

Diákjaink eredményei fizikából a 2016-17-es tanévben

Tanuló	osztály	tanár(ok)	OKTV	Mikola	Tornyai	Budó	Abacus	KöMaL	Öveges	Bor	Szilárd	Csill.
Budincsevich Eszter	7. A	Vincze Szabolcs								2. fordulóba jutott (27.)		
Erős-Petrás Dorina	7. A	Vincze Szabolcs								2. fordulóba jutott (40.)		
Kis Viktória	7. A	Vincze Szabolcs								2. fordulóba jutott (.)		
Nagy Ábris	7. A	Vincze Szabolcs								2. fordulóba jutott (18.)		
Nagy Noémi	7. A	Berecz János, Vincze Szabolcs								2. fordulóba jutott (-)		
Prikler Borbála	7. A	Vincze Szabolcs								2. fordulóba jutott (32.)		
Bodzsár Míra	8. A	Berecz János							megyei 6. (orsz. 95.)	2. fordulóba jutott (23.)		
Kis Ágnes	8. A	Udvari Zsolt					17.					
Kiss Gábor	8. A	Udvari Zsolt							megyei 17.			
Budincsevich Anna	9. A	Vincze Szabolcs		2. fordulóba jutott								
Torma Bianka	9. A	Vincze Szabolcs		2. fordulóba jutott								
Tordai Tegze	9. A	Vincze Szabolcs				dicséret (6.)					iskolából továbbítva	
Varga Előd	9. A	Vincze Szabolcs				11.						
Misku Tamás	9. B	Berecz János		2. fordulóba jutott		22.						
Stefula Máté	9. B	Berecz János		2. fordulóba jutott								
Szabó László	9. B	Berecz János		2. fordulóba jutott (122.)	9.	10.		40.				
Szanda Márton	9. B	Berecz János		2. fordulóba jutott (107.)	10.							
Gémes Imre	10. A	Lakatos-Tóth István		2. fordulóba jutott (56.)		dicséret (7.)						
Oláh Kende	10. A	Lakatos-Tóth István			14.							
Ramotai Rolf	10. A	Lakatos-Tóth István			15.							
Nyáry János	10. B	Vincze Szabolcs			11.							
Fodor Gréta	11. B	Berecz János, Vincze Szabolcs			17.	20.		41.				
Pécsi Ildikó	11. B	Berecz János, Vincze Szabolcs			10.			28.				
Gémes Antal	12. A	Lakatos-Tóth István, Berecz János	4.		2.	1.		m.: 14.			1.	1.

(jel)magyarázat:

Mikola – 36. Országos Mikola Sándor Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny

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

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

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

Abacus – az Abacus folyóirat fizika rovatának levelező versenye (országos)

Óveges - Óveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny

Bor – IX.. Bor Pál Fizikaverseny (Csongrád megye)

Szilárd – XX. Országos Szilárd Leó Fizikaverseny

Csill. - Országos Csillagászati Verseny

: 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

10. Nemzetközi Csillagászati és Asztrofizikai Diákolimpia

Gémes Antal - bronzérem

Prezentációs és kísérleti csapatverseny (Hódmezővásárhely Fizika Munkaközössége), 2017. április 20.. Téma: Bródy Imre

I. díj: Bozsogi Henriett, Kenéz Kata, Szabó Angelika 10. C

III. díj: Bozó Bianka, Dúl Georgina 10. B

IV. díj: Barna György, Bugyi András, Kispál Mihály 10. C

V. díj: Nagy Viktória, Pap-Takács Kata, Szabó Anna 10. C

Fizikatanáruk: Berecz János

"Játsszunk fizikát!" kísérleti csapatverseny az SzTE és az ELFT szervezésében Simonyi Károly emlékére.

Dicséretben részesült:

Forrai Fruzsina Babet, Gémes Emese, Márki-Zay Emma 8. A

Balázs Barbara, Bozó Bianka, Dúl Georgina 10. B

Ambruz Erik, Papp Kolos 10. C

Fizikatanáruk: Berecz János