

W serwisie Kangur Matematyczny wykorzystywane są *pliki cookies* do przechowywania informacji o zalogowanych użytkownikach oraz do zbierania statystyk odwiedzin i badania natężenia ruchu na stronie. Jeśli nie wyrażasz zgody na wykorzystywanie *plików cookies*, to zmień ustawienia swojej przeglądarki internetowej.

[Strona główna](#) [Kangourou Sans Frontières](#) [WMil UMK](#)



Międzynarodowy Konkurs *Kangur Matematyczny*

Kangourou Sans Frontières
Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych
Konkursowi patronują:



Wydział Matematyki i Informatyki
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
Polskie Towarzystwo Matematyczne



Zasady, cel, regulamin i finanse Konkursu

Zasady i cel Konkursu

Międzynarodowy konkurs "Kangur Matematyczny" jest adresowany do uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i średnich, od klasy drugiej szkoły podstawowej do klas maturalnych w liceach i technikach. Rozgrywany jest sześciu kategoriach, które obejmują następujące klasy:

Żaczek	klasy 2 szkół podstawowych;
Maluch	klasy 3 i 4 szkół podstawowych;
Beniamin	klasy 5 i 6 szkół podstawowych;
Kadet	klasy 7 i 8 szkół podstawowych;

Junior	klasy III gimnazjów, I liceów i techników, I, II, III szkół branżowych;
Student	klasy II i III liceów i techników oraz IV techników.

Konkurs ma charakter jednorazowego testu. Zadania oraz termin są ustalane przez władze stowarzyszenia Kangourou Sans Frontières. Na rozwiązanie testu przeznaczone jest 75 minut.

Test konkursowy w kategorii "Żaczek" zawiera 21 zadań o różnym stopniu trudności (7 zadań po 3 punkty, 7 zadań po 4 punkty i 7 zadań po 5 punktów). Uczeń uczestniczący w Konkursie tej kategorii otrzymuje w chwili rozpoczęcia konkursu 21 punktów. Test konkursowy w kategorii "Maluch" zawiera 24 zadania o różnym stopniu trudności (8 zadań po 3 punkty, 8 zadań po 4 punkty i 8 zadań po 5 punktów). Uczeń uczestniczący w Konkursie tej kategorii otrzymuje w chwili rozpoczęcia konkursu 24 punkty. Testy konkursowe pozostałych kategorii zawierają po 30 pytań o różnym stopniu trudności (10 zadań po 3 punkty, 10 zadań po 4 punkty i 10 zadań po 5 punktów). Uczeń uczestniczący w konkursie w każdej z tych kategorii otrzymuje w chwili rozpoczęcia konkursu 30 punktów.

Do każdego zadania dołączonych jest 5 odpowiedzi, z których dokładnie jedna jest poprawna. Za brak odpowiedzi uczestnik otrzymuje zero punktów, natomiast za odpowiedź błędną lub zaznaczenie więcej niż jednej odpowiedzi, otrzymuje punkty ujemne w liczbie 25% przewidzianych za dane zadanie.

W czasie trwania Konkursu nie wolno korzystać z kalkulatorów.

Wspólna dla wszystkich krajów data konkursu oraz te same zestawy pytań dla poszczególnych poziomów podnoszą atrakcyjność konkursu. Wprawdzie wyniki Konkursu mogłyby być wykorzystane do opracowania międzynarodowych rankingów czy innych form rywalizacji pomiędzy krajami (jak ma to miejsce np. w przypadku Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej), jednak nie byłoby to zgodne z główną ideą konkursu, którą jest sprowokowanie jak najliczniejszej manifestacji matematycznej o charakterze wspólnej, intelektualnej zabawy. Dzień konkursu, "Dzień Kangura" stał się już w szkołach wielu krajów prawdziwym świętem matematyki, nie ograniczającym się wyłącznie do samego konkursu. Jest też okazją do realizowania innych form popularyzacji matematyki.

Regulamin Międzynarodowego Konkursu "Kangur Matematyczny"

[REGULAMIN \(format PDF\)](#)

[Zgody na udział w Międzynarodowym Konkursie Kangur Matematyczny](#)

Instrukcja wypełniania karty odpowiedzi podczas konkursu "Kangur Matematyczny"

Kartę należy wypełniać kolorem czarnym lub niebieskim. Nie wolno używać korektora.

Karty nie wolno zginać, miąć, umieszczać na niej nieuprawnionych napisów i innych znaków.

Wpisz czteroliterowy KOD Twojej szkoły drukowanymi literami, po jednej w każdej kratce. Pod każdą literą kodu zacznij kółko w wierszu z odpowiednią literą.

Podobnie wpisz swoje NAZWISKO i IMIĘ, w takiej właśnie kolejności, zostawiając pomiędzy nazwiskiem i imieniem jedno puste pole. Pod każdą literą imienia i nazwiska zacznij kółko w wierszu z odpowiednią literą.

Zacznij pod Twoją klasą kółko oznaczające kategorię.

W odpowiedzi do każdego zadania można zaznaczyć tylko jedno kółko.

UWAGA: Poprawne wypełnienie karty odpowiedzi jest elementem konkursu!

Wzór prawidłowo wypełnionej karty

Wzór prawidłowo wypełnionej karty

Międzynarodowy Konkurs Kangur Matematyczny
Karta odpowiedzi

KOD: ABCD NAZWISKO I IMIĘ: KOWALSKI MAJEWISZ

Klasa: 2

Category: 2

Answers grid (selected options):

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Instrukcje wypełniania karty

- Karty należy wypełniać czarnym piórem lub długopisem. Nie należy używać kłosek.
- Karty nie należy skręcać, składać, odznaczać na niej niezapowiedziane nagrody, skreślać i nie robić niezapowiedzianych wzmianek i znaków.
- Wpisać czteroliterowy KOD Twojej szkoły drukowanymi literami, po jednej w każdej kratce. Pod każdą literą kodu zacznij kółko w wierszu z odpowiednią literą. Poprawny sposób zamalowania kółka.
- Podkreślić spójną swoją NAZWISKO i IMIĘ, po jednej literze w kratce, oznaczając poprawnie nazwiskiem i imieniem jedno puste pole. Pod każdą literę nazwiska i imienia zacznij kółko w wierszu z odpowiednią literą.
- Zacznij pod Twoją klasą kółko oznaczające kategorię.
- W odpowiedzi do każdego zadania można zaznaczyć tylko jedno kółko.
- UWAGA:** Poprawne wypełnienie karty odpowiedzi jest elementem konkursu!

© Międzynarodowy Konkurs Kangur Matematyczny www.kangur-mat.pl
i Nauki Matematyczne

(Kliknij na kartę, aby obejrzeć dokładnie)

Finanse i nagrody

Konkurs "Kangur Matematyczny" jest imprezą samofinansującą się. Środki na organizację i nagrody pochodzą z opłat wpisowych uczestników.

Jedną z form nagród I stopnia jest udział w międzynarodowych obozach matematycznych. Najdłuższą tradycją i największą popularnością cieszy się organizowany przez TUWiNM co roku w sierpniu obóz matematyczny w Zakopanem.

W Zakopanem gościliśmy dotąd grupy laureatów konkursu z Francji, Gruzji, Hiszpanii, Kazachstanu, Litwy, Mołdawii, Niemiec, Rosji, Rumunii, Stanów Zjednoczonych Ameryki, Ukrainy, Węgier; młodzież polską z Białorusi, Litwy, Ukrainy i oczywiście uczniów polskich. Na zasadzie wzajemności uczniowie polscy byli zapraszani na podobne spotkania do Francji, Niemiec, Rosji, Stanów Zjednoczonych, na Litwę, Ukrainę i na Węgry.

Ostatnia aktualizacja strony: *piątek, 23 sierpnia 2019, 22:16*

© 2019 - **Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych**