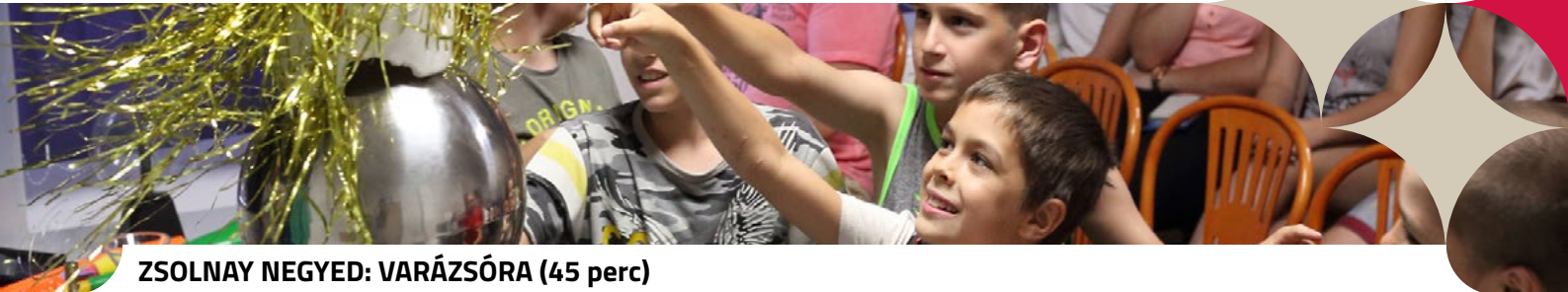


KEDVEZMÉNYES AJÁNLATUNK A 2021–22-ES TANÉVRE

1-5. OSZTÁLYOS TANULÓKNAK
TERMÉSZETTUDOMÁNYOS PROGRAMCSOMAG



ZSOLNAY NEGYED: VARÁZSÓRA (45 perc)

Az előadásokon sok humorral fűszerezzük a természettudományos kísérleteket. A résztvevők játékos formában bővíthetik fizikai ismereteiket, találhatnak magyarázatot a bennünket körülvevő világ jelenségeire.

Választható tematikák ennek a korosztálynak:

Fedezzük fel a világot együtt!

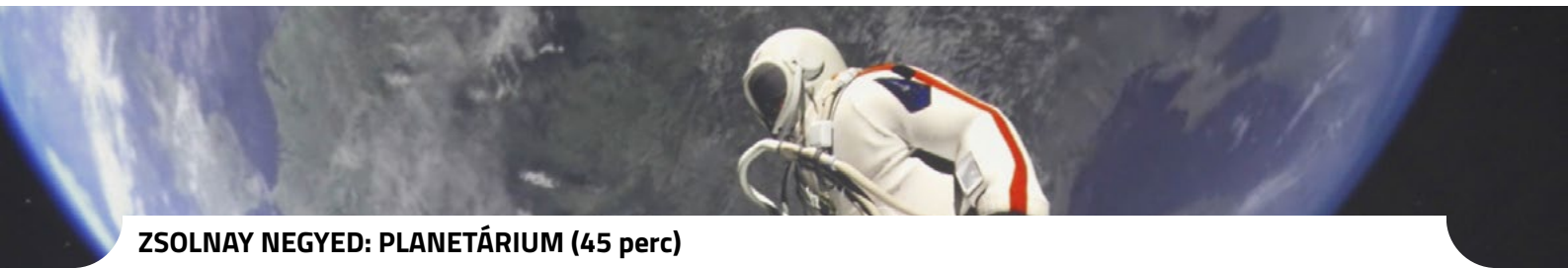
Találkozás az élettelen természet jelenségeivel, a tapasztalatszerzés, megfigyelés, és a felfedezés öröme a mozgások, a hangok és a hőjelenségek témakörében.

Legkedvesebb kísérletek

Előadás válogatás az eddigi Varázsóra legkedveltebb és leglátványosabb fizikai kísérleteiből, minden alkalommal más-más meglepetés kísérlettel – kicsiknek és nagyoknak egyaránt!

Filléres kísérletek

Sok érdekes, egyszerű kísérlet alapanyagai és eszközei hevernek környezetünkben: pillepalack, seprűnyél, alufólia, alupalack, hajszárító, játékok, autógumi-szelep, stb. Az új Varázsóra programja során az érdeklődők szemtanúi lehetnek, hogy szinte bármiből összeállítható egy-egy remek kísérletet.



ZSOLNAY NEGYED: 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.

Planetárium 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 tájékoztató, 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.



ZSOLNAY NEGYED: LABOR – INTERAKTÍV VARÁZSTÉR

A Labor Játechtér egy természettudományos, technikai interaktív kiállítás, amely segítségével szórakozva, játszva ismerhetők meg a természettudományi jelenségek. A kiállítóterben az érdeklődők bepillantást nyernek az optika, a hangtan, a mechanika, az elektromosság, a mágnesség rejtelseibe. 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.

A 3 elemből álló programcsomag ára: bruttó 2.700 Ft/fő.

Amennyiben igénybe kívánják venni kedvezményes csomagunkat, jelentkezzenek az alábbi elérhetőségeken hétköznapokon 9-17 óra között: e-mail: latogato@zsn.hu, tel: 72/500-352, mobil: 20/235-4722