

Krakowskie Młodzieżowe Towarzystwo

Przyjaciół Nauk i Sztuk

pod patronatem Uniwersytetu Jagiellońskiego

Centrum Młodzieży im. dr. H.Jordana

ul. Krowoderska 8

31-142 Kraków

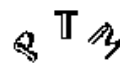


Polskie Towarzystwo Matematyczne

Oddział Krakowski

ul. Reymonta 4

30-059 Kraków



KRAKÓW

Regulamin Konkursu Prac Matematycznych

dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych

- 1. Organizatorami konkursu są Krakowskie Młodzieżowe Towarzystwo Przyjaciół Nauk i Sztuk przy Centrum Młodzieży im. dr. H. Jordana oraz Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Matematycznego.**
- 2. Celem konkursu jest popularyzacja matematyki wśród młodzieży szkolnej, w szczególności zaś kształtowanie umiejętności pisania i wypowiedzania się o matematyce.**
- 3. Konkurs organizowany jest w trzech kategoriach; szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych. Mogą w nim brać udział uczniowie lub zespoły uczniów szkół województwa małopolskiego. W przypadku szkół podstawowych zespół uczniów może liczyć nie więcej niż 4 osoby, a w przypadku gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych nie więcej niż 2 osoby.**
- 4. Uczestnik konkursu (tj. uczeń lub zespół uczniów) przedstawia pracę, wykonaną samodzielnie lub pod opieką nauczyciela (opiekuna). Jeden uczestnik może zgłosić jedną pracę. Wskazane jest, aby do pracy została dołączona opinia opiekuna pracy z informacją o samodzielnym wkładzie uczestnika w przygotowanie pracy oraz wykaz materiałów źródłowych, w oparciu o które przygotowano pracę.**
- 5. Pracę w trzech egzemplarzach, wraz z opinią opiekuna należy przesłać pod adres Centrum Młodzieży. Przesłana wersja musi mieć wersję pisemną (dyskietki i CD mogą stanowić jedynie załączniki do pracy). Nadesłane prace (oraz ewentualne załączniki) nie podlegają zwrotowi i nie będą odsyłane po zakończeniu konkursu. Dodatkowy egzemplarz pracy powinien pozostać do dyspozycji uczestnika konkursu.**
- 6. Prace zgłoszone do konkursu oceniane są przez jury konkursu powoływane przez Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Matematycznego i Radę Naukową Krakowskiego Młodzieżowego Towarzystwa Przyjaciół Nauk i Sztuk.**
- 7. Najlepsze prace zostaną dopuszczone do prezentacji podczas sesji matematycznych dla szkół (odpowiednio) podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych, które stanowią finał konkursu. Podczas każdej sesji prezentowanych**

jest 6 prac. Każdy uczestnik konkursu (tj. uczeń lub zespół uczniów) prezentuje pracę w czasie 10 minut. Jury konkursu zastrzega sobie możliwość zmiany liczby prac dopuszczonych do finału oraz czasu przewidzianego na prezentację.

8. Organizatorzy zawiadamiają autorów prac o zakwalifikowaniu do finału konkursu najpóźniej na tydzień przed sesją.
9. Dopuszcza się dowolne formy prezentacji oraz korzystanie z dostępnych uczestnikom środków technicznych. Prezentacja powinna mieć formę referatu, nie może jednak polegać na odczytaniu przygotowanego tekstu, na wyłącznej prezentacji zapisu audio-video, programu komputerowego itp. Bezpośrednio po referacie przewidywana jest krótka dyskusja, w tym pytania do autorów pracy zadawane przez członków jury i publiczność. W przypadku prac zespołowych niekoniecznie wszyscy autorzy muszą brać udział w prezentacji. Pożądana jest jednak obecność wszystkich autorów w trakcie prezentacji oraz czynny udział w dyskusji.
10. Każda z prac biorących udział w finale może uzyskać nagrodę pierwszego, drugiego lub trzeciego stopnia, bądź uzyskać wyróżnienie. Przy ocenie pracy jury bierze pod uwagę zarówno jej treść jak i prezentację podczas sesji.
11. Autorzy nagrodzonych prac otrzymują dyplomy i nagrody rzeczowe. Ponadto jury konkursu może zaproponować opublikowanie pracy w formie drukowanej lub elektronicznej.
12. Organizatorzy nie pokrywają kosztów związanych z uczestnictwem w konkursie i sesji.