

Regulamin konkursu „Matematyka w praktyce”

Cele konkursu:

- popularyzacja matematyki wśród młodzieży,
- rozbudzanie i rozwijanie zainteresowań matematycznych,
- doskonalenie umiejętności matematycznych, głównie logicznego myślenia i wykorzystywania zdobytej wiedzy w praktyce,
- motywowanie uczniów do systematycznej pracy,
- wyłonienie talentów matematycznych,

Adresaci:

- uczniowie klas ósmych szkół podstawowych, klas trzecich oddziałów gimnazjalnych oraz klas pierwszych liceum i technikum

Zasady zgłaszania uczniów:

Szkoła, w której jest:

- do 30 uczniów, do których adresowany jest konkurs, może zgłosić max. 1 ucznia,
- powyżej 30 uczniów, do których adresowany jest konkurs, może zgłosić max. 5 % (w zaokrągleniu do całości) uczniów.

Można wcześniej przeprowadzić szkolne eliminacje.

Organizator:

Zespół Szkół im. E. Szczanieckiej

ul. Wolności 10

62-045 PNIEWY

Organizacja konkursu:

- uczniowie przyjeżdżają na konkurs z nauczycielem, który wchodzi w skład komisji nadzorującej przebieg konkursu i poprawiającej prace bezpośrednio po jego zakończeniu,

- uczniowie przynoszą ze sobą przybory do pisania, przyrządy geometryczne, mogą korzystać z kalkulatora,
- uczniowie rozwiązują 6 zadań w ciągu 60 minut
- wszyscy uczniowie otrzymują na koniec roku szkolnego pamiątkowe dyplomy, zwycięzcy konkursu – nagrody,

Treści programowe:

Zadania konkursowe obejmują treści programowe z matematyki w szkole podstawowej.