

Komenda Powiatowa Policji w Ropczycach

https://ropczyce.bip.policja.gov.pl/301/programy-prewencyjne/cyberbezpieczni/103,METODY-I-SPOSOBY-REALIZACJI-PROGRAMU.html
2024-09-28, 08:22

METODY I SPOSOBY REALIZACJI PROGRAMU

METODY I SPOSOBY REALIZACJI PROGRAMU:

1. Współpraca z zainteresowanymi podmiotami w zakresie podniesienia poziomu bezpieczeństwa dzieci i młodzieży w Internecie.
2. Prowadzenie przez specjalistę ds. prewencji kryminalnej, specjalistę ds. nieletnich oraz dzielnicowych prelekcji z przedszkolakami oraz uczniami szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych w zakresie zagrożeń płynących z Internetu, niebezpiecznych zachowań w sieci oraz najczęściej popełnianych przestępstw w cyberprzestrzeni. Poziom i zakres przekazywanych informacji będzie dostosowany do wieku uczestników spotkania.
3. Organizowanie spotkań prewencyjno - edukacyjnych dla adresatów programu z udziałem pracowników Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej w Ropczycach oraz przedstawicielami Wydziału do walki z Przestępczością Gospodarczą KWP w Rzeszowie.
4. Podczas spotkań policjantów z rodzicami informowanie ich o zagrożeniach jakie mogą czyhać na ich dzieci w sieci. Apelowanie o kontrolę nad tym co dzieci robią w sieci oraz o rozmowy z nimi o niebezpieczeństwach związanych z Internetem.
5. Opracowanie, wydrukowanie (ewentualnie pozyskiwanie) oraz rozpowszechnianie materiałów ostrzegawczych stanowiących elementy realizowanego programu - w zależności od pozyskanych środków finansowych.
6. Promowanie założeń programu w lokalnej prasie i telewizji.
7. Umieszczanie informacji związanych z programem na stronie internetowej KPP w Ropczycach.

Metryczka

Data publikacji 30.01.2013
Data modyfikacji 14.05.2021
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Komenda Powiatowa Policji w Ropczycach

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:

podkom. Dominika Oleś

Osoba udostępniająca informację:
Wojciech Tobiasz Oficer Prasowy Komendanta
Powiatowego Policji w Ropczycach

Osoba modyfikująca informację:
Wojciech Tobiasz