

Zrínyi matematikaverseny, iskolai forduló

2014.11.12.

2. évfolyam

1. Vinkler Zsonbor 2.d

2. Koszorus Nóra 2.d

3. Somogyi Nóra 2.a

Meczkó Eszter 2.a

Hammerliedl Ákos 2.b

Darvas Pál Vencel 2.d

Darvas Kornélia Sára 2d

Bíró Barnabás 2.d

Becz Richárd 2.d

Vásárhelyi Valéria 2.c

Számadó Noémi 2.c

Takács Emese 2.a

Bogdán Bence 2.c

Bacher Kamilla 2.a

Benka Sára 2.b

Szokai Attila 2.a

Tóth Lili 2.c

Müller Márkó 2.b

Piróth Bettina 2.d

Krabóth Balázs 2.b

Flórián Natália 2.c

3. évfolyam

1. Kovács Dávid 3.c

2. Fodor Zsombor 3.a

3. Vásárhelyi Péter 3.a

Pál Rajmund Huba 3.b

Alföldi Karolina 3.c

Bíró Zsombor 3.b

Krabót Ádám 3.b

Jakab Tibor 3.a

Eisner Dániel 3.d

Varga Zsófia Lola 3.c

Zrinyi Miksa 3.d

Gombás Vince 3.b

Horváth Tamás Benedek 3.d

Gyüre Eszter 3.

Nagy Korinna 3.a

Apáti Nándor 3.a

Laczkó István 3.c

4. évfolyam

1. Szomorjai Benedek 4.a

2. Jakab Lilla Tamara 4.a

3. Sámson Boglárka 4.b

Murvai Anna Regina 4.b

Balla Mátyás 4.b

Bakos Kriszta 4.b

Köblő Péter 4.c

Kogyila Kata 4.c

Gere Éva 4.b

Scharf Zoltán Kristóf 4.d

Kérdő Botond 4.c

Szalontai Rebeka 4.b

Kincse Lili Sára 4.a

Novák Zsolt 4.d

Kistérségi matematika verseny

2014.11.28. Taksony

3. évfolyam

- 1. Kovács Dávid 3.c
- 6. Jakab Tibor 3.a
- 21. Apáti Nándor 3.a
- 22. Fodor Zsombor 3.a

4. évfolyam

- 3. Sámson Boglárka 4.b
- 9. Murvai Anna 4.b
- 13. Kogyila Kata 4.c
- 15. Szalontai Rebeka 4.b

Bolyai matematika verseny, megyei forduló

2014.10.17.

3. évfolyam

9. hely-Matekzsenik csapata:

Apáti Nándor

Biro Zsombor

Jakab Tibor

Szentgyörgyi Viktor

9. hely-Tudóskák csapata:

Kovács Dávid

Krabót Ádám

Vásárhelyi Péter

Vizi Roland

43. hely-Számkirályok csapata:

Gombás Vince

Horváth Tamás

Pál Rajmund Huba

Zrínyi Miksa

49. hely- Szupermatekosok csapata:

Bartók Fruzsina

Égi Bálint

Fodor Zsombor

Simkó Noémi

4. évfolyam

16. hely-Észforgatók csapata:

Gere Éva

Jakab Lilla Tamara

Sámson Boglárka

Szalontai Rebeka

23. hely-Agytornászok csapata:

Kogyila Kata

Murvai Anna

Széles Tamás

Szomorjai Benedek