

Idén először kapcsolódtunk be a rendezvény sorozatba. Igyekeztünk minél szélesebb korosztályt megmozgatni és minél több tanulót bekapcsolni egy-egy programunkba. Két helyszín volt: egyrészt a gimnázium épülete másrészt Eleken egy általános iskola tornaterme.

7<sup>30</sup>-14<sup>00</sup> Április 20-án a gimnázium második emeleti folyosóján a tanulók saját maguk próbálhatnak ki olyan kísérleteket, amik talán kimaradtak a fizika órán.



Az interaktív lehetőség és a közel 30 féle kirakott egyszerű összeállítás minden szünetben nagyon népszerűnek bizonyult.

Az első emeleten eközben érdekes, fizikához kapcsolódó kisfilmeket vetítünk, amit minden szünetben néhányan figyelemmel kísértek.

8<sup>00</sup>-9<sup>00</sup> Két 11.osztályos tanítvánnyal fizikai kísérleteket mutattunk be az Eleki Dr. Mester György Általános Iskola 28 hatodik osztályos tanulójának. Sikerült bevonni a diákokat, nagyszerűen éreztük magunkat.



A téma a víz, a légnyomás és a testek egyensúlyi helyzete volt.

12<sup>30</sup>-13<sup>30</sup> Bagosi Róbert elektromos és mágneses térrel kapcsolatos kísérletei zajlottak a fizika előadó teremben a szépszámu (40 fő) érdeklődőnek. A látványos kísérleteket rövid magyarázat kísérte.



14<sup>00</sup>-14<sup>45</sup> Két diákunk kiselőadást tartott.

Az egyikőjük témája a Kerékpározás fizikája, a másik Nikola Tesla munkássága. Lebilincselő volt mindkettő, nagyjából 15-en vettünk részt, tanár illetve diák.



15<sup>00</sup>-16<sup>30</sup> A fizika tényleg a mindenkié volt, mert olyan gyerekeknek volt filmvetítés és azt követően kísérletezés, akiket a szüleik, nagyszüleik (kollégák) hoztak el a délutáni programra. Néhányuk már ezt megelőzően is jártak a fizika szertárban (idén februárban) és azt a programot egészítettük ki. Felhőtlen szórakozás és egyben tanulás volt ez számukra.



A rendezvényt szervezte és a beszámolót írta:

Mihály Mária (a Gyulai EFG tanára)