



PROBLEMATA

Regulamin Konkursu *Problemata*

I. Informacje wstępne.

Konkurs Problemata to dwuetapowy wojewódzki konkurs korespondencyjny skierowany do uczniów szkół podstawowych Województwa Wielkopolskiego oraz Województwa Świętokrzyskiego.

II. Organizatorzy.

Organizatorami konkursu są:

Katedra Matematyki Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach (ul. Świętokrzyska 15, 25-406 Kielce, tel. 41 349 62 50)

Wydział Studiów Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (ul. Szamarzewskiego 89 bud. D, 60-568 Poznań, tel. 61 829 23 31)

Piątkowska Szkoła Społeczna im. dr Wandy Błęńskiej w Poznaniu (ul. Stróżyńskiego 16, 60-688 Poznań, tel. 61 822 38 91)

Szkoła Podstawowa nr 93 w Poznaniu (ul. Umultowska 114, 61-614 Poznań, tel. 61 102 13 74)

III. Cele konkursu.

Celem konkursu jest poszerzenie i popularyzacja wiedzy matematycznej wśród uczniów szkół podstawowych oraz wyłanianie talentów matematycznych wśród uczniów a także kształtowanie motywacji do zdobywania wiedzy i umiejętności matematycznych.

IV. Komisja konkursowa.

1. Komisję konkursową powołują wszyscy Organizatorzy .
2. Komisja wybiera ze swojego grona przewodniczącego, który kieruje pracami komisji konkursu i w sytuacjach wątpliwych ma decydujący głos.
3. Komisja konkursowa ustala wyniki konkursu.

V. Zasady ogólne

1. Konkurs organizowany jest raz w roku.
2. Konkurs ogłoszony zostanie na stronach internetowych: Katedry Matematyki Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydziału Studiów Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Piątkowskiej Szkoły Społecznej im. dr Wandy Błęńskiej w Poznaniu i Szkoły Podstawowej nr 93 w Poznaniu.
3. W pierwszym etapie uczniowie w określonym w regulaminie czasie rozwiązują korespondencyjnie zestaw złożony z sześciu zadań. Zadania oceniane są w skali od 0 do 10 punktów, przy czym na ocenę wpływa głównie poprawność i pomysłowość rozwiązania.
4. W drugim etapie konkursu uczestnicy zobowiązani są do zredagowania pracy na jeden z zaproponowanych tematów.

5. Praca zgłoszona do drugiego etapu konkursu powinna być samodzielnie przygotowanym przez ucznia oryginalnym opracowaniem problemu. Wymagane jest podanie pełnej informacji o źródłach, z których korzystał autor pracy.
6. Listę tematów konkursowych ustala komisja konkursowa.
7. Jury, oprócz merytorycznej wartości pracy, bierze również pod uwagę samodzielność, oryginalność i pomysłowość ujęcia tematu.
8. Każdy uczestnik ma prawo przesłania jeden raz rozwiązań zestawu zadań, jak również jeden raz jednej pracy na wybrany przez siebie temat z zaproponowanych przez komisję konkursową.
9. Uczestnik, który nie weźmie udziału w drugim etapie (tj. Nie nadesłę pracy) nie będzie brany pod uwagę w klasyfikacji końcowej.
10. Lista zadań pierwszego etapu zostanie opublikowana nie później niż 1 grudnia 2020 roku.
11. Rozwiązania zadań z pierwszego etapu powinny być zredagowane każde na osobnej kartce podpisanej imieniem i nazwiskiem, nazwą szkoły i adresem szkoły oraz adresem mailowym uczestnika i wysłane jeden raz w komplecie w formie papierowej lub elektronicznej, nie później niż do 31 stycznia 2021 roku (decyduje data stempla pocztowego), w przypadku wersji papierowej koniecznie listem poleconym.
12. Termin nadsyłania prac drugiego etapu upływa dnia 30 kwietnia 2021 roku (decyduje data stempla pocztowego). Podpisane prace imieniem i nazwiskiem, nazwą i adresem szkoły oraz adresem mailowym uczestnika można nadsyłać zarówno w wersji papierowej, jak i elektronicznej.
13. O Liczbie uzyskanych punktów w pierwszym etapie uczestnik zostanie poinformowany do dnia 21 lutego 2021 roku.
14. Do dnia 14 lutego 2021 roku przedstawiona zostanie uczestnikom lista tematów prac drugiego etapu konkursu.
15. Rozwiązania zadań, jak również prace drugiego etapu w wersji papierowej należy przesyłać listem poleconym na adres :

Hubert Przybycień

Katedra Matematyki

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

Ul. Świętokrzyska 15

25-406 Kielce

z dopiskiem Konkurs „Problemata”.

lub w wersji elektronicznej (pdf) na adres:

hprzybycien@ujk.edu.pl

16. Do pracy należy dołączyć zgodę na przetwarzanie danych osobowych wypełnioną przez opiekuna prawnego uczestnika konkursu (załącznik do niniejszego regulaminu).

17. O zwycięstwie decyduje komisja konkursowa, która bierze pod uwagę ilość punktów uzyskanych w pierwszym etapie oraz wartość merytoryczną pracy nadesłanej w drugim etapie.

18. Dla zwycięzców (pięć pierwszych miejsc) przewidziana jest nagroda rzeczowa. Lista zwycięzców oraz zwycięska praca zostaną opublikowane na stronach internetowych organizatorów:

<https://matematyka.ujk.edu.pl/>

<https://wse.amu.edu.pl/>

<http://www.pss.poznan.pl/>

<http://www.zsp9-poznan.pl/>

19. Regulamin nie przewiduje trybu odwoławczego od werdyktu końcowego komisji konkursowej.

20. Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość wprowadzenia zmian podczas trwania konkursu na wypadek nieprzewidywalnych wydarzeń.