



W kwietniu i maju 2023 roku biblioteka szkolna realizowała projekt edukacyjny,

**pt. „POJECIA ZNAMY I BEZPIECZNIE KORZYSTAMY...  
Z INTERNETU”.**

Adresatami inicjatywy była cała społeczność szkolna, chociaż aktywnie włączyli się w nią uczniowie klas 4-8.

Okazuje się, że globalna sieć informacyjna nieustannie generuje różnorakie zagrożenia dla dzieci, młodzieży i dorosłych. Nowe zjawiska związane z bezpieczeństwem w Internecie często brzmią obco i przez to są niezrozumiałe dla większości z nas. Stąd też zrodził się pomysł na projekt dla uczniów II etapu edukacyjnego.

Celem głównym było przygotowywanie uczniów do dokonywania świadomych i odpowiedzialnych wyborów w trakcie korzystania z zasobów dostępnych w Internecie, krytycznej analizy informacji, bezpiecznego poruszania się w przestrzeni cyfrowej, w tym nawiązywania i utrzymywania, opartych na wzajemnym szacunku, relacji z innymi użytkownikami sieci.

Cele operacyjne brzmiały następująco:

Uczeń

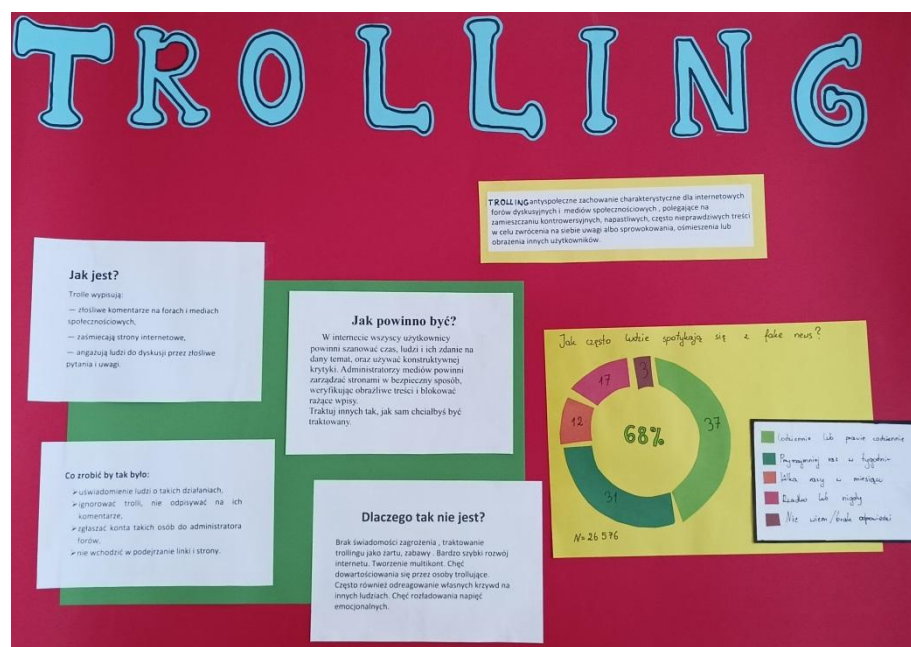
- przyjmuje odpowiedzialność,
- poszukuje, porządkuje oraz wykorzystuje informacje z różnych źródeł,
- pracuje w zespole, integruje się z grupą,

- rozwija kreatywność,
- prezentuje efekty swoich działań,
- włącza się w obchody Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego.

Na początku każda klasa otrzymała indywidualnie przydzielony temat i plan pracy. Młodzież, pracując zespołowo, mogła liczyć na wsparcie ze strony wychowawców i nauczyciela biblioteki (cyfrowe poradniki OSE, wskazówki, materiały plastyczne). W wyznaczonym terminie powstały plakaty obrazujące anglojęzyczne terminy. Niektóre pozytywnie zaskoczyły starannością, kolorystyką, pomysłowością oraz dogłębnym podejściem do tematu.

