

Diákjaink eredményei fizikából a 2018-19-es tanévben

Tanuló	osztály	tanár(ok)	Mikola	Tornyai	Budó	KöMaL	Jedlik	Öveges	Bor	OKTV	Csillagászat	Vermes
Deák Norbert	7. A	Vincze Szabolcs					2. fordulóban V. díj (93.)		2. fordulóba jutott (27.)			
Prikler Dorka	7. A	Vincze Szabolcs					2. fordulóban VII. díj (150.)					
Farkas Benedek	7. A	Vincze Szabolcs					2. fordulóban VII. díj (218.)					
Cseri Liza	7. A	Vincze Szabolcs							2. fordulóba jutott (34.)			
Nagy Alexander	7. A	Vincze Szabolcs							2. fordulóba jutott (51.)			
Tordai Maja	8. A	Berecz János						megyei fordulóba jutott (4./105.)	7.			
Rumpler Bianka	8. A	Berecz János					2. fordulóban III. díj (43.)	megyei fordulóba jutott (7./151.)				
Vári Zsófia	8. A	Berecz János						megyei fordulóba jutott (16./361.)				
Huszár Sára	8. A	Berecz János					2. fordulóban IV. díj (62.)	megyei fordulóba jutott (8./171.)	2. fordulóba jutott (18.)			
Papp Lora	8. A	Berecz János					2. fordulóban V. díj (105.)					
Nagy Dennis	8. A	Berecz János					2. fordulóban VI. díj (130.)	megyei fordulóba jutott (15./355.)	13.			
Földesi Dorottya	8. A	Berecz János							2. fordulóba jutott (35.)			
Horváth József	9. C	Vincze Szabolcs		7.								
Bodzsár Míra	10. A	Udvari Zsolt				G: 20.						
Kiss Gábor	10. A	Udvari Zsolt				G: 43.						
Kalmár Dóra	10. A	Udvari Zsolt		8.		P: 26.						
Kis Ágnes	10. A	Udvari Zsolt				G: 16.						
Korom Lili	10. A	Udvari Zsolt				G: 19.						
Hegy Bálint	10. A	Udvari Zsolt				G: 33.						
Karsai Endre	10. B	Berecz János	2. fordulóba jutott (99.)		kiemelt dicséret (12.)							
Koczás József	10. B	Berecz János				G: 11.						
Papp Viktória	10. B	Berecz János		4.		G: 10.						
Tóth Ábel	10. B	Berecz János	2. fordulóba jutott (179.)	10.								
Tordai Tegze	11. A	Vincze Szabolcs, Berecz János		3.	1.					2. fordulóba jutott (36.)	10.	5.
Szabó László	11. B	Berecz János		3.	dicséret (8.)	19.				2. fordulóba jutott (44.)	14.	6.
Borbíró Csanád	12. B	Vincze Szabolcs		7.								
Balogh-Szabó Gyula	12. A	Vincze Szabolcs		9.	12.							

(jel)magyarázat:

Mikola – 38. Országos Mikola Sándor Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny

Tornyai – XXIII. Tornyai Sándor Országos Fizikai Feladatmegoldó Verseny a református középiskolák számára

Budó – Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny (SzTE-szervezésben, dél-magyarországi)

KöMaL – a Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok fizika rovatának levelező versenye (országos). Ezen belül G: fizika gyakorlatok, P: fizika feladatok

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

Jedlik – Jedlik Ányos Fizikaverseny (országos)

Öveges – Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny

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

Csillagászat - Országos Csillagászati Verseny

Vermes – 35. Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaverseny

██████████ : életkorukból adódóan nem vehettek részt

Az iskolai fordulókban elért eredmények nem szerepelnek az összesítésben.

Pályázatos és egyéb rendhagyó versenyek

13. Nemzetközi Csillagászati és Asztrofizikai Diákolimpia

Tordai Tegze – kiemelt dicséret

"Játsszunk fizikát!" kísérleti csapatverseny az SzTE és az ELFT szervezésében Telkes Mária emlékére.

„Eredményesen szerepelt”: Lázár Balázs – Farkas Petra – Kovács Zénó, ill. Tóth Kinga – Török Petra (11. C)

Fizikatanárunk: Berecz János

Természettudományos versenyek:

A Bugát Pál Természetismereti Vetélkedőn 5 csapatunk indult, melyek közül a legjobb 2 jutott a Gyöngyösi döntőbe, ahol a következő eredmények születtek:

6. helyezett: Berezvai Anna (11. B) – Fekete Tamás (11. B) – Tordai Tegze (11. A)

12. helyezett: Szögi Richárd – Veres Lionel – Szabó László (mind 11. B)