

Konkursy matematyczne - wyniki

Na przełomie maja i czerwca zostały przeprowadzone trzy konkursy matematyczne, w których uczniowie mieli wykazać się wiedzą zdobytą podczas nauczania zdalnego. Konkursy miały na celu nie tyle sprawdzenie wiadomości uczniów, ile zdiagnozowanie czego uczniowie nauczyli się w czasie nauki zdalnej i rozpoznanie nad czym należy pracować i co powtórzyć. Konkursy zostały przeprowadzone we wszystkich klasach IV-VIII i pisali je wszyscy uczniowie.

W każdej klasie wyróżniono uczniów z największą liczbą punktów w poszczególnych konkursach.

Konkurs Pingwin został przeprowadzony zdalnie. Najwięcej punktów uzyskali: kl IV- Milena Pazderska, kl V- Mikołaj Biadun, kl VI - Julia Grzechnik, kl VII - Anna Sączek, kl VIII - zdalna współpraca uczniów nie pozwoliła na wyróżnienie osoby (wszyscy uzyskali zbliżoną liczbę punktów). Konkurs Orzeł Matematyczny - stacjonarnie miał charakter konkursu międzyklasowego. Najwyższy średni wynik uzyskała klasa IV. Indywidualnie: kl IV - Aleksandra Stępniewska, kl V - Mikołaj Biadun, kl VI - Marcin Cybulski, kl VII - Paulina Sala, kl VIII - Bartosz Machnik, Paweł Grochowski.

W trzecim szkolnym konkursie matematycznym - stacjonarnym najwięcej punktów uzyskali uczniowie: kl IV - Aleksandra Adamczyk, kl V- Mikołaj Biadun, kl VI- Marcin Cybulski, kl VII- Paulina Sala, kl VIII - Bartosz Machnik. Na szczególne wyróżnienie zasługuje uczeń klasy VIII Bartosz Machnik, który w każdym konkursie uzyskał maksymalną liczbę punktów.