

Tydzień Cyberbezpieczeństwa - „Bądź bezpieczny w sieci” [1]



W dniach 13–20 kwietnia w naszej szkole odbył się Tydzień Cyberbezpieczeństwa pod hasłem „Bądź bezpieczny w sieci”, którego celem było promowanie zasad bezpiecznego korzystania z Internetu, rozwijanie świadomości cyfrowej uczniów oraz zachęcanie do zachowania równowagi między światem online i offline.

W ramach wydarzenia uczniowie podczas lekcji informatyki oraz zajęć z edukacji informatycznej realizowali tematy związane z netykietą i bezpieczeństwem w sieci. Uczniowie klas IV–VIII podczas godzin wychowawczych przygotowali plakaty-kolaże przedstawiające szanse i zagrożenia wynikające z korzystania z multimedii, wykazując się kreatywnością i dużym zaangażowaniem.

Przez cały tydzień na szkolnym Facebooku publikowane były wyzwania promujące aktywny tryb życia oraz ograniczanie czasu spędzanego w sieci, do których chętnie włączali się uczniowie. Dodatkowo codziennie uczniowie mogli korzystać z gier planszowych dostępnych w czytelnicy, co stanowiło atrakcyjną alternatywę dla urządzeń cyfrowych.

W środę uczniowie przynieśli wybrane książki i poświęcili czas na czytanie podczas przerwy obiadowej oraz w wolnych chwilach. W czwartek przedstawiciele samorządu uczniowskiego przeprowadzili w klasach I–III prezentacje dotyczące bezpiecznego korzystania z Internetu, dzieląc się wiedzą z młodszymi kolegami i koleżankami.

Zwieńczeniem przedsięwzięcia była Cyberolimpiada, w której udział wzięli przedstawiciele poszczególnych klas. Wydarzenie pozwoliło uczniom sprawdzić swoją wiedzę i umiejętności związane z cyberbezpieczeństwem, wykazać się wiedzą z zakresu informatyki, a także efektywnie współpracować w grupie podczas rozwiązywania zadań i formułowania odpowiedzi na pytania. Gratulujemy przedstawicielom klasy I a i klasy VI b, którzy zwyciężyli na poszczególnych etapach edukacyjnych.



Tydzień Cyberbezpieczeństwa był wartościową inicjatywą, która połączyła edukację, integrację i dobrą zabawę, wzmacniając świadomość uczniów w zakresie odpowiedzialnego i bezpiecznego korzystania z nowych technologii, a także wskazując różnorodne możliwości rozwijania swoich pasji i spędzania czasu wolnego ze znajomymi bez korzystania z multimedii.





SZANSE KORZYŚCI KORZYSTANIA Z MULTIMEDIÓW

Dostęp do wiedzy i edukacji:
Multimedia umożliwiają błyskawiczny dostęp do niemal całej wiedzy świata co wspiera proces kształcenia i pozwala na naukę w atrakcyjnej formie.

Rozrywka:
Multimedia oferują szeroki zakres rozrywki, w tym gry, filmy i muzykę dostępne na żądanie.

Rozwój kreatywności: Narzędzia multimedialne (aplikacje graficzne, programy do montażu, platformy kreatywne) stymulują kreatywność pozwalając na tworzenie własnych treści.

Szybka komunikacja i relacje:
Media społecznościowe i komunikatory ułatwiają utrzymywanie kontaktów z przyjaciółmi, poznanie nowych osób oraz poszukiwanie informacji, co jest szczególnie ważne dla młodych ludzi.

Wsparcie w nauce dla dzieci:
Odpowiednie treści w multimedia w nowoczesnej edukacji wspierają rozwój poznawczy i kształtują prawidłowe postawy wobec nowych technologii.

Wspieranie dla lokalnych społeczności i przedsiębiorców:
Internet umożliwia zaangażowanie w akcje społeczne oraz oferuje możliwości pracy zdalnej, na przykład e-commerce i wsparcie lokalne.

Spersonalizowany marketing i biznes:
Dla firm multimedia daje szansę na skuteczniejsze dotarcie do klientów za pomocą spersonalizowanych reklam.

