

Öveges Verseny – immár 39. alkalommal

„A hazai fizikaoktatás ikonikus alakja 1922-24, illetve 1930-40 között tanított gimnáziumunkban. Számos ismeretterjesztő könyv szerzője, az Élet és Tudomány folyóirat elindítója. Generációk tanulhatták a fizika tudományának alapjait a Magyar Televízióban rögzített nagy hatású előadásainak segítségével. Szuggesztív személyisége magával ragadta a nézőket korhatártól függetlenül. Számos elismerésben részesült, 1948-ban Kossuth-díjjal tüntették ki. A Nemzetközi Csillagászati Unió 2005-ben kisbolygót nevezett el róla. A professzor nagy álma volt tudományos játékszobák létesítése. Ennek szellemében hozták létre 1995-ben a Csodák Palotáját.”

A fenti sorok iskolánk - Öveges professzorról elnevezett - fizika-kémia laboratóriumi termék ajtaján olvashatóak.

Gimnáziumunk méltó módon őrzi korábbi tanárának emlékét: 1980 óta országos matematika-fizika versenyt szervezünk. A megmérettetés nem csupán az egyik legrégebbi fizikaverseny az országban, hanem a feladatok stílusában és a lebonyolítás tekintetében is kitűnik a többi verseny közül. Az idei évben is törekedtünk arra, hogy a matematika és a fizika feladatsor is hétköznapi problémákhoz kapcsolódjon. Így kapott helyet például az üvegházhatás fizikai alapjait boncolgató feladat, illetve a középszintű matematika érettségi eredményeit elemző feladat is.

A verseny forgatókönyve a hagyományoknak megfelelően alakult. A regisztráció után Öveges-kísérleteket, illetve egyszerű jelenségeket demonstráló kísérleteket próbálhattak ki a vendégek iskolánk diákjainak segítségével. A megnyitó fontos mozzanata volt idén is a tavalyi győztes csapat egyik diákjának megemlékezése Öveges professzorról, majd az emléktáblájának koszorúzása következett. A kétszer 60 perces versenydolgozatok írása után a versenyzők dr. Horváth Dezső részecskefizikus előadását hallgathatták meg. Végül az eredményhirdetés izgalmas pillanatait követték.

A nívós verseny ebben az évben is éles küzdelmet hozott, melynek végén a budapesti Eötvös József Gimnázium csapata diadalmaskodott, maga mögé szorítva az utóbbi évek favoritját, a győri Révai Miklós Gimnázium csapatát. A képzeletbeli dobogó harmadik fokára a Zrínyi gimnázium (Zalaegerszeg) csapata állhatott. Iskolánk I. számú csapata az előkelő 7. helyen zárta a versenyt.

A legjobban szereplő tatai diákok:

Nagy Balázs – fizika 8. hely,

Bilszky Márk – fizika 9. hely,

Andai Roland – matematika 9. hely, fizika 10. hely

Bízunk abban, hogy a következő évben is sikeresen bonyolíthatjuk le versenyünket, újabb különleges feladatokat felsorakoztatva, melyek megoldása nemcsak kihívás, de élmény is a diákok és felkészítőik számára.

A verseny megvalósítását a Nemzeti Tehetség Program pályázata (NTP-TMV-18-0074) biztosította.

Az eredményhirdetés néhány pillanata:



