

## Diákjaink eredményei fizikából a 2021-22-es tanévben

Tanuló	osztály	tanár(ok)	Tornyai	Budó	KöMaL	Jedlik	Öveges	Bor	Csillagászat	Abacus
Ollé Sarolta	8. A	Berecz János	6.			döntőben IV. díj (19.)	megyei fordulóra jutott (10./203.)	2.		<b>1.</b>
Szűcs Márton	8. A	Berecz János	9.			2. fordulóra jutott	megyei fordulóra jutott (7./174.)	2. fordulóra jutott (18.)		
Herczeg Viktória	8. A	Berecz János				döntőben III. díj (10.)	megyei fordulóra jutott (3./128.)	3.		5.
Kocsis Barbara	8. A	Berecz János				döntőben IV. díj (15.)	megyei fordulóra jutott (11./228.)			
Dunai Zita	8. A	Berecz János				döntőben V. díj (21.)	megyei fordulóra jutott (12./237.)			
Cserényi Bendegúz	9. B	Berecz János		19.	G: 24.					
Kun-Szabó Kristóf	9. B	Berecz János	10.	28.	G: 43.					
Gortva Levente	9. B	Berecz János	12.	20.						
Szabó Regő	9. B	Berecz János		15.						
Deák Norbert	10. A	Vincze Szabolcs	10.	21.						
Mórocz László	10. A	Vincze Szabolcs		18.						
Koncz Tímea	10. C	Vincze Szabolcs		12.						
Varga Gergő	10. C	Vincze Szabolcs	11.	13.						
Bodré Zalán	11. A	Berecz János	4.	16.					10.	
Érsek Benedek	11. C	Berecz János		15.						
Kiss Lehel	11. C	Berecz János		17.						
Tóth Máté	11. C	Berecz János	7.	11.						
Benák Ede	12. C	Vincze Szabolcs	3.	18.						
Horváth József	12. C	Vincze Szabolcs		19.						

(jel)magyarázat:

Tornyai – XXV. 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.

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

Jedlik – Jedlik Ányos Fizikaverseny (országos)

Öveges – Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny

Bor – XIII. Bor Pál Fizikaverseny (Csongrád megye)

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

■ : életkorukból adódóan nem vehettek részt

**Az iskolai fordulóknban elért eredmények nem szerepelnek az összesítésben.**

## Pályázatos és egyéb rendhagyó versenyek

### 14. Nemzetközi Csillagászati és Asztrofizikai Diákolimpia (az előző tanévi versenyre ezen tanév novemberében került sor)

Karsai Endre – dicséret (149.)

Az Országos Csillagászati Versenyen elért eredményével Bodré Zalán bekerült a 15. Nemzetközi Csillagászati és Asztrofizikai Diákolimpiára készülő tízfős magyar keretbe, akik közül öten utazhatnak az augusztusban a georgiai Kutaiszibe.

„**Irány az űr!**” háromfordulós űrkutatási csapatverseny Iskolánkat számos csapat szép eredménnyel képviselte, de sajnos az 5 csapatos döntőbe egyikük sem jutott be.

11. helyen végzett Rumpler Bianka (11. A) – Bodré Zalán (11. A) – Balog Gergely (11. B)

Felkészítő tanáruk: Kiszely Andrea

#### Az SZTE TTIK Centenárium diákpályázata fizikából:

Balog Gergely (11. B) I. díj

Rostás Gergő (10. C) II. díj

Kiss Lehel (11. C) II. díj

Fizikatanáruk: Berecz János

Az általános iskolásoknak rendezett 10. **Országos „Kulin György” Csillagászati Verseny** tatai döntőjén iskolánk Herczeg Viktória – Kovács-Kiss Ádám – Ollé Sarolta összetételű, 8. A osztályos diákokból álló csapata 1. helyezést ért el. Felkészítő tanáruk: Berecz János

A (táblázatban is szereplő) **Bor Pál Fizikaversenyen** iskolánk elnyerte a legeredményesebb iskolának járó vándorkupát, Ollé Sarolta és Herczeg Viktória kimagasló teljesítményének köszönhetően.

Természettudományos versenyek:

A **Bugát Pál Természetismereti Vetélkedőn** idén csupán 3 csapatunk indult, melyek közül a legjobb 2 jutott a gyöngyösi döntőbe:

**4. helyezett: Benák Ede (12. C) – Prikler Borbála (12. A) – Rárósi Luca (12. C)**

12. helyezett: Tóth Máté (11. C) – Perei Zoltán (10. B) – Verók Zsombor (10. B)

(az elődöntő alapján 18. helyezett: Balog Gergely (11. B), Bodré Zalán (11. A), Kovács Kristóf (12. B))

A református iskolák számára a hevesi Eötvös József Református Oktatási Központ által szervezett **IX. Földi János Országos Természettudományi Versenyen** az 5-6. osztályosok között Dombóvári Nándor (6. A) döntőbe jutott, ahol a 3. helyen végzett. (Varga Eszter tanárnő tanítványa.)

#### X. SZTE Szent-Györgyi Tanulmányi Versenyen

3. helyezett: Rárósi Luca (12. C) – Molnár Marcell (12. C) - Balog Gergely (11. B)