ZAGROŻENIA W SIECI

TYDZIEŃ CYBERBEZPIECZEŃSTWA

BĄDŹ BEZPIECZNY W SIECI

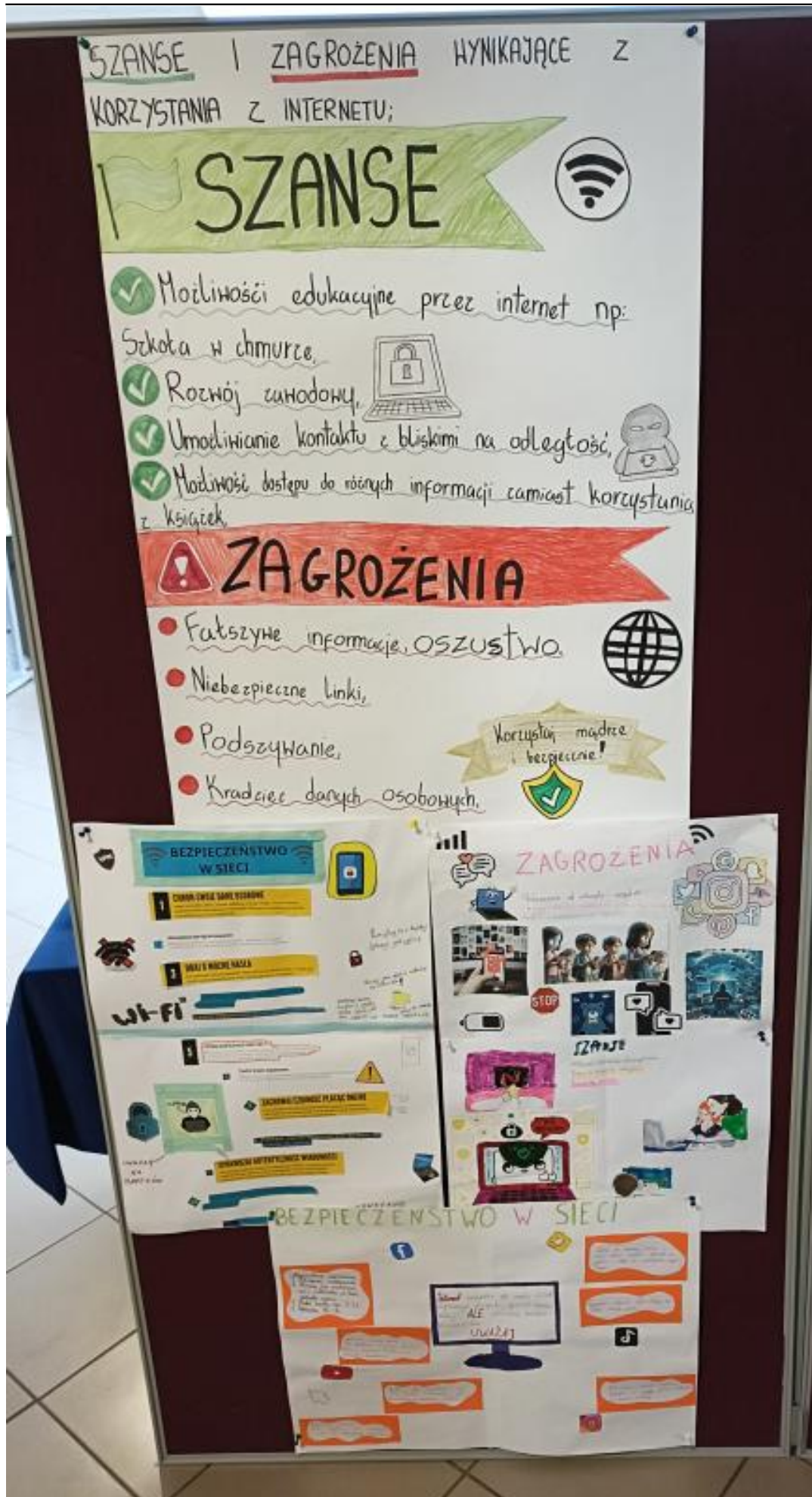
URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE ZAGROŻONA

KORZYŚCI INTERNETU

- 1. Komunikacja
- 2. Edukacja
- 3. Rozrywka
- 4. Praca
- 5. Usługi
- 6. Informacja
- 7. Zdrowie
- 8. Bezpieczeństwo
- 9. Wzrost
- 10. Rozwój
- 11. Twórczość
- 12. Współpraca
- 13. Innowacja
- 14. Efektywność
- 15. Elastyczność
- 16. Wygodność
- 17. Dostępność
- 18. Oszczędność
- 19. Wytrzymałość
- 20. Uniwersalność

ZAGROŻENIA

- 1. Kradzież danych
- 2. Wirusy
- 3. Phishing
- 4. Hakerzy
- 5. Spam
- 6. Złośliwe oprogramowanie
- 7. Nękanie
- 8. Cyberstalking
- 9. Kradzież tożsamości
- 10. Ataki DDoS
- 11. Wyłudzenie
- 12. Kradzież informacji
- 13. Ataki na dane
- 14. Ataki na dostępność
- 15. Ataki na integralność
- 16. Ataki na poufność
- 17. Ataki na dostępność
- 18. Ataki na integralność
- 19. Ataki na poufność
- 20. Ataki na dostępność











Source URL:

<https://spskalmierzycze.noweskalmierzycze.pl/pl/news/tydzie%C5%84-cyberbezpiecze%C5%84stwa-%E2%80%93-%E2%80%9Eb%C4%85d%C5%BA-bezpieczny-w-sieci%E2%80%9D>

Links:

[1] <https://spskalmierzycze.noweskalmierzycze.pl/pl/news/tydzie%C5%84-cyberbezpiecze%C5%84stwa-%E2%80%93-%E2%80%9Eb%C4%85d%C5%BA-bezpieczny-w-sieci%E2%80%9D>