



FIGYELEM! ÚJ!

Mindentudás Gimnáziuma címmel előadás látogatást hirdetünk - a Móricz Zsigmond Gimnázium tanulóinak - az ELTE és a BME középiskolásoknak meghirdetett természettudományi előadásaira.

A kiválasztott előadások egyik részét élőben tekintenénk meg Budapesten az ELTE TTK Fizikai és Kémiai Intézetében, másik részét az iskolánk kémia termében vetítjük le internetes kapcsolat segítségével.

A kiválasztott előadások:

Előadás	Időpont	Megtekintés	
		élőben	vetítve
„Kutatók éjszakája” programsorozat (BME)	2012. 09. 28. (P)	x	
Pulay Péter: Mi tartja össze az atomokat a molekulákban? — Az elektronszerkezet megismerésének története 1900-tól (2011)	2012. 10. 10. (Sz) 14 ⁰⁰		x
Barabási Albert-László (Harvard University, USA):Behálózva — a hálózatok csodálatos világa	2012. 11.22. (Sz) 17 ⁰⁰	x	
Varga Szilárd: Molekulák, amelyek megváltoztatták a világot — érdekes szerves molekulák a múltban és a jelenben (2011)	2012. 12. 5. (Sz) 14 ⁰⁰ -		x
Éber Nándor (MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet):Folyadék-kristályok — szépek és hasznosak (2011)	2013. 01. 23. (Sz) 14 ⁰⁰		x
Lagzi István: A nanotudományok vívmányai a mindennapokban (2011)	2013. 02. 13. (Sz) 14 ⁰⁰		x
Riedel Miklós: Fényforrások — a petróleumlámpától az EU szabályozásig (2011)	2013. 03. 6. (Sz) 14 ⁰⁰		x

A vetítések szerdánként a 6. óra után kezdődnek a kémia teremben (214). Minden érdeklődő diákot várunk a vetítésekre.

Az iskola fizika és kémia faliújságán olvasható további előadásokra közös látogatást nem szervezünk, de bárki személyesen elmehet, melyekről további részletek olvashatók az ELTE TTK honlapján.