

Rendhagyó fizikaóra a díszteremben

2013.06.03-án iskolánkba látogatott Dr. Molnár Miklós nyugalmazott egyetemi docens, és általa egy remek fizikai előadásnak lehettünk részesei. Személye kapcsolódik iskolánkhoz, hiszen általános iskolásként a Kecskeméti Református Kollégium épületében is tanult, majd később Szegeden szerzett diplomát és oktatott kísérleti fizikát. Habár Szegeden érte el főbb sikereit, és itt töltötte életének nagy részét, ennek ellenére kecskemétinek vallja magát a mai napig.



Az előadás kapcsán megemlékeztünk a Bohr-féle atommodell 100 éves évfordulójáról. A tanár úr bemutatta a különböző atommodellek fejlődését az ókortól kezdve egészen a Bohr-modellig. Emellett még megismerhettük a tudósok felfedezéseit is. A különböző anekdoták bemutatásával megcsillantotta az irodalom iránti szeretetét is. Nemcsak elméleti, hanem gyakorlati bemutatóval is színesítette előadását, hiszen az előadás végén lehetőségünk volt megtekinteni egy higany spektrállámpa fényének vonalas színképét.

A diákoknak külön örömet jelentett az, hogy az előadás során olyan atomfizikai témák is elhangzottak, amelyeket a tanórákról is ismertek. A tanár úr több évtizedes egyetemi oktatási tapasztalatának köszönhetően közvetlenségével fel tudta kelteni a diákság figyelmét és érdeklődését. Az előadással nyújtott felejthetetlen élményt apró ajándékokkal háláltuk meg neki és feleségének, és mi is örömmel fogadtuk részéről a még aznap délután már Szegedről érkező, szintén nagyon közvetlen hangnemű pozitív visszajelzését. Kétségtelenül minden résztvevő diák számára tanulságos összefoglalása volt ez az előadás a fizikai tanulmányok lezárásának. Köszönjük a lehetőséget és az élménydús előadást Molnár Miklós „öregdiáknak”!

A 11. c osztály tanulói