

Diákjaink eredményei fizikából a 2012-2013-as tanévben

Tanuló	osztály	tanár(ok)	OKTV	Mikola	Budó	Tornyai	Szalay	KöMaL	Abacus	Jedlik	Bor	Szilárd	Öveges	Békésy
Gémes Imre	6. A						2.							
Márki-Zay Gellért	7. A	Nagy Tibor									2. fordulóra jutott			
Denhart Tom Patrik	8. A	Lakatos-Tóth István									2. fordulóra jutott		2. fordulóra jutott(11.)	
Gémes Antal	8. A	Lakatos-Tóth István					2.		15. m.: 4.	III. díj	2.		1.	
Kendi Csaba	8. A	Lakatos-Tóth István											2. fordulóra jutott (14.)	
Lele Kristóf	8. A	Lakatos-Tóth István							10.		2. fordulóra jutott		országos döntős (74.)	
Bodor Máté	9. B	Berecz János						44.						
Kis Zoltán Attila	9. B	Berecz János				12.								
Szecső Gergely	9. B	Berecz János						45.						
Vörös Kornél	9. B	Berecz János					5.	67.						
Szabó Róbert	10. A	Nagy Tibor		2. fordulóra jutott										
Piti Ákos	10. B	Nagy Tibor				8.	5.							
Nacsá András	10. D	Berecz János				6.								
Antalicz Balázs	11. A	Nagy Tibor	2. fordulóra jutott		3.	3.		1. m: 13.				5.		
Cseuz Áron	11. C	Berecz János						31.						
Huszár Emese	11. C	Berecz János				7.		32.						
Lévai Nikolett	11. C	Berecz János						24.						
Mihály Ákos	11. C	Berecz János						35.						
Kaszás Ádám	12. C	Udvari Zsolt			dicséret (12.)	4.		44.						9.
Petrács Ervin	12. C	Udvari Zsolt	2. fordulóra jutott			3.		34.				13.		5.

(jel)magyarázat:

Mikola – 32. Országos Mikola Sándor Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny

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

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

Szalay – II. Szalay Sándor Fizika Emlékverseny, Nyíregyháza

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).

Jedlik - Jedlik Ányos Fizikaverseny (országos)

Bor – IV. Bor Pál Fizikaverseny (Csongrád megye)

Szilárd – XVI. Országos Szilárd Leó Fizikaverseny

Öveges - Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny

Békésy - XIV. Békésy György Fizika Emlékverseny

: 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

22. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny

II. díjat nyert : Antalicz Balázs (egy kisvárdai diáktársával együtt dolgozva) Kézbenfekvő Fizika c. pályázatával

"**A távközlési eszközök fejlődése Morse távirójától napjainkig**" PowerPoint-csapatverseny (Hódmezővásárhely Fizika Munkaközössége), 2013. március 20.

II. díj: Bán Vivien, Nagy Lili, Hegedűs Áron 10. C. Fizikatanáruk: Berecz János

V. díj: Bán Zsanett, Gyömrő-Molnár Kitti, Halasi Petra 11. B. Fizikatanáruk: Berecz János

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

12. Huszár Emese (11. C), Kosztolányi Anna (11. C), Nánai Lilla (12. D)

15. Antalicz Balázs (11. A), Domján Andrea (11. C), Gyömrő-Molnár Kitti (11. B)

29. Nacsa András, Molnár Csillag, Sisák Tamás (mind 10. D)

29. Piti Ákos (10. B), Hetényi Péter (10. D), Aradán Szilárd (10. D)

34. Utasi Bence (12. D), Gémes Anett (11. C), Bánfi Blanka (11. A)

A döntőt 2013. augusztus 24-26. között rendezték meg Gyöngyösön és Mátrafüreden, az első csapatunk jutott be. Huszár Emese külföldi tartózkodása miatt Antalicz Balázs "ugrott be" a helyére. **A csapat a döntőben 7. helyezést ért el.**