

# Poznaliśmy zwycięzcę „Policyjnej Foczki”



**Za nami finał programu „Policyjna Foczka uczy zasad bezpieczeństwa”. To już XIV edycja profilaktycznego projektu dla gdyńskich pierwszoklasistów. Uczniowie razem z foczką Gdynką poznawali zasady bezpieczeństwa w szkole, domu i podczas zabawy. Tegoroczną edycję wygrali uczniowie ze Szkoły Podstawowej nr 39 w Gdyni.**

Program „**Policyjna Foczka uczy zasad bezpieczeństwa**”, który ma już czternastoletnią tradycję, jest skierowany do uczniów klas pierwszych gdyńskich szkół podstawowych. W ramach programu dzieci zgłębiają zasady bezpiecznego zachowania w szkole, domu i podczas zabawy. Poznają także pojęcia tolerancji, szacunku do drugiego człowieka i otaczającej przyrody.

Podsumowaniem każdej edycji programu są **konkursy** organizowane w szkołach i dzielnicach. W ostatnim etapie sześć najlepszych szkół oddelegowuje zespoły złożone z dwunastu osób. Drużyny walczą o zwycięstwo w finale, utrwalając jednocześnie zdobytą wcześniej wiedzę.

W tegorocznym finale konkursu „**Policyjna Foczka uczy zasad bezpieczeństwa**” wzięły udział:

- **Zespół Szkół Jezuitów,**
- **Szkoła Podstawowa nr 34,**
- **Szkoła Podstawowa nr 16,**
- **Szkoła Podstawowa nr 13,**
- **Szkoła Podstawowa nr 39,**
- **oraz Zespół Szkół nr 8.**

W poniedziałek, 31 maja pierwszoklasiści przystąpili do ostatniego etapu programu. Z uwagi na pandemię koronawirusa finaliści rywalizowali w swoich szkołach, po czym prace plastyczne, wiersze i filmy zostały przekazane

policjantom. Jury oceniło już twórczość uczniów. Jak przyznają funkcjonariusze, efekty zachwyciły komisję. Tegoroczną edycję programu wygrali uczniowie ze **Szkoły Podstawowej nr 39 w Gdyni**.

Gratulujemy wszystkim finalistom!





Opublikowano:

02.06.2021 07:44

Autor:

Paweł Jałoszewski

Zaktualizowano:

03.06.2021 20:13

Zmodyfikował:

Redakcja portalu Gdynia.pl

## Zobacz także:



## Znamy finalistów programu "Policyjna Foczka"!

Źródło: <https://www.gdynia.pl/mieszkaniec/aktualnosci,3914/poznalismy-zwyciezce-policyjnej-foczki,557414>