

Numer identyfikacyjny: 296

BANK DOBRYCH PRAKTYK: POTYCZKI MATEMATYCZNE

Obszar: kształcenie zdalne (w tym kształcenie specjalne), ze szczególnym uwzględnieniem pracy z klasą zróżnicowaną

Metryczka szkoły/placówki/institucji

Nazwa szkoły/institucji

Szkoła Podstawowa Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Ciechanowie

Adres

ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 8A

06-400 Ciechanów

e-mail: szkoła@twpciechanow.pl

Dobra praktyka

Tytuł

Potyczki matematyczne

Autor

Anna Surazyńska

Cel

- Pobudzanie i rozwijanie zainteresowań i zdolności matematycznych dzieci i młodzieży szkół podstawowych.
- Popularyzowanie matematyki i ukazywanie jej piękna poprzez rozwiązywanie niestandardowych problemów.
- Rozwijanie twórczego myślenia i doskonalenie umiejętności niekonwencjonalnych rozwiązań.
- Łączenie wartości pracy z rozwojem uzdolnień, wdrażanie uczniów do samokształcenia.

- Stwarzanie uczniom możliwości sprawdzenia i porównania posiadanego poziomu wiadomości i umiejętności matematycznych, kształtowanie życzliwej atmosfery rywalizacji.

Opis

Potyczki Matematyczne odbywały się w dwóch etapach na pięciu poziomach (klasy 4, 5, 6, 7, 8 szkoły podstawowej) metodą online.

I etap obejmował zadania zamknięte i otwarte, a II – tylko otwarte. Wszyscy uczniowie, a było ich aż 24, przystępowali do dwóch etapów, ponieważ miała być to rywalizacja, ale również matematyczna uczta dla nich. Rozwiązywanie zadań przy włączonej kamerce okazało się dla uczniów ciekawym doświadczeniem. Wszyscy zostali nagrodzeni za swoją kreatywność, umiejętności, logiczne myślenie i chęć. Uczniowie szczególnie wybitni matematycznie otrzymali nagrody.

Stan realizacji

Zakończona

Najważniejsze efekty

Wdrażanie uczniów do samokształcenia, kształtowanie życzliwej atmosfery rywalizacji, bawienie się matematyką.

Informacje dodatkowe

–