

Tisztelt Iskola Igazgató, Tisztelt Fizika- vagy Földrajztanár!

Szeretnénk figyelmükbe ajánlani ismeretterjesztő és egyben szórakoztató programunkat! A gyerekek mesés környezetben csodálhatják meg a csillagos égbolt és a világűr szépségeit!

Műsorainkat Önökhöz is elhozzuk!

Cégünk olyan mobil planetáriummal rendelkezik, mely az országban bárhová elvihető. A felfújható planetáriumi kupola már számos iskolában, művelődési házban és óvodában járt szórakoztató és egyben ismeretterjesztő bemutatókkal, hogy a csillagok, csillagképek és bolygók világáról meséljen minden korosztálynak.

Az Utazó Planetárium tudományos és ismeretterjesztő céget diplomás csillagászok, kutatók, oktatók hozták létre azzal a céllal, hogy látványos és szórakoztató formában ismertesse meg a csillagok távoli világát és kedvet adjon a csillagászatához, a tudományhoz és segítséget nyújtson oktatásukban.

- ✓ *Hogy néz ki Földünk éjszaka?*
- ✓ *Milyen a Hold felszínére leszállni?*
- ✓ *A Mars felszínén látszik a víz nyoma?*
- ✓ *Mi van a Naprendszerünkön túl?*
- ✓ *Ismerjük meg a csillagködöket!*
- ✓ *Álmodozunk a csillagos éjszakán!*

Aba és Lana: Űrkalandozások – Utazás a Naprendszerben

Kalandos mese a Naprendszer égitestjeiről (3-7 éves korosztálynak), a mese képi világa felnőtteknek is csodálatos élményt nyújt igazi családi programként.

A csillagos ég rejtelméi – Tájékozódás az égbolton

Csillagképek érdekességei, Naprendszerünk bolygóinak megismerése. Iskolásoknak (6 éves kortól) és felnőtteknek készített élőszavas vagy magyar nyelven szinkronizált bemutató.

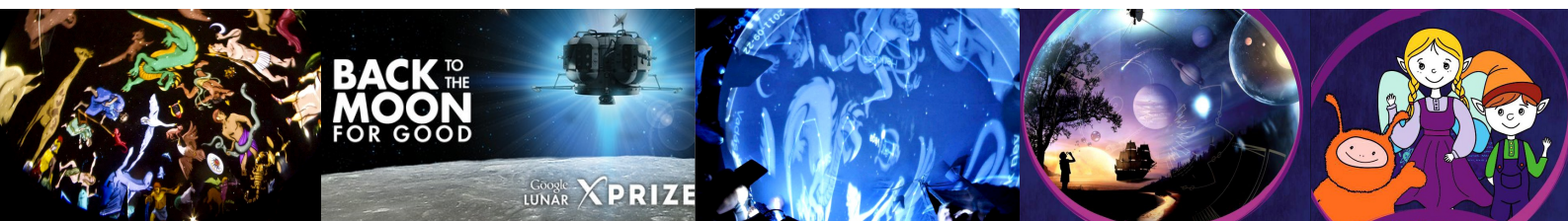
Visszatérés a Holdra – Egyszer és mindenkorra

Látványos show a Google Lunar X-prize készítésében a Holdkutatóról magyar, angol vagy német nyelven. > 40 éve az emberek elhagyták a Holdat, most térjünk vissza rá! Nagyoknak (7 éves kortól) és felnőtteknek.

Utazás a bolygók csodálatos világába

Naprendszerünk égitestjei, bolygófelszínek látványos képekkel, közelről, bolygók holdjai részletesen, üstökösök, a Nap és égi jelenségek bemutatása magyar, angol nyelven. (8 éves kortól)

- Fél és egész napos előadás sorozat **kifejezetten iskolás korosztálynak** készített műsorokkal, a NAT tananyagába illeszkedve.
- Egy teljes nap kb. 10-12 előadást tartalmaz (24-35 perces) az Ön iskolájában, **utazás nélkül!** Befogadóképesség: **26-29 fő/előadás.**
- A kupola felfújásához szükséges 6x6,5 m alapterület kb. 3,5 m belmagasság, 240V áram, azaz tipikusan egy tornaterem, aula mérete.
- **Egyedi kedvezményes napidíj megállapodás alapján!** -> **Kérje ajánlatunkat!** **info@utazoplanetarium.hu**



Keressenek és hívjanak minket!

info@utazoplanetarium.hu

<http://www.utazoplanetarium.hu/> --- <http://www.facebook.com/UtazoPlanetarium>

További részletes információt, képeket, kisfilmet találhat műsorainkról, a kupoláról honlapunkon! - Friss híreink a Facebook oldalunkon! - TV riportok rólunk a YouTube csatornánkon! - www.youtube.com/user/utazoplanetarium

Néhány referencia előadásunk: már több, mint 35.000 néző!

Óvodák: 11., 12., 15., 17. kerületben – Gyerekvilág kiállítás Budapest Sportcsarnok 2012 - 2014 – **Művelődési Házak:** Nagykanizsa, Pomáz, Sopron, Csorna – Home Ceneter gyereknap, Siófok, Zánka tábor – **Általános- és közép iskolák:** Szilágyi-, Bárdos Gim., Csepel, Budapest 11., 12., 15.,17., 20., 22. kerületben, Dunakeszi, Sátoraljaújhely (többtannyelvű), Csomád, Pécel, Baja, Sopron, Körmend, Szombathely, Sárvár, Hatvan, Heves, Miskolc, Eger, Gyöngyös, Tatabánya, Dunakeszi – **Fesztiválok, rendezvények:** Győrököc fesztivál, Nyáregyháza fesztivál, Békéscsaba, Százhalombatta gyereknap, Felfedező Napja 2013 – 2014, Corvin plaza, Campona Kalandpark, General Electric Veresegyház – TÁMOP projekt az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpontjával, az ELTE-vel és a Vas Megyei TIT-tel együttműködve