



**2017. március 16-án** írták meg iskolánk tanulói a Kenguru matematikaversenyen feladatait. **Bors Ádám**

3. a osztályos tanuló meghívást kapott a Budapesten tartandó eredményhirdetésre, ahol évfolyamonként az első tizenöt helyezett diákot díjazták.

Gratulálunk minden versenyzőnek és felkészítőnek!

Egyéni eredmények:

2. évfolyamon:

6. helyezett **Morvai Anna** (2. a)

9. helyezett **Mészáros Barna** (2. a)

14. helyezett **Lenner Kíra** (2. a)

14. helyezett **Vizi Janka** (2. a)

18. helyezett **Kórusz Sándor** (2. a)

19. helyezett **Nagy Patrik** (2. a) felkészítő: Horváthné Berta Éva

3. évfolyamon:

1. helyezett **Bors Ádám** (3. a)

3. helyezett **Kurucz Noémi** (3. a)

5. helyezett **Vörös Csanád** (3. a)

10. helyezett **Frank Bálint** (3. a)

12. helyezett **Vörös Zalán** (3. a)

14. helyezett **Breitenstein Benedek** (3. a)

16. helyezett **Koszorus Nóra** (3. a) felkészítő: Horváthné Berta Éva

## Kenguru Nemzetközi Matematikaverseny 2017.

Írta: Nagyné Czaun Marianna

2017. április 04. kedd, 13:33 - Módosítás: 2017. április 04. kedd, 13:42

---

4. évfolyamon:

- 3. helyezett **Orosz Dorottya** (4. a)
- 8. helyezett **Horváth-Bognár Patrik** (4. a)
- 12. helyezett **Széplaki Zéta** (4. a)
- 14. helyezett **Dominyák András** (4. a)
- 14. helyezett **Király Márton** (4. a)
- 18. helyezett **Makarész Áron** (4. a)
- 20. helyezett **Jánosi Laura** (4. a) felkészítő: Majorné Czifrik Livia

5. évfolyamon:

- 5. helyezett **Bálint Balázs** (5.a)
- 6. helyezett **Matusz Levente** (5. a) felkészítők: Gyévai Iván, Nagyné Czaun Mariann

6. évfolyamon:

- 2. helyezett **Badics Eszter** (6. a)
- 3. helyezett **Morvai Levente** (6. a)
- 4. helyezett **Czövek Benedek** (6. a)
- 14. helyezett **Nagy Tibor** (6. b) felkészítő: Horváth Brigitta

7. évfolyamon:

- 1. helyezett **Makarész Dóra** (7. a) felkészítők: Gyévai Iván, Nagyné Czaun Mariann

8. évfolyamon:

- 2. helyezett **Áment Máté** (8. a)
- 8. helyezett **Pipó Fanni** (8. a)
- 15. helyezett **Ferencz Kristóf** (8. a) felkészítő: Pintér Gábor