

Tisztelt Igazgatónő / Úr, kedves Kollégák, Diákok!

A jelenlegi járványügyi szabályzás szerint az idén is tudunk cirkuszi órát tartani!

Új cirkuszi műsor – új tanári magyarázatokkal.

Megfigyeléseikből, rácsodálkozásaikból állított össze egy tanórányi új anyagot a cirkusz idei műsorához igazodva a Szombathelyi Kanizsai Dorottya Gimnázium és a Szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium két tanárnője (Sinkó Andrea és Kovacsics Bernadett). Az órán a tárgyalt jelenségeket bemutatják ifj. Richter József által vezetett Magyar Nemzeti Cirkusz művészei.

Mivel minden évadban **új műsorral** érkezik a Magyar Nemzeti Cirkusz, így az **új számokhoz kapcsolódó** törvényeket, jelenségeket magyarázzák el az órát tartó tanárok.

Ez a cirkuszba **kihelyezett óra** igazi **élménypedagógia**, hiszen közvetlenül összeköti az élményt a tanulással, szórakozva tanulnak is a diákok.

Sok szeretettel hívjuk a 7. és 8. osztályos, valamint középiskolás diákokat és a tanáraikat a **2022. szeptember 30-án, pénteken, 12 órakor a Magyar Nemzeti Cirkusz szombathelyi Műjépgálya mellett felállított óriássátrában** tartandó kihelyezett „mozaik – foglalkozásunkra”, ahol fizika – biológia – kémia – testnevelés - matematika – irodalomtudományok szerepelnek az artisták mellett a porondon.

A diákok az előadás után kapnak egy feladatlapot, tanáraik a feladatokat jól megoldó diákokat jutalmazhatják!

A cirkuszi sátorba 3/4 12 körül már be tudjuk engedni a diákokat. Terveink szerint az óra 12 órától kb. 13.30 óráig tart.

Belépődíj: 1000 Ft / fő a diákoknak. Kísérő tanároknak a belépés ingyenes.

Fizetni az előadás előtt lehet a cirkusz pénztárában, osztályonként, a megjelent diákok létszáma szerint.

Kérjük, **hogyan 2022. szeptember 20. 12 óráig** jelezzék a részvételi szándékot az andrea@sinko.hu címre vagy a +36 / 30 413 3002 - es telefonszámra.

Üdvözlettel:

Sinkó Andrea és Kovacsics Bernadett

KDG & NLG

„... Ha a fizika tanár cirkuszba megy, a fizika törvényeit keresi s találja pl. a kötéláncosok produkciók mögött...

Ha a biológia tanár cirkuszba megy, az idomított állatokat nézve a tanítás hosszú folyamatát képzele magá elé, számba veszi az állatok ismertetőjegyeit, s beleborzong, hány óra edzés lehet a lovasakrobata szám mögött...

A matematika tanár azonnal a porond átmérőjét saccolgatja s körbe rakott széke elhelyezésében körgyűrű cikkeket lát...

Az irodalmár írók szemüvegén keresztül kémleli a porondot... „

Az előadás után a Fizika a cirkuszban című könyv dedikálási lehetőséggel megvásárolható.

Ára: 2 000 Ft / db

