

## Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaverseny 2023. június 18-21., Sopron

A Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaverseny soproni döntőjére 16 IX.- XI. osztályos diák utazott ki Erdély több városából. A versenyen a diákok egy elméleti, majd egy gyakorlati fordulón vettek részt. A IX. osztályos diákok mechanika, a X. osztályosok hőtan, míg a XI. osztályosok pedig elektromosság témakörben kaptak feladatokat.

A csapat a Soproni Vas-és Villamosipari Szakképző Iskola Kollégiumában volt elszállásolva, és a diákok a verseny mellett több programon is részt vettek. Az első nap az elméleti fordulón mérettették meg magukat, majd ennek lejárta után meglátogatták Sopron jelképes épületét a tűzoltó Tornyot, majd egy hosszabb városnéző túrán vettek részt.



A második nap került sor a mérési gyakorlatokra, majd délután a múzeumnegyedben tekintettek meg néhány kiállítást. Ezt követte Mészáros Péter kísérleti bemutatója, mely nagyon látványos, érdekes kísérletekkel szórakoztatta a résztvevő diákokat és tanárokat.

Az utolsó nap délelőtt került sor az eredményhirdetésre, ahol a következő díjakat nyerték meg diákjaink:

**I. díj** Ţepuc Tünde, 10. osztályos, Márton Áron Főgimnázium, Csíkszereda 98,5 ponttal

**II. díj** Lóga Patrik, 10. osztályos, Silvania Főgimnázium, Zilah

**II. díj** Bonczidai Mirjám, 11. osztályos, Silvania Főgimnázium, Zilah

**IV. helyezett** Balizs Róbert, 11. osztályos, Bolyai Farkas Elméleti Líceum, Marosvásárhely

**IV. helyezett** Szilágyi Szilárd, 10. osztályos, Bolyai Farkas Elméleti Líceum,  
Marosvásárhely



Gratulálunk minden versenyző diáknak és felkészítő tanáraiknak, sok sikert kívánunk nekik a továbbiakban!

Balon-Ruff Andrea és Csete Boglárka  
kísérők, János Zsigmond Unitárius Kollégium, Kolozsvár