



2023. április 19-én tartották a **XIII. Tankerületi Logikaverseny** eredményhirdetését, melyre **Cseh Zsóka Eszter**

(2.a), Széplaki Zorka (2. a),

**Bárányos Zétény**

(3. a),

**Balotai Márton**

(4. a),

**Fekete Attila**

(5. a),

**Szúts Ábel**

(5. a),

**Ungváry Botond**

(5. a),

**Morvai Anna**

(8. a),

**Varga Dóra**

(8. a)

kapott meghívást.

A díjazottokról készült kép [itt](#) tekinthető meg.

**Eredmények:**

2. évfolyamon:

1. helyezett **Cseh Zsóka Eszter** (2.a)
3. helyezett **Széplaki Zorka Zea** (2. a)
5. helyezett **Rozsnyai Borbála** (2. b)
9. helyezett **Szanyi Nóra** (2. b)
10. helyezett **Szür Karina** (2. a)

## Tankerületi Logikaverseny 2023

Írta: Nagyné Czaun Marianna

2023. április 19. szerda, 14:17 - Módosítás: 2023. április 21. péntek, 15:07

---

3. évfolyamon:

- 2. helyezett **Báranyos Zétény** (3. a)
- 9. helyezett **Káli Virág** (3. b)
- 10. helyezett **Módra Dorottya** (3. a)
- 11. helyezett **Karádi Luca** (3. a)
- 15. helyezett **Malustyik Csaba** (3. b)

4. évfolyamon:

- 2. helyezett **Balotai Márton** (4. a)
- 5. helyezett **Szúcs Balázs** (4. a)
- 6. helyezett **Kocsis Bendegúz** (4. a)
- 12. helyezett **Sulyok Ágoston** (4. a)
- 13. helyezett **Fehér Dóra** (4. a)

5. évfolyamon:

- 1. helyezett **Fekete Attila** (5. a)
- 2. helyezett **Ungváry Botond** (5. a)
- 3. helyezett **Szúts Ábel** (5. a)
- 14. helyezett **Varga Dénes** (5. a)
- 15. helyezett **Galambos Fanni** (5. a)

7. évfolyamon:

- 5. helyezett **Kósa Barnabás** (7. a)

## Tankerületi Logikaverseny 2023

Írta: Nagyné Czaun Marianna

2023. április 19. szerda, 14:17 - Módosítás: 2023. április 21. péntek, 15:07

---

8. évfolyamon:

1. helyezett **Varga Dóra** (8. a)
2. helyezett **Morvai Anna** (8. a)
6. helyezett **Király Júlia** (8. a)
7. helyezett **Hornisch-Farkasréti Róza** (8. a)
8. helyezett **Keszei Blanka** (8. a)

felkészítők: Szalai Szilvia (2. a), Neheli Katalin (2. b, 3. a), Horváth Istvánné (3. b), Horváthné Berta Éva (4.a , 5. a), Nagyné Czaun Marianna (5. a, 7. a, 8. a), Somogyi Tímea (7. a, 8. a)