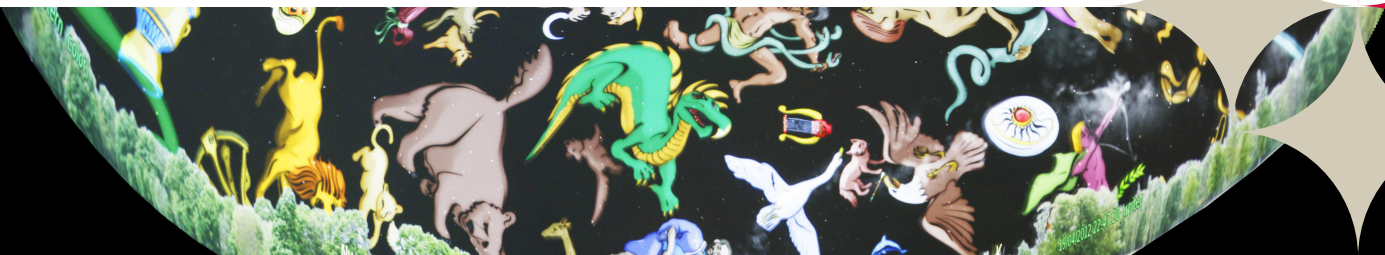


# KEDVEZMÉNYES AJÁNLATUNK A 2022-2023-AS TANÉVRE

KÖZÉPISKOLÁSOKNAK „A” VERZIÓ



## **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:*

### **Kalandozás a csillagos égbolton**

A legszínesebb planetáriumi bemutatók egyike. A Digitárium segítségével egy pontos égboltképet kap a látogató, melyet derült idő esetén a valóságban otthon is megfigyelhet. 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. A műsorban még bemutatásra kerül a Föld, mint égitest, a Naprendszer égitestei, a Tejútrendszer és az ember által ismert Világegyetem galaxisai, egyéb objektumai.

*Planetáriumi bevezető előadást már látottaknak:*

### **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 Naprendszer vándorai – üstökösök, meteorok**

Az előadás bemutatja a Naprendszer vándorainak életét, fizikai törvényszerűségeit. A bemutató különlegessége, hogy a látogató az előadást követően kézbe vehet egy, a Világúrból származó meteoritot.

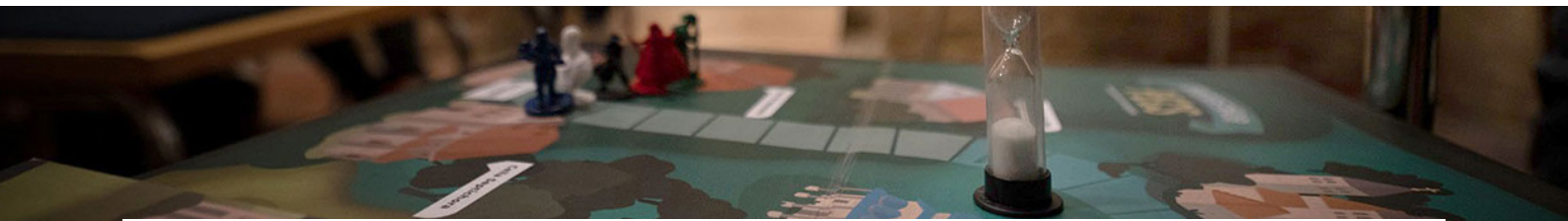
### **Galaxisok birodalma**

Az égen látható távoli fénypontok és ködösségek évszázadok óta izgatják a tudósok és a hétköznapi emberek fantáziáját. A tágabb kozmikus környezetünkben rengeteg érdekes objektummal találkozhatunk. Közeleltünk meg óriási csillagközi gázfelhőket, amelyekben új napok és bolygórendszerek születnek! Repüljünk át több millió csillagot tartalmazó halmazokon! Ismerkedjünk meg más csillagvárosokkal, azok kialakulásával és a belőlük felépülő galaxis halmazokkal, falakkal!



### **ZSOLNAY ARANYKORA KIÁLLÍTÁS - GYUGYI LÁSZLÓ GYŰJTEMÉNYÉNEK MEGTEKINTÉSE (45 perc)**

Dr. Gyugyi László műgyűjtő közel 700 kerámiatárgyból álló Zsolnay-gyűjteménye páratlan értéket képvisel. Darabjai a gyár 40 évét átölelő (1870–1910) időszakának termékei, amelyek három nagy korszakra oszthatók: a historizmus, a millennium és a szecesszió periódusaira. A gyűjtemény méltó helyét az erre a célra átalakított, szecessziós Sikorski-villában találták meg.



### **KÖZÉPKORI EGYETEM (Pécs belvárosa) – HELYTÖRTÉNETI TÁRSASJÁTÉK (90 perc)**

A középkori és török kori Pécs történetét összefoglaló kiállítótérben a diákok megismerkedhetnek a város történelmi, kulturális és vallási életének legfontosabb eseményeivel.

Foglalkozás első felében a püspökvár történetének rövid áttekintése után foglalkozunk az európai egyetemek kialakulásának történetével, majd részletesen megnézzük az első magyar egyetem alapításának hátterét. Megtudhatjuk, hogyan is játszott kulcsfontosságú szerepet az akkori pécsi püspök, Koppenbachi Vilmos az oktatási intézmény létrejöttében. Megnézzük, hogyan is működött az oktatás és az egyetemi élet a korban.

A kiállításban található az egyetem alapító Vilmos püspök síremléke, illetve végső nyughelyének, az Aranyos-Mária kápolnának szobordíszei is. A szobrok töredékeiből kiolvashatjuk közösen a török hódoltság nyomait.

A foglalkozás második felében a középkori és törökkori Pécs tematikájára épülő helytörténeti társasjátékkal eleveníthetik fel a tárlatvezetésen megszerzett ismereteiket.

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

**Ára:**

**november 2. - április 30-ig: 2.800 Ft/fő**

**május 1. - október 31-ig: 3.200 Ft/fő**

**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**