

KEDVEZMÉNYES AJÁNLATUNK

2024. július 1-től visszavonásig

5-6. OSZTÁLYOS TANULÓKNAK "B" verzió:



PLANETÁRIUM (45 perc)

Modern digitális vetítógéppel felszerelt planetáriumunkban egyetemi tanárok tartanak minden korosztály számára érdekes csillagászati előadásokat.

Választható tematikák ennek a korosztálynak:

Planetáriumot első alkalommal látogatóknak:

Űrhajónk a Föld

A diákok megtanulhatják az égbolt mozgásának okait, következményeit, a napszakok és évszakok váltakozásának törvényszerűségeit. Az előadás során egy képzeletbeli űrhajóval utazást teszünk a Földről kiindulva a Holdig, a szomszédos bolygókig és a Naphoz.

Helyünk a világegyetemben

Az előadás során bemutatásra kerül a Föld, mint égitest, a Naprendszer égitestjei, a Tejútrendszer és az ember által ismert Világegyetem galaxisai, egyéb objektumai. Ez a képzeletbeli tér-idő utazás választ ad az érdeklődőknek a fizika és a csillagászat mai, a végtelen Univerzumról alkotott képéről.

Kalandozás a csillagos égbolton (5. osztálytól javasolt)

A szabad szemmel látható égbolt változásait, a Hold mozgását, a bolygók lassú elmozdulását és a csillagképeket sorakoztatja fel a bemutató. A műsor a Digitárium segítségével végig kalauzolja a nézőt a nevezetes földrajzi szélességeken, Egyenlítőtől a térítőkön és Sarkkörön keresztül egészen a Pólusokig.

Planetáriummi bevezető előadást már látottaknak:

Állatok az égbolton

Hogyan kerültek az égboltra az állatok? Sok állatfigura mitológiai-mondabeli istenségeket szimbolizál, de láthatóak a déli égbolt hajósok által felfedezett és érdekesnek tartott állatai is. A legfontosabb tájékozódási, időmérési főkör mentén is főként állatfigurák jelennek meg, kialakítva az Állatövi jegyeket.

A világűr felfedezése

Az előadás során a fontosabb eseményeket, kiemelkedő emberi és gépi teljesítményeket ismerheti meg a látogató. Többek között részesei lehetünk Gagarin és az űrsikló fellövésének, az űrsétának, a Holdra szállásnak, valamint betekintést nyerhetünk a Nemzetközi Űrállomás fedézetére ott készült panoráma felvételek segítségével.

Utazás a Marsra

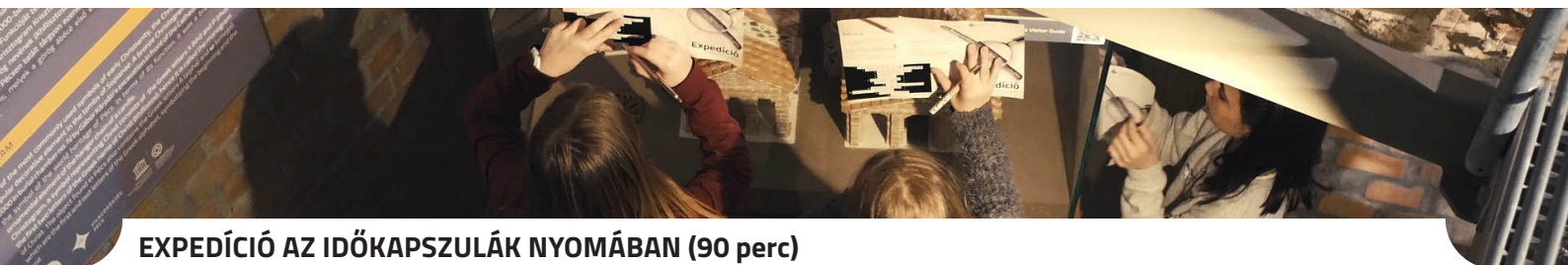
Az előadás a Mars kutatás történetét, valamint legújabb eredményeit mutatja be. Választ kaphatunk többek között arra, hogy volt-e víz a Marson, illetve hogy a jelenlegi körülmények között milyen életformák maradhatnak életben ezen a hűvös, sivatagos bolygón.

A felsorolt programok kérésre változtathatóak, illetve ezeken kívül - előzetes egyeztetés alapján- egyéb témák és elképzelések megvalósítására is van lehetőség.



RÓZSZASZÍN KIÁLLÍTÁS MEGTEKINTÉSE (25 perc)

A Rózsaszín Zsolnay kiállításon megismerkedhetnek a diákok a mindennapok során használt kerámia tárgyakkal. Két terem is várja őket, mely kizárólag ilyen rózsaszínű kerámiák láthatóak: egy fürdőszoba és egy nappali-dolgozó szoba-konyha tekinthető meg korabeli bútorokkal berendezve.



EXPEDÍCIÓ AZ IDŐKAPSZULÁK NYOMÁBAN (90 perc)

Helyszín: Pécs ókeresztény temetője – UNESCO Világörökségi helyszín, Cella Septichora Látogatóközpont, 7624 Pécs, Sétatér

A foglalkozás első felében a diákok csapatokban térkép segítségével önállóan fedezik fel az antik Pécs római kori temetőjét a 12 db elrejtett időkapszula után nyomozva. Minden időkapszula egy kis titkot árul el az adott helyszínen lévő római örökségről: szó esik a temetkezési formákról, sírmelléletekről, sírkamrákról, falfestményekről, ókeresztény szimbólumokról. Mindegyik időkapszulához kapcsolódik egy feladvány, melynek megfejtése egyre közelebb hozza a diákokat közös múltunk megismeréséhez. A foglalkozás második felében átbeszéljük a feladványokat, rögzítjük és átfogó képet adunk a látottakról.

Videó: <https://youtu.be/l-6Dnwds8cw>

Kedvezményes csomagjaink minimum 15 fős csoportok számára vehetők igénybe, a tanév során előre egyeztetett időpontokban.

Ára: 5.220 Ft/fő + 10.000 Ft/csoport múzeumpedagógiai óradíj

**Amennyiben igénybe kívánják venni kedvezményes csomagunkat, jelentkezzenek az alábbi elérhetőségeken hétfőtől csütörtökig 09.00 és 17.00 óra között, pénteken 8.00 és 14.30 óra között:
e-mail: latogato@zsn.hu, +36 20/235-4722**