

„Zabawa z Trygonometrią”

Matematyka jest nie lubianym przedmiotem przez wielu uczniów, niektóre jej działy wydają się im zbędne. Często słyszymy pytanie: " Po co mi sinusy i cosinusy w życiu?"

Ciągłe rysowanie funkcji trygonometrycznych w różnych przekształceniach jest żmudne i czasochłonne. Dlatego postanowiliśmy z uczniami przygotować gry, które urozmaicą nudne kreślenie i pomogą w nauce.

Wzory redukcyjne i tożsamości trygonometryczne nie należą do najłatwiejszych, ale nauka z zastosowaniem pomocy dydaktycznych wymyślonych przez klasę III Technikum Ekonomicznego stanie się przyjemniejsza.

Wszystkie gry i pomoce dydaktyczne wymyślone przez uczniów będą stosowane przez nauczycieli matematyki naszej szkoły.

Projekt ten zgłosiliśmy do konkursu „Projekt z klasą” dlatego bardzo gorąco zachęcamy do oddawania głosów. W konkursie możemy wygrać pieniądze które chcemy przekazać na wyposażenie pracowni matematycznej.

Zasady głosowania:

- wejdź na stronę konkursu - www.projektzklasa.pl,
- kliknij przycisk „Głosuj” przy projekcie „**Zabawa z Trygonometrią**” nr 219, wypełnij wyświetlony formularz głosowania podając imię, nazwisko, adres e-mail, nr telefonu oraz prawidłowo wpisz wyświetlające się hasło internetowe we wskazane pole,
- aktywuj link, który zostanie automatycznie wysłany na adres e-mail Uczestnika,
- zaakceptuj Regulamin głosowania oraz wyraż zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych przez Organizatora w celu niezbędnym do przeprowadzenia głosowania zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. Nr 101, poz. 926 z póź. zm.)
- **Aktywacja linku przysłanego przez Administratora konkursu jest konieczna przy każdorazowym oddawaniu głosu. Link ten jest aktywny 24 godziny od momentu przysłania. Dopiero aktywacja linku powoduje poprawne oddanie głosu na wybraną pracę konkursową.**
- Głosowanie internetowe rozpoczyna się w dniu 1 grudnia 2016r. i trwa do 15 grudnia 2016r. do północy (23:59)
- Uczestnik może oddać tylko jeden głos dziennie na jeden projekt.

ZA KAŻDY GŁOS DZIĘKUJEMY

Klasa IIIA z opiekunami
Elżbietą Rogalską i Agnieszką Stefańską