

Diákjaink eredményei fizikából a 2007-2008-as tanévben

Tanuló	osztály	tanár(ok)	OKTV	Mikola	Budó	Wigner	JF	Tornyai	KöMaL	Szilárd	Békésy
Héjja Enikő	9. A	Berecz János					dicséret				
Kovács Krisztián	9. A	Lakatos-Tóth István						16.	91.		
Mucsi Márk	9. A	Lakatos-Tóth István		2. fordulóba jutott (123.)		2.		6.	91. m.:32.		
Apatóczy Bernát	9. C	Nagy Tibor		2. fordulóba jutott (193.)	33.			3.	33.		
Dein Zsolt	9. C	Nagy Tibor							41.		
Orosz Ákos	9. C	Nagy Tibor		2. fordulóba jutott (166.)	dicséret 16.			6.	16.		
Molnár Géza	10. A	Nagy Tibor								dicséret (11-16.)	
Tóth Norbert	10. A	Nagy Tibor						7.	77.		
Kádár Dávid	10. B	Berecz János		2. fordulóba jutott (78.)	dicséret 17.	2.		1.	101.		
Pataki Milán	10. B	Berecz János						6.	125.		
Rácz Gergely	10. B	Berecz János		2. fordulóba jutott (70.)	43.			3.	115.		
Sándor-Kerestély Mátyas	10. B	Berecz János				4.		4.	88.		
Berta Katalin	11. C	Nagy Tibor	2. fordulóba jutott					2.	5.		6.
Gilicze Barnabás	11. C	Nagy Tibor			dicséret 15.	3.		1.		17.	24.
Rárósi Dávid	11. C	Nagy Tibor			dicséret 21.			13.	2. m.:8.		16.
Hofecker Andor	12. A	Berecz János, Nagy Tibor	2. fordulóba továbbítva		dicséret 15.	4.		5.	20.		
Győri Tamás Noé	12. B	Berecz János, Nagy Tibor	2. fordulóba továbbítva		36.			6.			
Soós János	12. B	Berecz János, Nagy Tibor	2. fordulóba jutott		dicséret 14.			14.			

(jel)magyarázat:

Mikola - XXVII. Országos Mikola Sándor Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny

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

Wigner - Wigner Jenő Evangélikus Fizikaverseny

JF - "Játsszunk fizikát!" - A Szegedi Tudományegyetem Kísérleti Fizikai Tanszéke és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Csongrád megyei Csoportja 3 fordulós kísérleti versenye

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

KöMaL - a Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok fizika rovatának levelező versenye (országos). Ezen belül: m - mérési verseny. A feladatok kb. 70%-ának kijavítása utáni állás.

Szilárd - XI. Országos Szilárd Leó Fizikaverseny

Békésy - X. Békésy György Fizika 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 fordulóknban elért eredmények nem szerepelnek az összesítésben.