítvány a díjat a 2015. évre is kiírja.

Kérjük, hogy a kuratórium munkájának elősegítésére tegyenek írásos javaslatokat a díjazandó tanárok személyére. A rövid, legfeljebb egyoldalas írásos ajánlás tényszerű adatokat tartalmazzon a javasolt személy munkásságára vonatkozóan. A díj elsősorban a magyarországi kémiatanárok elismerését célozza, de a határon túli iskolákban, magyar nyelven tanító kémiatanárok is javasolhatók (ebben az esetben egy magyarországi és még egy helyi ajánlás is szükséges). Jelölést az iskolák igazgatóin, tanári munkaközösségein, kollégákon kívül egykori és jelenlegi diákok is adhatnak. A javaslatot tevő személy aláírását, elérhetőségét és intézményi hovatartozását is tartalmazó írásos ajánlásokat legkésőbb **2015. szeptember 11-ig** kell eljuttatni **kemiaoktat@richter.hu** e-mail címre pdf formátumban vagy az Alapítvány címére (Richter Gedeon Alapítvány a Magyar Kémia Oktatásért, 1475 Budapest, Pf. 27.). A díjak ünnepélyes átadására 2015 őszén, később megjelölendő időpontban kerül sor.

Richter Gedeon Alapítvány a Magyar Kémia Oktatásért