

Diákjaink eredményei fizikából a 2008-2009-es tanévben

Tanuló	osztály	tanár(ok)	OKTV	Mikola	Budó	JF	Tornyai	KöMaL	Szilárd	Békésy
Égető Tamás	9. D	Nagy Tibor						10.		
Ercsey Tamás	9. D	Nagy Tibor		2. fordulóra jutott (80.)	dicséret 11.		4.	6.		
Sápi András	9. D	Szívós Gáborné		2. fordulóra jutott	dicséret 23.					
Vörös Beáta	9. D	Nagy Tibor				5.	3.	5.		
Seres Márk Dániel	9. D	Szívós Gáborné					6.			
Kovács Krisztián	10. A	Lakatos-Tóth István		2. fordulóra jutott (116.)			3.	80.		
Mucsi Márk	10. A	Lakatos-Tóth István					4.	27.		
Apatóczyki Bernát	10. C	Nagy Tibor		2. fordulóra jutott (116.)			12			
Dein Zsolt	10. C	Nagy Tibor								
Korponovics Dávid	10. C	Nagy Tibor			31.					
Olasz László	10. C	Nagy Tibor			dicséret 24.			119.		
Orosz Ákos	10. C	Nagy Tibor					5.	21.		
Hajdú Balázs	11. A	Nagy Tibor			33.					
Tóth Norbert	11. A	Nagy Tibor			dicséret 23.		18.			
Cseuz Tamás	11. B	Berecz János					15.	51.		
Kádár Dávid Benjámín	11. B	Berecz János	2. fordulóra továbbítva		dicséret 21.		1.	49.		14.
Pataki Milán	11. B	Berecz János	2. fordulóra továbbítva		dicséret 17.		6.	122.		15.
Rác Gergely	11. B	Berecz János			dicséret 15.		2.	40.		6.
Sándor-Kerestély Máttyás	11. B	Berecz János			35.		4.	66.		15.
Berta Katalin	12. C	Nagy Tibor	2. fordulóra jutott		30		3.	55.	2. fordulóra továbbítva	
Gilicze Barnabás	12. C	Nagy Tibor	2. fordulóra jutott		27.		5.		17.	
Rárósi Dávid	12. C	Nagy Tibor	2. fordulóra továbbítva					m: 45.		
Török Judit	12. C	Nagy Tibor	2. fordulóra továbbítva							

(jel)magyarázat:

Mikola - XXVIII. Országos Mikola Sándor Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny

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

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

Tornyai - XIII. 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. 80%-ának kijavítása utáni állás.

Szilárd - XII. Országos Szilárd Leó Fizikaverseny

Békésy - XI. Békésy György Fizika Verseny

: életkorukból adódóan nem vehettek részt

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

Az iskolai fordulóban elért eredmények nem szerepelnek az összesítésben.