

Diákjaink eredményei fizikából a 2022-23-as tanévben

Tanuló	osztály	tanár(ok)	Tornyai	Budó	KöMaL	Bor	Csillagászat	Abacus
Buzás Bálint Bende	7. A	Berecz János				2. fordulóra jutott (31.)		
Dombóvári Nándor	7. A	Berecz János				2. fordulóra jutott (18.)		5.
Bodzsár Minna	8. A	Berecz János	4.					
Ollé Sarolta	9. A	Berecz János	3.	3.	G. cs:1. M. cs: 9.			
Herczeg Viktória	9. A	Berecz János		1.	G. cs:1. M. cs: 9.			
Bélteki Teó	9. C	Kovács Eszter	2.		P. cs: 7.			
Balázs Barna	9. C	Kovács Eszter			P. cs: 7.			
Miskó Péter	9. C	Kovács Eszter			P. cs: 7.			
Balázs Ádám	10. A	Berecz János	5.					
Kis Márton	10. B	Berecz János	4.		P: 7.			
Mórocz László	11. A	Kovács Eszter	6.					
Bodré Zalán	12. A	Berecz János	3.		P: 6.		11.	
Tóth Máté	12. C	Berecz János	5.				22.	

(jel)magyarázat:

Tornyai – XXVI. 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, cs: csapatverseny, M: mérési feladatok, P: problémák

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

Bor – XIV. Bor Pál Fizikaverseny (Csongrád megye)

Csillagászat - Athletica Galactica Kárpát-medencei Középiskolai Csillagászati és Asztrofizikai Verseny

█ : életkorukból adódóan nem vehettek részt

Az iskolai fordulókban elért eredmények nem szerepelnek az összesítésben.

Pályázatos és egyéb rendhagyó versenyek

Bodré Zalán számos konferencián, pályázaton szerepelt eredményesen:

Az **OTDK** őszi szegedi középiskolás szekciójában fizikából 2. helyezést ért el, majd áprilisban 13-án Veszprémben az országos döntőben ezüst minősítést nyert.

Február 17-én a Tudományos Diákkörök XXIII. Kárpát-medencei Konferenciája (**TUDOK 2023**) Műszaki- és reáلتudományi Tematikus Konferenciáján, Tokajban dicséretben részesült.

A **Természet Világa** Diákpályázatán "Utazás egy fekete lyuk középpontja felé" című cikke az **Élet és Tudomány** hetilap különdíjában részesült, s a május 5-i számban közölték is írását.

"**Játsszunk fizikát!**" **kísérleti csapatverseny** az SzTE Fizikai Intézete és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Csongrád-Csanád megyei Csoportja szervezésében az egyetem Természettudományi és Informatikai Karának centenáriuma alkalmából.

Kiemelt dicséretben részesült: Oláh Zsombor (9. C), fizikatanára Kovács Eszter.
Dicséretben részesült: Fülöp Ákos és Czifra Dániel (9. B), fizikatanáruk Pécsi Ildikó.

Természettudományos versenyek:

A **Bolyai Természettudományos Csapatverseny**en a 7. osztályos gimnazisták között a 7. A osztályból verbuválódott Dombóvári Nándor – Balázs János – Dora-Tóth Péter – Kelemen Máté összetételű csapat az 1. fordulóban 3 délalföldi megyéből az 1. helyen végzett, majd a kecskeméti területi döntőn az országos 10. helyet szerezték meg.

A **Bugát Pál Természetismereti Vetélkedő**n idén 5 csapatunk indult, melyek közül 2 jutott a gyöngyösi döntőbe. Sajnálatos, hogy az országos 3. helyen bejutott csapatunk (Bakai Petra (12. B) – Bodré Zalán – Tordai Maja (12. A) nem tudta vállalni a részvételt, de szerencsére helyettük tartalékként a döntőről éppen lecsúszott harmadik csapatunk elindulhatott. Eredményeik:

9. helyezett: Rumpler Bianka (12. A) – Héja Szabolcs (12. B) – Bartucz László (12. B)

14. helyezett: Érsek Benedek (12. C) – Gábor Attila (11. B) – Perei Zoltán (11. B) (Az elődöntőben Gábor Attila helyett Verök Zsombor (11. B) szerepelt.)

(az elődöntő alapján 33. helyezett: Márki-Zay Lóránt (11. A) – Gábor Attila (11. B) – Mórocz László (11. A)

57. helyezett: Pataki Lili (11. B) – Marton Maja (11. B) – Prikler Dorca (11. A)

A református iskolák számára a hevesi Eötvös József Református Oktatási Központ által szervezett **X. Földi János Országos Természettudományi Verseny**en az 5-6. osztályosok között Berecz Emese (5. A) döntőbe jutott, ahol a 2. helyen végzett. Dombóvári Nándor (7. A) is bejutott a döntőbe, de nem tudta vállalni a részvételt.

Még kevésbé a "fizikusok" érdeme, de nagyon örömteli, hogy a szegedi ELI által meghirdetett "**Művészet a tudományban**" rajzpályázaton Bereczki Barbara (10. B) 1. díjas lett, s rajta kívül Ponicsán Anna (10. D) alkotása is bekerült az intézet 2023. évi falinaptárába.