

Legyen élmény a tanulás!

TUDOMÁNYOS- ISMERETTERJESZTŐ ELŐADÁSOK AZ UTAZÓ  
PLANETÁRIUMTÓL – BÁRHOL AZ ORSZÁGBAN



# Utazó Planetárium – 360 fokos élmény

- ▶ Két csillagász család hozta létre és üzemelteti azzal a szándékkal, hogy a lehető legtöbb helyre elvigye és népszerűsítse a csillagászatot és a tudomány szeretetét.
- ▶ Egy felfújható mobil utazó planetáriumi kupolában mutatjuk be a csillagos ég csodáit és a szabad szemmel nem látható égi jelenségeket.
- ▶ Bemutatjuk a csillagok életét és olyan távlatokba nézünk bele, ami alapján jobban megérthetjük az Univerzum keletkezését és a csillagok életét.
- ▶ Térhatású műsorainkat a planetáriumi kupola belső felületére vetítjük speciális 360 fokos nagyfelbontású vetítési technikával.
- ▶ Előadásainkat diplomás csillagász kutató és oktató kollégáink készítették, szerkesztették.
- ▶ Már 22 magyar nyelvű műsorral is rendelkezünk és mindig a korosztálynak megfelelő programot mutatjuk be igényes szinkronhanggal.



# Legyen élmény és maradandó a tanulás

- ▶ Iskolákba, óvodákba, iskolai-, céges- és tudományos rendezvényekre, valamint művelődési központokba járunk.
- ▶ Minden korosztálynak megfelelő, érthető műsort mutatunk.
- ▶ Mobil Utazó Planetáriumunkat kb. 40-50 perc alatt felállítjuk és 45 percenként csoportoknak tartunk előadásokat. Csak 240V/2,2kW áram és a megfelelő alapterület és belmagasság szükséges
- ▶ Kupoláink: 5 méteres (28 fő), 6 méter átmérőjű (45 fő) és két 7 méteres óriási (60 fő) kupolában tartunk előadásokat, vetítéseket.
- ▶ Egy napon 5-10 előadásban 150-300 vagy akár 600 látogatónak, ill. két kupolával akár 1400 látogatónak is tudunk programot kínálni.
  - ▶ Műsorainkról kijövők mindig élményt és tudást kapnak, mindig emlékeznek legalább 5 érdekességre!





# Utazó Planetárium műsorai

- ▶ **Általános csillagászati műsorok:** Naprendszer bolygói, távcsövek története, kozmikus eredetünk, csillagos ég rejtelmei, Földtől az Univerzum határáig
- ▶ **Mesés műsor óvodásoknak:** *Aba és Lana Űrkalandozások*
- ▶ **Részletes műsorok:** Mars, Jupiter, Nap, Hold témában
- ▶ **Specifikus műsorok:** Sötét anyag, Sötétség, Fény, Naprendszer határai
- ▶ **Érdekességek:** Napszűrás, Maya csillagászat, Galaxisok, modern távcsövek, Látás



- ▶ Milyen a Napunk felszíne? Mekkora és milyenek a napkitörések? Hatnak-e az emberekre, tévé közvetítésekre a napkitörések?
- ▶ Van-e víz a Marson és hogyan költözhetnének oda emberek? Hogyan jutunk el a Marsra?
- ▶ Melyik bolygónak vannak gyűrűi és holdjai?
- ▶ Valóban törpe lett a Plútó? - Milyen a HOLD közelről? Láttak-e már Föld fogyatkozást a HOLDról?
- ▶ Hogyan keletkezik egy csillag? Valóban felrobbannak a csillagok? Bemutatjuk a csillagéletútját.
- ▶ Hogyan keletkezett egy gyűrűs köd? Mi a magyarázata a teljes Napfogyatkozásnak?

# Ajánlat tudományos- és művelődési központoknak



- ▶ **5m-es kupola:** min. 6m x 6,5m alapterület és 3,2m belmagasság, **max. 28 fő/előadás,**
- ▶ **6m-es kupola:** min. 6,5m x 7m alapterület és 3,7m belmagasság, **max. 45 fő/előadás.**
- ▶ **7m-es kupola:** min. 7,5m x 8m alapterület és 4,4m belmagasság, **max. 58-60 fő/előadás.**





# Ajánlat tudományos- és művelődési központoknak

Példa: - Csak áram és hely (belmagasság) kell! -

- ▶ Javaslát: délelőtt óvodák és iskolák szervezett csoportban, délután 17h-tól nyilvános előadások családoknak, este felnőtteknek – egy napon akár 1050 főnek!
- ▶ Egy napon 5 előadás 6 méter átmérőjű (45 fős) planetáriumi kupolában 225 főnek, műsorok 45 percenként 8-12 óra között – Bp és környékén kb. >1 10.000Ft nettó (fejenként br. kb. 620Ft)
- ▶ Egy napon 11 előadás 7 méteres (60 fős) kupolában összesen 660 főnek > 221.000Ft nettó (fejenként br. Kb. 425Ft)
- ▶ VAGY: két kupolában 6m+7m 10+10 előadás akár 1050 főnek !
- ▶ Bp-től 100km felett alap kiszállási díjat számolunk fel.
- ▶ Mindenkinek EGYEDI AJÁNLATOT küldünk
  - ▶ [www.utazoplanetarium.hu](http://www.utazoplanetarium.hu) / Ajánlatkérés



# Néhány referencia

## Művelődési házak:

Maglód, Gyömrő, Makó, Bicske, Budakalász, Nagykovácsi, Tolna Magház, Agóra Veszprém, Pétfürdő, Győr, Százhalombatta, Bp Csili, Kőszeg, Verőce, Zalaegerszeg, Pápa, Várpalota, Pásztó, Kazincbarcika, Gárdony, Debrecen Kölcsey Központ....

