

Kísérletező bolyais diákok

Hagyományteremtő természettudományos bemutatóval, látványos kísérletekkel gazdagították iskolánk tanulói a Bolyai napok programjait. A jó hangulatú bemutatón tudományos előadás (Drenyovszki Rajmund: Az ipari robotok fejlődése és alkalmazásai) valamint, fizikai, kémiai és biológiai kísérletek kerültek bemutatásra.

A rendezvény szaktanári szervezéséről, előkészületeiről, a látványos kísérletezésről a tanulók így nyilatkoztak:



A természettudományos kísérleti bemutatón sok új tapasztalattal gazdagodtunk, a légnyomás erősségétől a hidrosztatikai nyomásig. A mi kísérletünk a léctörés volt, egy sima PET palackkal. A palackba pumpált levegő egyre nagyobb nyomást fejtett ki, míg végül a lécc eltörött. Ez a bemutató megmutatta a fizika érdekes oldalát, így a résztvevők talán jobban érdeklődnek majd a fizika iránt. A bemutató szervezése teljesen hibátlan volt, így kívánom az iskolának a további kísérleti bemutatók megszervezését. Bozsik Gergő 11. A



Én azért jelentkeztem a kísérleti bemutatóra, mert számomra a fizika az egyik legérdekesebb tantárgy a sok kísérlet miatt. A kiválasztott kísérletet gyakoroltuk előzőleg, és többször is átvettük, hogy mi fog történni, és miért. Bemutatóink előtt már volt izgalom a levegőben, hiszen sok ismerős ült bent a teremben, ahol bemutattuk a kísérleteinket. Az elméleti tájékoztató során igyekeztem megnyerni a hallgatóság figyelmét és kedvet csinálni a fizikai kísérletezéshez. A hangulat jó volt, valamennyien sokat tanultunk egymástól. Varga Bendegúz 10. A



Én azért jelentkeztem a természettudományos kísérleti bemutatóra, mert számomra a kémia az egyik legizgalmasabb tantárgy a látványos kísérletek miatt. Amikor eljött az idő, hogy bemutassuk, amivel készültünk, bevittük a szükséges felszereléseket és szereket. Nehéz volt egyszerre figyelni az előadás érthetőségére és arra is, hogy közben hangosan beszéljünk és magyarázzunk, mert a terem akusztikája ezt igényelte. Szerencsére mindenkinek a kísérlete úgy sikerült, ahogy akarta. Drahanovszki Vilmos 10. D