

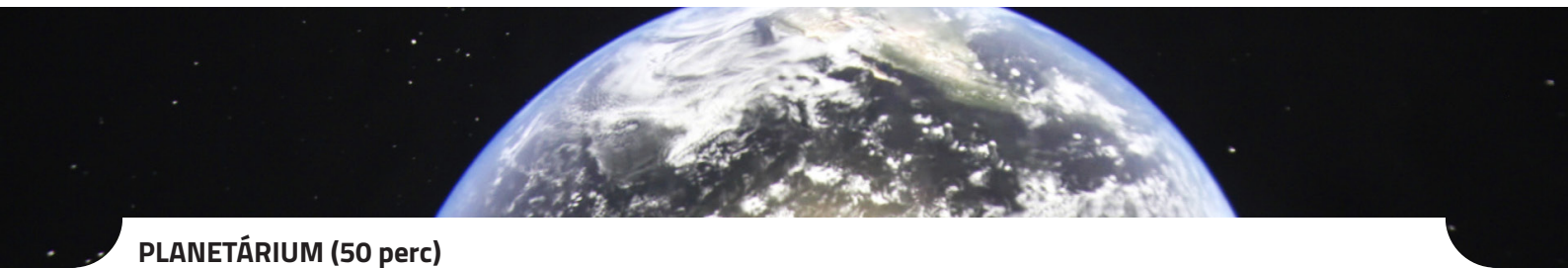
# KEDVEZMÉNYES AJÁNLATUNK A 2022-2023-AS TANÉVRE

6-8. OSZTÁLYOS TANULÓKNAK



## ZSOLNAY ARANYKORA KIÁLLÍTÁS- GYUGYI LÁSZLÓ GYŰJTEMÉNYÉNEK MEGTEKINTÉSE MŰZEUMPEDAGÓGIAI FOGLALKOZÁS KERETÉBEN (80-90 perc)

A foglalkozás alkalmával a tanulók tárlatvezetéssel vesznek részt a Zsolnay Aranykora kiállításon, amely során megismerkednek a kiállított kerámiák történeti háttérével és néhány alkalmazott technikával is. A vezetés után a megtekintett kiállításhoz kapcsolódó kreatív, játékos feladatokat oldanak meg kisebb csoportokban. A feladatok fejlesztik a diákok közötti kooperációt és a kreativitást.



## PLANETÁRIUM (50 perc)

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

*Választható tematikák ennek a korosztálynak:*

*Planetáriumot először látogatóknak:*

### 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.

*Planetáriumi bevezető előadást már látottaknak:*

### A világűr felfedezése

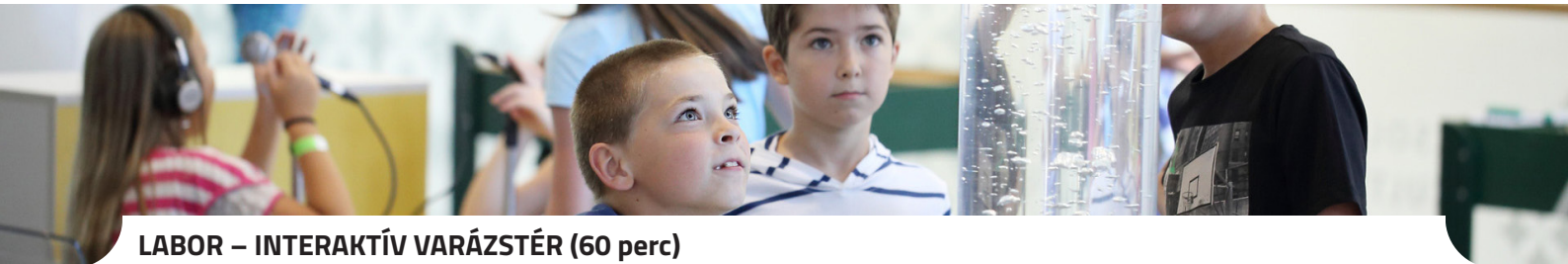
Az előadás során a fontosabb eseményeket, kiemelkedő emberi és gépi teljesítményeket ismerheti meg a látogató. Részesei lehetünk Gagarin és az űrsikló fellövésének, az űrsétának, a Holdra szállásnak, betekintést nyerhetünk a Nemzetközi Űrállomás fedélzetére, ott készült panoráma felvételek segítségével

### Csillagképek, legendák

A tájékozódást segítő, csillagképeket figurálisan megjelenítő vetítés a csillagképekhez fűződő mitológiai történeteket, mondabeli elképzeléseket, és a csillagképek kialakításának, a bolygók elnevezésének egykori logikáját mutatja be.

### 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.



### **LABOR – INTERAKTÍV VARÁZSTÉR (60 perc)**

A Labor-Interaktív Varázstér egy természettudományos, technikai interaktív kiállítás, amely segítségével szórakozva, játszva ismerhetőek meg a természettudományi jelenségek. A kiállítótérben az érdeklődők bepillantást nyernek az optika, a hangtan, a mechanika, az elektromosság, a mágnesség rejtelmébe. A fény terme a plazmagömbbel, színes árnyékokkal és a mozgókép titkának felfedésével fantasztikus világba csábít.

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

**Amennyiben igénybe kívánják venni kedvezményes csomagunkat, jelentkezzenek az alábbi elérhetőségeken hétköznapokon 9-17 óra között: e-mail: [latogato@zsn.hu](mailto:latogato@zsn.hu), 20/235-4722**