## Kiemelt megrendelők:

Magyar Tudományos Akadémia, Magyar Csillagászati Egyesület, OEP, Nemzetbiztonsági Fórum, MVM Paks, Balassi Intézet Pozsony, Külügyminisztérium Magyar Földrajzi Múzeum, Mezőgazdasági Múzeum, Természettudományi Múzeum, Atomenergetikai Múzeum...

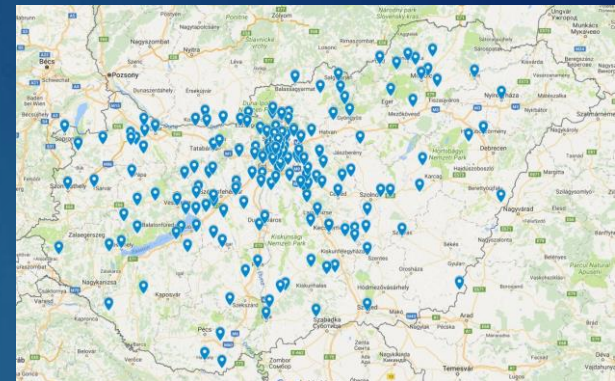
## Rendezvények:

MTA Tudomány Ünnepe, Tudományok Fővárosa, Földtudományos Forgatag, Science No Fiction, Magyarok Világnapja, Kid-Expo, Hactivity, Womanity, BrandTester, Százhalombatta gyereknap, Mienk a Vár, városnapok....

## Cégek:

MVM, Richter, GE, GE Power and Water, Knorr Bremse, Phoenix M, Karos Hotel, Marinapart Hotel....

**Külföld:** számos németországi és ausztriai iskola, Pl. Drezda, Lipcse, Berlin, Linz, St.Polten Bécs, Andorf Technology School





# Visszajelzések - élmények

„Misztikus volt, és a látványon kívül rengeteg ismeretet nyújtott.” (Nagyveleg)

„Színvonalas előadásokat láttunk, felkészült, segítőkész, türelmes szakemberekkel. A gyerekek megismerték és karnyújtásnyira kerültek a csillagokhoz, melyek eddig elérhetetlennek tűntek számukra. Élményekkel telve távoztak.” (Bicske)

"Kiváló lehetőség volt, amivel megszerették a csillagászatot és emlékeznek is a tanultakra"

„Mind a diákok, mind a pedagógusok nagyon hasznosnak és élvezetesnek tartották az előadásokat. Fantasztikus volt a mesés előadás a "kicsik" számára.” (Gyulafirátót)

„Információban gazdag, színvonalas előadásokat láthattunk.” (Beremend)

„Csupa pozitív visszajelzés érkezett a program után. Az általános iskola és óvoda vezetése is megköszönte, hogy ilyen programot szerveztünk a gyerekeknek. Mi magunk is beültünk egy előadásra, nagyon élvezhető program volt.” (Jászszentlászló)

„Az ötlet fantasztikus! A képek szépek, szakmailag rendben volt!” (Budapest, Rákoscsaba)

„Rendkívül jó, élményekkel, új információkkal gazdagodva telt el a planetárium nap. Köszönjük.” (Pilis)

„Fontos, hogy a gyerekek minél korábbi életszakaszban kerüljenek kapcsolatba az őket körül vevő természeti környezettel. A nap folyamán élményt, ismeretet szerezhettek gyermekeink a tágabb környezet tekintetében. Játékosan, ismerettartalommal bővelkedve telt el a mese időtartamában az idő.,, (Nagybajom)



**Mesél az ég! - Karnyújtásnyira az Univerzum!**  
 Www.utazoplanetarium.com - www.utazoplanetarium.hu

**- PLANETÁRIUMI MŰSOROK -**  
 Utazó Planetárium

**Általános csillagászati műsorok**

--	--	--	--	--

**Specifikus műsorok — Naprendszer megismerése, csillagászat történet**

--	--	--	--	--	--

**Univerzum Megismerése - Távoli Objektumok, érdekes jelenségek**

--	--	--	--

**Angol nyelvű műsorok**

<b>Asztrofotók, Napunk, Jupiter</b>	<b>A forró és energikus Univerzum, Tejút</b>	<b>Univerzum fantomja - NASA filmek</b>	<b>Modernkori téveszémék - a fény befogása</b>	<b>Galaxisek, Maya csillagászat</b>	<b>Gyermekműsorok, a Látás</b>
-------------------------------------	--	---	--	-------------------------------------	--------------------------------

info@utazoplanetarium.hu

**MESÉL AZ ÉG - KARNYÚJTÁSNYIRA AZ UNIVERZUM**  
**Utazó Planetárium**

Lépj be a csillagos égbolt alá és élj át velünk a titokzatos Univerzum rejtelmait!

Az Utazó Planetárium csapata hivatásának tekinti az ismeretterjesztést és az oktatást, ezért árainkból oktatási intézmények, művelődési házak vagy nagy létszámú csoportok számára **oktatási kedvezményt is biztosítunk!**

info@utazoplanetarium.hu  
<http://www.utazoplanetarium.com>  
<http://www.utazoplanetarium.hu>

Az Utazó Planetárium mindenki számára elhozza a modern kor által elérhető látványos ismeretterjesztés élményét!

