



A TUDOMÁNYOK HÍDJA PROGRAMJAI

LÁNCHÍD (16.00-23.00)

Kiállító	Program
Kecskeméti Planetárium	Naprendszer-túra (méret- és távolságarányos Naprendszer-modell idegvezetéssel)
Stringbike	Az első lánc nélküli kerékpár kipróbálása
Nanobusz, Csodák Palotája	Nanotechnológiai kiállítás, látványos kísérletbemutatók
Nők a Tudományban	akciók nőknek a természettudományos karrierért
STA Travel	Földrajzi kvíz nyereményutazással Kopernikusz hazájába! („Face to Face With The World”)
Biopack-pro	Komposztált palackok, gyerekjáték bemutató, kanyarpalackok, tárgyak lebomló műanyagból, palackvár
Szertár - Afrika, rögtön jövünk!	A Budapest Bamako Rallyn induló TTK-s csapat és a Szertár blog közös kísérletei
Puli Space Technologies	Az első magyar holdjáró
Magyar Asztronautikai Társaság	Színezd ki a naprendszert!, Rakd össze a világot! (játék gyerekeknek), Ismerd fel a helyszínt (játék úrfelvételekkel)
Direkt-Line	Gördülő elemes hajtás, Stringbike, napkollektor modell, Haxson számítógépes rendszer bemutatása
Eötvös Lóránd Tudományegyetem	Valódi Holdkőzetek, meteoritok vizsgálata, Mars-kutatás érdekességei
Óbudai Egyetem	Tészta-híd-kiállítás, tészta Lánc-híd roppantás, alternatív hajtású versenyautó, robotok
Kecskeméti Főiskola	Alternatív hajtású versenyautó (Shell Eco győztes)
A hazai gyógyszeripar a kémiáért (Sanofi, Richter, Egis)	Fényszoba, fényképezkedj örült tudóssal!, kémiai labor, kísérletek, kémiai virágoskert, vulkánkitörés
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Masat 1, az első Magyar műhold, Pentele-híd modell, rögbi kerekesszék, Solar Decathlon ház, Élvezd a lebegést! (szupravezető korong), Gömböc, Szintézisvizsgálat, stb.
ELMŰ	Geobusz, Fizibusz természettudományos kísérletek, Energiabringa

SZÉCHENYI TÉR (16.00-23.00)

Kiállító	Program
Malév Pilótaiskola	Rubik-repülőgép
Kecskeméti és Budapesti Planetárium	Távcsöves bemutató, digitális planetárium, űrkutatás, csillagászati gyerekprogramok
Országos Meteorológiai Szolgálat	Meteorológiai adatgyűjtők, lézeres felhő alak mérő, látás távolság-mérő, lézeres csepp-spektromérő
MÁV-START	Információs sátor, MÁV kedvezmény beváltása
ELTE TTK és MTA Geonómiai Bizottság KAVÜCS, Planetológiai Kör, UNICON-STANT, Magyar Földrajzi Társaság, Földgömb magazin	Vulkánkitörés, földtudományi érdekességek
LEGO	LEGO robotok, fizikai kísérletek legoval, szűmó robotok küzdelme, LEGO távirányítós autók
Hungarofest	Olvasóliget és óriás Rubik kocka
Tudományok Hídja infópont	Információs pont

SZÍNPAD

Időpont	Téma	Előadó
16.00-16.05	Ünnepélyes megnyitó	Bartók Marcell (a rendezvény megálmodója) Dr. Mészáros György (Nemzeti Innovációs Hivatal, elnök)
16.05-16.25	Miért nem esik le a Hold? (Rakétakilövéssel!)	E. Kovács Zoltán (Kecskeméti planetárium / Puli Space Technologies)
16.25-16.45	60 év holdkutatás – Űrszondák Kármántól napjainkig	Deák Márton (Puli Space Technologies / Eötvös Loránd Tudományegyetem)
16.45-17.10	Hogyan jut fel a Puli a Holdra?	Pacher Tibor (Puli Space Technologies)
17.10-17.35	Az űrkutatás anyagai	Dr. Kovács Kristóf (Pannon Egyetem Mérnöki Kar)
17.35-18.00	A Mars-kutatás legújabb eredményei	Sík András (ELTE Természetföldrajzi Tanszék)
18.00-18.40	Show-vá tesszük a tudományt!	Fazekas Bence (Csodák Palotája)
18.40-19.05	SÍN-ológia	Dr. Kormányos László (MÁV-START Zrt.)
19.05-19.30	Pink mobil, Pink autó, Pink kutatás - Tényleg ez kell a NŐNEK?	Szoboszlai Beáta, Fekete Orsolya, Szigeti Fanni (Nők a Tudományban Egyesület)
19.30-19.55	Lehetek én is feltaláló?	Reith Márta (Direct-Line Kft., BME)
19.55-20.20	Tűzhányók kitérésben	Dr. Harangi Szabolcs - ELTE Közvetlen-Geokémiai tanszék, Vulkanológiai tanszék
20.20-20.55	ELMŰ-ÉMÁSZ FIZIBUSZ program - Házhoz visszük a tudást!	Tóth Pál, Hártelein Károly - ELMŰ-ÉMÁSZ
20.55-21.15	Gördülőelemes hajtómű - a fogaskerék új vetélytársa	Bogár István - Direct-Line Kft.
21.15-21.40	HaXSoN - integrált informatikai rendszer	Dr. Reith János - Direct-Line Kft.
21.40-22.05	A lebomló PLA palack	Dr. Bodnár Zsolt - BiopackPro