

$$2 > -3$$
$$0.999... = 1$$
$$\pi \approx 3.14$$
$$\sqrt{2}$$
$$5^2$$
$$\frac{1 + 2 \cdot 3}{(1 - 2) + 3}$$
$$101_2 = 5_{10}$$

A Matematikában Tehetséges Gyermekéért (MATEGYE) Alapítvány támogatásával került megrend

A 2017. február 17-én megrendezett versenyt teszt formájában bonyolították le. A versenyen a feladatok megoldására a 2-4. osztályosnak 25 feladatot kellett 60 perc alatt megoldaniuk, az 5-6. osztályos tanulóknak szintén 25 feladatot, de 75 perc alatt, míg a 7-12. osztályos tanulóknak már 30 feladatot oldottak meg 90 perc alatt. Minden egyes feladat szövege után öt lehetséges válasz (A, B, C, D és E) közül kellett az egy helyeset kiválasztani.

A verseny elsődleges célja a matematika népszerűsítése volt. Az összeállított feladatsorokkal elsősorban a tanulók logikus gondolkodását kívánták lemérni; lehetőséget biztosítani arra, hogy az iskolák 2-12. osztályos tanulói összemérhessék matematikai tudásukat.

A versennyel kapcsolatosan további részleteket a www.mategye.hu weblapon olvashatóak.

Iskoláinkból az eredményhirdetésen az alábbi tanulók kaptak díjakat:

5. évfolyam

4. helyezett: Insperger László

15. helyezett: Sztanó Máté

Felkészítő: Szabóné Borbás Edit

6. évfolyam:

15. helyezett: Urbancsok Kristóf

Felkészítő: Barna Erika

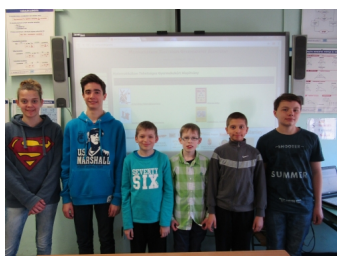


8. évfolyam:

6. helyezett: Huszka Ákos

11. helyezett: Mácsai Kristóf

Felkészítő: Lucza László



Bár az eredményhirdetésre nem kaptak meghívást, mivel néhány ponttal lemaradtak a dobogóról, mégis kiemelendő iskolánk két csapatának eredménye:

4. helyezett: Insperger László, Sztanó Máté, Bakos István (f.k.: Szabóné Borbás Edit)

8. évfolyam:

4. helyezett: Huszka Ákos, Mácsai Kristóf, Német Anna (f.k.: Lucza László)

A versenyt a Mategye alapítvány, a szülők és a „Kosztai diákokért” alapítvány támogatta.