W związku ze Światowym Dniem Społeczeństwa Informacyjnego, który przypadał 17 maja na korytarzu przed biblioteką powstała wystawa prac. Cieszyła się ona dużym zainteresowaniem wszystkich uczniów i nauczycieli. Nawet uczniowie klas młodszych, w drodze na zajęcia informatyczne, zatrzymywali się i czytali zawarte informacje. Uczniowie klas starszych skrzętnie śledzili wytwory swoich rówieśników, wymieniali się swoimi spostrzeżeniami, komentowali.

Internet niewątpliwie posiada wiele zalet, ale niesie także dużo zagrożeń. Przestrzegajmy zasad ustalonych w netykiecie, a świat będzie lepszy!





# OVERSHARING

## WYJAŚNIENIE TERMINU

Jest to nadmierne udostępnianie publicznie informacji na swój temat. Długość deklamacji. Sieć codziennymi informacjami ze swojego życia, często bardzo intymnymi. To co pochodzi z języka angielskiego.

## JAK JEST?

Ludzie udostępniają na portalach społecznościowych swoje dane (imię i nazwisko), miejsca pobytu (gdzieś spędza czas), wycieczki na relacje (24 godziny zdjęć, filmy itp.). Określenie straszenie i wady swojego to eksplikowanie itp.

## JAK POWINNO BYĆ?

- ★ Nie pozostawiajmy otwarcia na FB osób, które sobie tego nie życzą.
- ★ Rodzice powinni blokować niebezpieczne strony dla swoich dzieci.
- ★ Nie udostępniaj swojej lokalizacji na portalach społecznościowych.
- !!! Pamiętaj, że przesłanie kodu QR może pomóc Ci, uniemożliwiając konkurencji i zapobiegając oszustwom w Twoim życiu codziennym i zawodowym.

### ABC cyberbezpieczeństwa

Wi-Fi, użytkownik, uwierzytelnianie dwuskładowe, trolling, jailbreak, zakupy online, gray hat, phishing, vishing, aktualizacja, A-Z, cyberprzemoc, malware, uzależnienie od gier komputerowych, fake news, stalking, usługi bezpieczeństwa OSE, kradzież tożsamości, backup.

www.ose.gov.pl

ANNA BORKOWSKA

### CYBERPRZEMOC W SZKOLE

PORADNIK DLA NAUCZYCIELI

BEZPIECZNI W SIECI Z OSE

NASK OSE

MARTA WITKOWSKA

### FOMO I PROBLEMOWE UŻYWANIE INTERNETU

PORADNIK DLA NAUCZYCIELI

BEZPIECZNI W SIECI Z OSE

NASK OSE

### NASTOLATKI I GRY CYFROWE

PORADNIK DLA RODZICÓW

Marta Witkowska

NASK akademia NASK

# Phishing

Najpopularniejszy typ incydentów w 2021 r. - Phishing. Stanowił on aż 76,57% wszystkich obsłużonych incydentów, ich liczba w porównaniu do 2020 r. wzrosła o 196% i osiągnęła wartość 22 575 incydentów.

Najpopularniejszym phishingiem w 2021 r. było podszywanie się pod serwis społecznościowy Facebook - 4852 incydentów.

Metoda naciągania w której osoba podszywa się pod inną, prawdziwą osobę lub instytucję w celu zdobycia poufnych informacji.

NIE DAJ SIĘ ZŁAPAĆ

1. Blokujemy osoby podejrzane o phishing.
2. Przed zakupem przedmiotu sprawdzamy czy dany sklep w ogóle istnieje.
3. Choć wiele rzeczy kusi nas w sieci, zachowajmy zdrowy rozsądek.
4. Zgłoszmy wiadomości podejrzane o phishing na specjalistyczne strony anty-phishingowe.
5. O podejrzanych wiadomościach powinni wiedzieć rodzice bądź osoby zaufane.