

Diákjaink eredményei fizikából a 2011-2012-es tanévben

Tanuló	osztály	tanár(ok)	OKTV	Mikola	Budó	Tornyai	Wigner	KöMaL	Abacus	Jedlik	Bor	Szilárd
<i>Denhart Tom Patrik</i>	7. A	<i>Lakatos-Tóth István</i>								III. díj (33.)	8.	
<i>Gémes Antal</i>	7. A	<i>Lakatos-Tóth István</i>									1.	
<i>Lele Kristóf</i>	7. A	<i>Lakatos-Tóth István</i>							14.			
Piti Ákos	9. B	Nagy Tibor				8.	4.					
<i>Nacsa András</i>	9. C	<i>Berecz János</i>		2. fordulóba jutott		12.						
<i>Antalicz Balázs</i>	10. A	<i>Nagy Tibor</i>		országos döntő (40.)	különdíj (11.)	1.		8.				2.
<i>Bónis Béla</i>	10. A	<i>Nagy Tibor</i>				24.						
Cseuz Áron	10. C	Berecz János						20.				
Epinger Bálint	10. C	Berecz János						22.				
Huszár Emese	10. C	Berecz János						29.				
Lévai Nikolett	10. C	Berecz János				29.		24.				
Tarjányi Dániel	10. C	Berecz János					9.	43.				
Kaszás Ádám	11. C	Udvari Zsolt				6.	10.	81.				
Petrács Ervin	11. C	Udvari Zsolt	2. fordulóba továbbítva			4.		58.				
Ercsey Tamás	12. D	Nagy Tibor	2. fordulóba továbbítva				1.	25. (m.: 19.)				14.
Sápi András	12. D	Nagy Tibor	2. fordulóba jutott			2.		20.				7.
Seres Márk Dániel	12. D	Berecz János	2. fordulóba továbbítva									

(jel)magyarázat:

Mikola – 31. Országos Mikola Sándor Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny

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

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

Wigner – IX. Wigner Jenő Evangélikus Fizikaverseny

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

Abacus - az Abacus folyóirat (≈ általános iskolai KöMaL) fizika rovatának levelező versenye (országos).

Jedlik - Jedlik Ányos Fizikaverseny (országos)

Bor – III. Bor Pál Fizikaverseny (Csongrád megye)

Szilárd – XV. Országos Szilárd Leó Fizikaverseny

■ : 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

"Mindennapi találmányok és feltalálók" PowerPoint-csapatverseny (Hódmezővásárhely Fizika Munkaközössége), 2011. április

III. díj: Bán Zsanett, Gyömrő-Molnár Kitti, Halasi Petra 10. B. Fizikatanáruk: Berecz János

Pályázat kísérleti fizikából (SzTE Kísérleti Fizikai Tanszék) - "Kísérletek az elektromosság és mágnesség" témaköréből", 2012. március 31.

III. díj: Ercsey Tamás 12. D. Fizikatanára: Nagy Tibor

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

2. Antalicz Balázs (10. A), Vass Csaba (12. B), Krajcsovics Domokos (12. C)

11. Bodor Gergely (12. A), Vas Réka (12. C), Kádár Dániel (12. B)

14. Petrács Ervin, Ván Demeter, Törjék Szabina (mind 11. C)

17. Kaszás Ádám (11. C), Nacsá András (9. D), Apatóczki Emma (12. B)

31. Huszár Emese, Turóczki Márta, Szendi-Horváth Fanni (mind 10. C)

A döntőt 2012. augusztus 23-25. között rendezték meg Gyöngyösön és Mátrafüreden, az első két csapatunk jutott be. Sajnos a részvételt egyikük sem tudta vállalni...