

Diákjaink eredményei fizikából a 2006-2007-os tanévben

Tanuló	osztály	tanár(ok)	Schwartz	OKTV	Mikola	Budó	Tornyai	Abacus	KöMaL	Szilárd
Mucsi Márk	8. A	Lakatos-Tóth István						26. m.:9.		
Körömi Ádám	9. A	Nagy Tibor							36.	
Tóth Norbert	9. A	Berecz János			2. fordulóba jutott		1.		42.	
Pataki Milán	9. B	Berecz János			2. fordulóba jutott (132.)		13.			
Rácz Gergely	9. B	Berecz János				dicséret 20.	10.		33.	
Rákos Szilárd	9. B	Berecz János			2. fordulóba jutott					
Sándor-Kerestély Mátyás	9. B	Berecz János					15.		69.	
Berta Katalin	10. C	Nagy Tibor			2. fordulóba jutott (122.)	21.	10.		6.	
Bozsér Kata	10. C	Nagy Tibor							37.	
Gülicze Barnabás	10. C	Nagy Tibor			2. fordulóba jutott (209.)		2.		83.	
Kovács Péter	10. C	Nagy Tibor			2. fordulóba jutott				60.	
Markó Gábor	10. C	Nagy Tibor			2. fordulóba jutott					
Rárósi Dávid	10. C	Nagy Tibor					13.		7. m.:14.	
Győri Tamás Noé	11. B	Berecz János, Nagy Tibor		2. fordulóba továbbítva			16.		33.	
Soós János	11. B	Berecz János, Nagy Tibor		2. fordulóba továbbítva		dicséret 13.	4.		58.	
Pósa László	12. A	Kérdő Mártonné, Nagy Tibor, Udvari Zsolt	11.	24.		3.	2.		13. m.: 8.	10.
Dudás János	12. D	Nagy Tibor		15.		dicséret 9.	3.		3.	16.
Szénási Rajmund	12. D	Nagy Tibor							38.	
Takátsy Balázs	12. D	Nagy Tibor		2. fordulóba jutott		dicséret 18.			54.	2. fordulóba továbbítva
Kozák Gábor	12. E	Berecz János, Udvari Zsolt	17.	2. fordulóba továbbítva		dicséret 24.	9.			országos dicséret

(jel)magyarázat:

Schwartz - Schwartz 2006 Emlékverseny, Nagyvárad (nemzetközi: Magyarország, Románia, Moldova)

Mikola - XXVI. Országos Mikola Sándor Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny

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

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

Abacus - Abacus, matematikai lapok 10-14 éveseknek. Fizika levelező pontverseny. Ezen belül: m - mérési verseny.

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 - X. 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 fordulóban elért eredmények nem szerepelnek az összesítésben.