

Protokół posiedzenia Jury Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki

Jury Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki obradując 23 czerwca 1994 r. w Jachrance w składzie: Jerzy Bednarczuk, Krzysztof Chełmiński, Antoni Leon Dawidowicz – przewodniczący, Piotr Hajłasz, Marek Kordos, Andrzej Mąkowski, Agnieszka Wojciechowska, Jarosław Wróblewski

biorąc pod uwagę dobór tematu pracy, poziom pracy i przebieg obrony postanowiło przyznać:

1. srebrny medal i nagrodę w wysokości 2.200.000,- zł **Piotrowi Wojciechowi Śniademu** z XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu za pracę *Geometryczne dowody dwóch twierdzeń dotyczących ułamków Fareya*,
2. brązowy medal i nagrodę w wysokości 1.700.000,- zł **Piotrowi Matusiewiczowi** z Technikum Hutniczo-Mechanicznego w Ostrowcu Świętokrzyskim za pracę *Ilustracja geometryczna najczęściej spotykanych średnich algebraicznych*,
3. dyplom uczestnictwa w finale **Krzysztofowi Smalskiemu** z Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Jana III Sobieskiego w Nysie za pracę *Zadanie z kombinatoryki*,
4. nagrody pieniężne w wysokości 700.000,- zł każda opiekunom prac: Augustynowi Kałuży, Sławomirowi Kopańskiemu i Janowi Sosulskiemu.
[Złotego medalu nie przyznano.]

(-) podpisy członków Jury

Tradycyjnym zwyczajem redakcja *Delty* ogłasza Konkurs Uczniowskich Prac z Matematyki. Zachęcamy uczniów zainteresowanych matematyką do opracowywania swoich matematycznych rozważań i nadsyłania rezultatów do redakcji *Delty*. Poniżej przypominamy szczegółowy regulamin konkursu.

Regulamin Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki

1. Konkurs organizowany jest corocznie przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Matematycznego i redakcję miesięcznika *Delta*, przy poparciu Ministerstwa Edukacji Narodowej.
2. W konkursie mogą brać udział uczniowie wszystkich typów szkół.
3. Konkurs składa się z eliminacji i finału.
4. W eliminacjach bierze udział każdy uczeń, który w terminie do 1 maja prześle pod adresem redakcji *Delty* jeden egzemplarz swojej pracy matematycznej. Do pracy należy dołączyć następujące informacje: adres prywatny autora, klasa, nazwa i adres szkoły; imię, nazwisko i adres opiekuna pracy.
5. Praca powinna zawierać samodzielny wkład ucznia i pełną informację o źródłach, z których korzystał jej autor. Prace czysto kompilacyjne nie będą dopuszczone do finału konkursu.
6. Prace nadesłane na eliminacje zostaną ocenione przez Jury Konkursu i kompetentnych recenzentów. Te spośród prac, które spełniają warunki konkursu, zostaną zakwalifikowane przez Jury do finału. Finał odbędzie się w trakcie dorocznej Sesji Naukowej Polskiego Towarzystwa Matematycznego.
7. Zawiadomienia o zakwalifikowaniu do finału zostaną przesłane autorom prac i ich opiekunom przed końcem roku szkolnego.
8. Finałiści i opiekunowie ich prac otrzymają od Zarządu Głównego PTM zaproszenia do udziału w Sesji na koszt Towarzystwa.
9. Finał polega na wygłoszeniu (nie odczytaniu) przez ucznia, podczas specjalnego otwartego posiedzenia sesji, referatu (trwającego nie dłużej niż 15 minut) i wzięciu udziału w dyskusji na temat, któremu poświęcona była praca.
10. Rezultaty finału oceni Jury Konkursu. Jury będzie brało pod uwagę, oprócz merytorycznej wartości pracy, również samodzielność i oryginalność ujęcia tematu oraz przebieg referatu i dyskusji. Jury przyznaje medale: złoty, srebrny i brązowy, wyróżnienia oraz nagrody pieniężne ufundowane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej.
11. Ogłoszenie wyników finału następuje w trakcie Walnego Zgromadzenia Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Medale wręcza Prezes Towarzystwa. Wszyscy uczestnicy finału otrzymują dyplomy.
12. Wyniki konkursu i skrót zwycięskiej pracy będą opublikowane w miesięczniku *Delta*.
13. Jury Konkursu jest powoływane przez Zarząd Główny PTM na wniosek Komitetu Redakcyjnego *Delty*.