

# Kangur Matematyczny 2018

## XVII edycja Międzynarodowego Konkursu KANGUR MATEMATYCZNY

Międzynarodowy Konkurs Matematyczny KANGUR odbył się 15 marca 2018 r. Konkurs gromadzi w wielu krajach świata dzieci i młodzież w różnym wieku proponując im rozwiązywanie testów matematycznych w jednej z sześciu grup wiekowych:

### Wyniki dla kategorii: Żaczek

LAUREAT  $\geq 98.00$  pkt. 😊 BARDZO DOBRY  $\geq 87.50$  pkt. 😊 WYRÓŻNIONY  $\geq 65.00$  pkt.

✓ **Żaczek:** z klas 1 i 2 - szkołę reprezentowało 13 uczniów

**BARDZO DOBRY:** Maksymilian Komenda - kl. II

**WYRÓŻNIENIE:** Nikola Dobrzańska - kl. I a

*Opiekun: Halina Tarańska - kl. II*

*Opiekun: Beata Kwiatkowska - kl. I a*

### Wyniki dla kategorii: Maluch

LAUREAT  $\geq 110.00$  pkt. 😊 BARDZO DOBRY  $\geq 94.50$  pkt. 😊 WYRÓŻNIONY  $\geq 75.00$  pkt.

✓ **Maluch:** z klas 3 i 4 - szkołę reprezentowało 31 uczniów

**WYRÓŻNIENIE:** Martyna Kloc - kl. III a

**WYRÓŻNIENIE:** Piotr Jandziś - kl. III b

**WYRÓŻNIENIE:** Dominika Benc - kl. III a

**WYRÓŻNIENIE:** Laura Litwa - kl. III a

**WYRÓŻNIENIE:** Magdalena Bułas - kl. III a

**WYRÓŻNIENIE:** Kinga Dobrzańska - kl. III a

**WYRÓŻNIENIE:** Mateusz Cioch - kl. III b

*Opiekun: Małgorzata Kłos - kl. III a*

*Opiekun: Bożena Łyszczek - kl. III b*

LAUREAT  $\geq$  143.00 pkt. ☺ BARDZO DOBRY  $\geq$  123.50 pkt. ☺ WYRÓŻNIONY  $\geq$  97.25 pkt.

✓ **Beniamin:** z klas 5 i 6 - szkołę reprezentowało 2 uczniów

LAUREAT  $\geq$  127.00 pkt. ☺ BARDZO DOBRY  $\geq$  109.75 pkt. ☺ WYRÓŻNIONY  $\geq$  81.50 pkt.

✓ **Kadet:** z klas: 7 SP i II gimnazjum - szkołę reprezentowało 3 uczniów

LAUREAT  $\geq$  135.00 pkt. ☺ BARDZO DOBRY  $\geq$  112.00 pkt. ☺ WYRÓŻNIONY  $\geq$  78.50 pkt.

✓ **Junior:** z klas: III gimnazjum - szkołę reprezentowało 5 uczniów

Uczestnicy konkursu we wszystkich krajach otrzymują te same zadania wspólne dla danej kategorii wiekowej.

Ideą konkursu jest zbliżenie dzieci i młodzieży całego świata poprzez masowy udział we wspólnej zabawie matematycznej. Świadomość tego faktu jest niewątpliwie wielką atrakcją dla uczestników. W odróżnieniu od innych konkursów mających na celu wyłonienie talentów matematycznych, KANGUR ma przede wszystkim przełamać dość powszechną wśród uczniów niechęć do matematyki.

W konkursach może uczestniczyć każdy uczeń, bez względu na wyniki w nauce i osiągnięcia na lekcjach matematyki.

Atrakcyjne zadania konkursowe popularyzują wiedzę matematyczną, mobilizują do rozwijania zainteresowań, umożliwiają sprawdzenie umiejętności i stwarzają szansę zdobycia cennych nagród w postaci obozów zagranicznych i krajowych oraz wyjątkowych nagród rzeczowych.

Koordynatorki konkursu:

Małgorzata Rój

Małgorzata Kłos

Beata Kwiatkowska