

KEDVEZMÉNYES AJÁNLATUNK A 2022-2023-AS TANÉVRE

5-6. OSZTÁLYOS TANULÓKNAK



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.

Planetáriumi 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.



RÓZSASZÍN 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.



KÖZÉPKORI EGYETEM (Pécs belvárosa) – REJTVÉNY A PÜSPÖKVÁR TÖRTÉNETÉRŐL (90 perc)

Pécs város középkori emlékei között kalandos felfedező útra hívunk! A hajdani Püspökvár környezetében elveszett középkori tekercek mesélik el a város múltját. Térkép segítségével találd meg a tekerceket és fejtsd meg a rejtvényt! Kalandodban nem leszel egyedül, csapatokban fogjátok feltárni a középkor titkos üzeneteit.

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, 20/235-4722