

Diákjaink eredményei fizikából a 2013-2014-es tanévben

Tanuló	osztály	tanár(ok)	OKTV	Mikola	Budó	Tornyai	Wigner	KöMaL	Abacus	Jedlik	Bor	Szilárd	Vermes
Gémes Imre	7. A	Lakatos-Tóth István							7. m: 4.	II. díj (3. hely)	döntőbe jutott (helyette: Jedlik)		
Oláh Kende	7. B	Lakatos-Tóth István							10. m: 3.		6.		
Ramotai Rolf	7. B	Lakatos-Tóth István									7.		
Gémes Antal	9. A	Lakatos-Tóth István		14.	dicséret (11.)	1.	1.			1.		4.	2.
Dehnhardt Tom Patrick	9. A	Lakatos-Tóth István						24.					
Gergely Kornél	9. B	Nagy Tibor				9.		17.					
Kovács Eszter	9. B	Nagy Tibor						27.					
Szabó Péter	10. B	Berecz János				15.	3.						
Piti Ákos	11. B	Nagy Tibor				12.	7.						
Nacsa András	11. D	Berecz János				8.							
Antalicz Balázs	12. A	Nagy Tibor	1.		1.	1.	1.	3.; m.: 7.				9.	
Bónis Béla	12. A	Nagy Tibor				9.							
Márki-Zay Ferenc	12. A	Nagy Tibor				5.							
Huszár Emese	12. C	Berecz János						24.				19.	
Tajányi Dániel	12. C	Berecz János				10.		56.					
Tóth Bálint	12. C	Berecz János				11.							

(jel)magyarázat:

Mikola – 33. Országos Mikola Sándor Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny

Budó - Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny (SzTE-szervezésben, délmagyarországi)

Tornyai - XVIII. Tornyai Sándor Országos Fizikai Feladatmegoldó Verseny a református középiskolák számára

Wigner - X. Wigner Jenő Országos Fizikai Feladatmegoldó Verseny az evangélikus középiskolák számára

KöMaL - a Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok fizika rovatának levelező versenye (országos). Ezen belül "m": mérési verseny.

Abacus - az Abacus folyóirat (≈ általános iskolai KöMaL) fizika rovatának levelező versenye (országos). Ezen belül "m": mérési verseny.

Jedlik - Jedlik Ányos Fizikaverseny (országos)

Bor – V. Bor Pál Fizikaverseny (Csongrád megye)

Szilárd – XVII. Országos Szilárd Leó Fizikaverseny

Vermes - Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaverseny (Kárpát-medencei)

: életkorukból adódóan nem vehettek részt

Külön elismerés illeti azokat a diákokat és kollégákat, akik alapóraszámban értek el kiemelkedő eredményt. Az általuk elért eredmények dőlt betűvel szerepelnek a táblázatban.

Az iskolai fordulókban elért eredmények nem szerepelnek az összesítésben.

Pályázatos és egyéb rendhagyó versenyek

Bugát Pál Természetismereti Vetélkedő (biológia, kémia, földrajz is), országos elődöntő:

10. Gémes Antal (9. A), Dobos Zsófia (10. D), Halmai Nikolett (10. D)

29. Aradán Szilárd (11. D) Nacsa András (11. D), Piti Ákos (11. B)

A döntőt 2014. augusztus 28-30. között rendezték meg Gyöngyösön és Mátrafüreden, az első csapatunk jutott be.

Pályázat kísérleti fizikából (SzTE Kísérleti Fizikai Tanszék) - "Kísérletek az elektrosztatika témaköréből", 2014. március 21.

I. díj: Láda Bence 11. B. Fizikatanára: Nagy Tibor

Nemzetközi Junior Természettudományi Olimpia (Pune, India, 2013. december 3-12.)

Gémes Antal (9. A) - bronzérem