



Programajánló

Összeállította: **Indri Dániel**



A fizika mindenkié!

Országsszerte, április 18.
2015 „A Fény Nemzetközi Éve”, így számos rendezvény zajlik ennek jegyében. *A fizika mindenkié!* nap célja, hogy egy teljes napon át minden a fizikáról szóljon – a fényről (de nem kizárólag). A rendezvénysorozat igyekszik kedvet csinálni a tárgyhoz, rámutat a fizika nélkülözhetetlenségére, illetve arra, hogy ez a tantárgy is lehet vonzó, szép és rendkívül érdekes. A fényhez köthető bármely kísérlettel, előadással, játékos fizikaórával, fotópályázattal, fényjelenségek megfigyeléséhez köthető tevékenységgel részt lehet venni regisztráció ellenében.
afizikamindenkie.kfki.hu



Autonómia és felelősség II. Tanulásközpontú pedagógia – kompetencia alapú pedagógusképzés

Pécsi Tudományegyetem, április 28–29.
Az *Autonómia és felelősség II. konferencia* a kompetencia alapú pedagógusképzés továbbfejlesztésének szempontját tette a közös párbeszéd alapjává. Ezért mind a plenáris előadások, mind a szekció előadások, mind a műhelyfoglalkozások egyik szükséges eleme a kompetencia alapú pedagógusképzésre vonatkozó reflexió volt – a jelentkező kutatók, fejlesztők, oktatók, képzők, pedagógusok, hallgatók saját tudományos szegmensének szempontjából.
sites.google.com/site/autonomiaesfelelosseg2014

Utolsó órák kiállítás

Budapest, Közlekedési Múzeum, április 15-ig
A kiállítás során megismerhetjük a magyar órágyártás történetének fejeteit a kisipartól a nagyiparig: Hoser Viktortól a szentgottárdi Nemzeti Órágyáron keresztül a pesterzsébeti Órágyárig, de a nagyipari termelést képviselő Magyar Optikai Művek és a Danuvia gyárak órái sem maradtak ki a kiállítás darabjai közül. A tárlat újdonsága, hogy beemeli a köz tudatba a feledésbe merült szentgottárdi Nemzeti Órágyarat, valamint a nagyközönség is megtekintheti azt a raktárfiókban tárolt légvédelmi lövedéket, mely Junghans S30 típusú óraművel rendelkezik. A légvédelmi lövedék óraműve a magyar finommechanikai ipar szempontjából jelentős darabnak mondható, mivel a hazai órágyártás e légvédelmi lövedék óraművének önálló gyártásával indult. Az *Utolsó órák* című órákiállítás a Közlekedési Múzeum épületének rekonstrukciója előtti utolsó kiállítása. Ezzel a tárlattal tisztelgnek minden egykori és jelenlegi, a Közlekedési Múzeumban dolgozó munkatárs előtt, ezért az egyik vitrinben a kollégák egy-egy órája látható. A kiállítás ezen kívül bemutatja a különböző típusú magyar órák teljes vertikumát (ébredtőóra, iskolai- és beléptetőóra, falióra, toronyóra stb.).
www.mmkm.hu/index.php/hu/legujabb-kiallitasok-kozlekedesi-muzeum/448-utolso-orak

Zöld Matek blog

A Zöld Matek honlapon vezetett blog a környezetvédelem különböző témaköreire épülő ingyenes matematika feladatlapokat készít óvodás és általános iskolás gyermekek számára. A folyamatosan bővülő feladatgyűjtemény hasznos segítséget nyújt a tudatos szülőknek, illetve a hazánkban működő Zöld Óvoda és Ókoiskola hálózat pedagógusainak.
zoldmatek.hu

Új módszerek a rajz és vizuális kultúra tanításban

Budapest, Deák 17 Galéria, május végéig
Új módszerek a rajz és vizuális kultúra tanításban címmel indítja el a Deák 17 Galéria 2015 márciusától májusig pedagógusoknak szánt programját, kéthetente szombatonként 10.00–12.30 között, ahol az előadásokat egy fiatal és egy idősebb rajztanár vagy rajzot tanító kolléga tartja, melyet vita, beszélgetés követ.



További programok:

április 25. *Képzőművészeti iskolák (Kisképző)* (Szőke Gáspár képzőművész, a Kisképző jelenlegi tanára és Bodóczky István képzőművész, a Kisképző volt tanára)

május 9. *Hátrányos helyzetű, migrációs gyerekek-fiatalok és iskolai érzékenyítő programok* (Boros Mátyás képzőművész, a Befogadó Otthon oktatója és Jáger Attila vizuális és környezetkultúra tanár, a Menedék Egyesület oktatója)

május 23. *Digitális eszközök használata oktatásban 2.* (Gaul Emil egyetemi tanár, kutató – Zombori Béla, a Kaptár Archívum vezetője)

Helyszín: 1052 Budapest, Deák Ferenc utca 17, I. emelet
A belépés ingyenes.

