

ZAGROŻENIA W INTERNECIE



Zapobieganie – reagowanie

Czy wiesz, że...?



Aż 41,4% uczniów deklaruje, że nikt nie był ich przewodnikiem po internecie



Aż 79,6% uczniów deklaruje, że ich rodzice nie interesują się tym, jak dzieci korzystają z komputera



Aż 30,9% uczniów bez wiedzy i zgody rodziców spotykało się z ludźmi poznanymi w sieci



Tylko 51,2% uczniów korzystających z serwisów społecznościowych ustawia swój profil tak, aby był widoczny tylko dla ich znajomych

Treści nielegalne



Pornografia dziecięca



art. 202 k.k.

Rasizm i ksenofobia



art. 256 k.k., art. 257 k.k.

Inne treści mające szkodliwy wpływ na dzieci i młodzież



ZACHĘCAJĄCE
DO AUTODESTRUKCJI

OBRAZUJĄCE
PRZEMOC

TREŚCI

SZKODLIWE

OBRAZUJĄCE
OBRAŻENIA
FIZYCZNE, ŚMIERĆ

NAWOŁUJĄCE
DO NIETOLERANCJI

PORNOGRAFICZNE



Gdzie zgłaszać nielegalne treści?



Policja

Administratorzy/
moderatorzy

Zespół reagujący
Dyzurnet.pl

Jak zgłaszać nielegalne treści?

Dyzurnet.pl przyjmuje anonimowe zgłoszenia za pomocą:



- formularza na stronie: www.dyzurnet.pl
- e-mail: dyzurnet@dyzurnet.pl
- infolinii : 801 615 005
- aplikacji mobilnej: dyzurnet.pl

Więcej o bezpieczeństwie dzieci i młodzieży w internecie



www.dyzurnet.pl
www.ore.edu.pl
www.akademia.nask.pl

www.kursor.edukator.pl
www.saferinternet.pl
www.plikifolder.pl

Dbaj o bezpieczeństwo dziecka w internecie!

Poznajaj internet razem z dzieckiem

Rozmawiaj o zasadach bezpiecznego korzystania z internetu

Proponuj strony dostosowane do wieku i zainteresowań dziecka

Pamiętaj, aby zabezpieczyć wszystkie urządzenia, które łączą się z internetem (również telewizor, konsolę do gier, smartfon) w filtry kontroli rodzicielskiej

Korzystaj z porad specjalistów

Jeśli natrafiłeś na nielegalne treści w internecie
NIE BĄDŹ OBOJĘTNY!
REAGUJ!
POMÓŻ BUDOWAĆ BEZPIECZNY INTERNET!

Zgłoś anonimowo nielegalne treści
www.dyzurnet.pl

Zespół Dyzurnet.pl

- działa na rzecz tworzenia bezpiecznego internetu
- reaguje na nielegalne i szkodliwe treści w internecie
- popularyzuje bezpieczne korzystanie z internetu