

OLIMPIKON **VILLÁNYI ATTILA** KÉMIA TANÁR



A kémia egy hétköznapi általános vagy középiskolában nem tartozik a kedvenc tantárgyak közé. Ám ez másképp van a budapesti Apáczai Csere János Gimnáziumban. Az iskola reáltanoda hírében áll, és többek közt a kémiát is emelt óraszámában tanítják. „Hozzánk többnyire olyan gyerekek érkeznek, akik elkötelezettek a kémia iránt, így gyakran inkább vissza kell őket fognunk. Otthon is vannak különféle felszereléseik, amelyekkel ki tudja, milyen ellenőrizetlen

ÚGY TŰNIK, A MAGYAROK NEMCSAK A KLASSZIKUS OLIMPIAI SPORTÁGAKBAN REMEKELNEK, HANEM A TERMÉSZETTUDOMÁNYOK „ÖTKARIKÁS” IFJÚSÁGI VERSENYÉN, AZ IJSO-N IS. HAZÁNK CSAPATÁNAK TRÉNERE ÉVEK ÓTA A MOL-MESTERM DÍJAS VILLÁNYI ATTILA.

kísérleteket folytatnak. Szóval, szerencsére vannak olyanok, akik élnek-halnak a kémiáért.” – mondja Villányi Attila.

Talán meglepő, de a Tanár úr nem mindig vágyott a kémcsövek világába: „Kezdetben matematika- vagy számtan oktató szerettem volna lenni, úgy ötödik-hatodik osztályos koromban vetődött fel először bennem, hogy tanár leszek. Az egyetemnek köszönhettem, hogy végül kémiatanár lettem: az ELTE-s gyakorlatvezetőim miatt szerettem meg ezt a szakterületet. Az egyetem volt az első hely, ahol végre értelmet nyert számomra ez a tudomány.”

Az IJSO (International Junior Science Olimpiad) versenyt 2004 óta rendezik meg, amelynek a magyar csapat azóta állandó résztvevője – akár Indonéziában, Brazíliában, Tajvanon, Dél-Koreában, Azerbajdzsánban vagy Nigériában kerül sor rá. Idén a Dél-afrikai Köztársaság felé veszik az irányt. A távoli országokban való versenyzés nemcsak szellemileg jelent kihívást, hanem anyagilag is megterhelő, hiszen maguknak kell előteremteni az útiköltséget a hat gyerek és a kísérőtanárok számára.

„Az Új Európa Alapítványon keresztül a MOL már negyedik éve támogat bennünket, az utazáshoz kapunk segítséget. Enélkül gyakorlatilag nem lenne esélyünk, hiszen nem biztos, hogy a szülők tudnák finanszírozni a repülőjegyet például Dél-Afrikába.” A versenyen induló hatfős csapat tagjait hosszú hónapok alatt rostálják ki, hogy biztosan csak a legjobbak kerüljenek be a keretbe. Meg kell felelni az IJSO által előírt korhatárnak is: a diákok nem tölthetik be a verseny évében a 16. életévüket, ezért leggyakrabban 8–10. osztályos nebulók „szállnak ringbe” a kvótákért. A decemberi versenyre már a nyári szünet előtt elkezdenek készülni, és egészen decemberig a hétvégéjüket is feláldozva dolgoznak. Villányi Attila legnagyobb büszkesége, hogy eddig kivétel nélkül minden évben minden diák érmmel tért haza, s már három arany is született. De az IJSO-n kívül számos versenyen érnek el sikereket az apáczais diákok, többek közt a Kémiai Diákolimpia élmézőnyében is mindig találkozhatunk legalább egy-egy Villányi-tanítvány nevével.

Tomanicz Éva

A Mester

A biológia-kémia szakos tanár hosszú évek óta a budapesti Apáczai Csere János Gimnáziumban tanít, és készíti fel diákok újabb és újabb generációit a rangos természettudományos versenyekre. Mindezt hatalmas sikerrel teszi, így példaértékű pedagógusi munkájáért elnyerte a MOL által alapított MOL-MesterM díjat.