
Jerzy Paczkowski, Jacek Łepkowski

Konkurs KANGUR 2024 NAJLEPSI UCZNIOWIE W REGIONIE SŁUPSKIM

Kolejna edycja Międzynarodowego Konkursu „Kangur Matematyczny” odbyła się bez nieprzewidzianych niespodzianek. Uczniowie zmierzyli się z testowymi zadaniami matematycznymi 21 marca 2024 r. Na szczęście konkurs przeprowadzono w godzinach rannych, więc nie było potrzeby dokonywania wyborów typu: konkurs czy szkolne imprezy, albo konkurs czy „zniknięcie” za szkoły.

Kangur 2024 w Polsce

W kraju do konkursu zgłosiło się blisko 264 tysięcy uczniów, a tytuł LAUREATA tegorocznej edycji uzyskało 401 uczestników. Spośród nich aż 120 uczniów uzyskało maksymalną liczbę punktów. Najwięcej laureatów było wśród uczniów w klasie 2 w kategorii „Żaczek” (43 uczniów), w kategorii „Maluch” w klasie 3 (49 uczniów) i w klasie 4 (54 uczniów).

Dla wielu uczestników udział w konkursie był okazją do zweryfikowania własnych umiejętności matematycznych. Nie jest to konkurs łatwy, gdyż uczniowie w momencie rozwiązywania zadań muszą zmierzyć się ze stresem i pewnym ograniczeniem czasowym. W ciągu 75 minut, w zależności od kategorii wiekowej, trzeba rozwiązać od 21 do 30 zadań, wybrać w teście poprawne odpowiedzi, a następnie przenieść je na kartę odpowiedzi.

Patrząc subiektywnie, można stwierdzić, że najtrudniejsze testy są w kategorii „Żaczek” i w kategorii „Student”. W pierwszym przypadku uczeń 2 klasy SP musi dość sprawnie czytać tekst matematyczny, a następnie w oparciu o posiadaną wiedzę przeprowadzić analizę treści zadania, wreszcie podjąć decyzję co do metody i strategii rozwiązania. Natomiast zadania w kategorii „Student” często wykraczają poza standardową szkolną wiedzę matematyczną.

Wielokrotnie w artykułach o wcześniejszych edycjach Kangura zachęcaliśmy, aby już po konkursie omówić/rozwiązać z uczniami niektóre zadania na zajęciach lekcyjnych. Przy tej okazji warto też wielokrotnie podkreślać, że **sukcesem uczniów nie jest liczba zdobytych punktów, ale ich własna motywacja, chęć zmierzenia się z zadaniami, ich kreatywność w „ogarnianiu” problemu i pomysł na rozwiązanie.**

Kangur 2024 w Regionie Słupskim

Do tegorocznej edycji Międzynarodowego Konkursu „Kangur” w Regionie Słupskim zgłosiło się **6450 uczniów ze 197 szkół podstawowych i ponadpodstawowych** ze Słupska oraz powiatów: bytowskiego, chojnickiego, człuchowskiego, lęborskiego i słupskiego, a także z powiatów: puckiego i wejherowskiego.

W konkursie nagrodzono i wyróżniono łącznie 732 uczestników. Tytuł LAUREATA przyznano 4 uczniom, 70 – otrzymało dyplomy „Za bardzo dobry wynik”, 628 – przyznano dyplomy „Wyróżnienie”, natomiast 30 – tzw. wyróżnienia typu NAJ dla najlepszego ucznia w szkole. Wszyscy ww. uczniowie wraz z dyplomami otrzymali kolejną publikację Towarzystwa Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych w Toruniu – „Miniatury Matematyczne”. Natomiast 4 laureatów i 70 uczniów „Za bardzo dobry wynik” otrzymało także karty podarunkowe do Empiku. Spośród wyróżnionych, 28 najlepszym uczniom (których wyniki były „pod progiem punktowym” w danej kategorii) przyznano dodatkowe nagrody specjalne.

Tytuł LAUREATA krajowego tegorocznej edycji Międzynarodowego Konkursu „Kangur Matematyczny” z Regionu Słupskiego otrzymali:

- **Tymon Sysojev Osiński** – klasa 3, SP Głobino,
- **Danila Burlakou** – klasa 4, SP 8 Słupsk (uzyskał maksymalny wynik w swojej kategorii – 120 punktów),

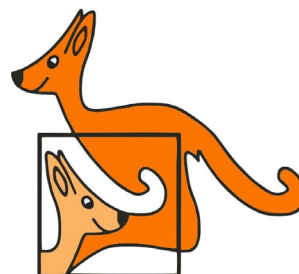
- **Franciszek Bogucki** – klasa 5, SP 9 Rumia,
- **Michał Zabrocki** – klasa 6, SP 1 Brusy.

Pozostali najlepsi uczniowie w poszczególnych kategoriach w Regionie:

- **kategoria „Żaczek” (klasa 2 SP)** – Adam Kartuszyński (SP Kłodawa),
- **kategoria „Maluch” (klasa 3 i 4 SP)** – Ksawery Leyksy (klasa 3, SP Gowino), Natalia Zielińska (klasa 4, SP Szemud),
- **kategoria „Beniamin” (klasa 5 i 6 SP)** – Hanna Wasińska (klasa 5, SP 10 Słupsk), Hanna Kierzkowska (klasa 6, SP 1 Ustka),
- **kategoria „Kadet” (klasa 7 i 8 SP)** – Szymon Warsiński (klasa 7, SP Lubnia), Edward Nikonov (klasa 8, SP 3 Ustka),
- **kategoria „Junior” (klasa 1 i 2 SPP oraz klasy 1-3 branżowych szkół zawodowych)** – Kamil Wiesiołek (klasa 1, ZS „Elektryk” Słupsk), Stanisław Lange (klasa 2, ZS Salezjanów Rumia),
- **kategoria „Student” (3-4 klasa SPP)** – Kacper Gryba (klasa 4, ZS „Elektryk” Słupsk), Maciej Rybakowski (klasa 4, LO 2 Chojnice).

Podsumowanie tegorocznej edycji Konkursu „Kangur Matematyczny” z udziałem około 70 najlepszych nagrodzonych i wyróżnionych uczniów oraz ich opiekunów, odbyło się 27 maja 2024 r. w Szkole Podstawowej nr 1 w Chojnicach i 4 czerwca br. w Zespole Szkół „Elektryk” w Słupsku. Na spotkaniach tych laureatom i uczniom z bardzo dobrymi wynikami wręczono dyplomy i nagrody.

W imieniu Słupskiego Stowarzyszenia Matematycznego „Kangur” gratulujemy wszystkim uczestnikom. Dziękujemy nauczycielom za przygotowanie uczniów do konkursu, szkolnym koordynatorom – za szczególne zaangażowanie i sprawną organizację konkursu, a dyrektorom szkół – za życzliwe wsparcie.



Jerzy Paczkowski

Słupskie Stowarzyszenie Matematyczne „Kangur”.

Jacek Łepkowski

Nauczyciel matematyki w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Ustce.