



Temat: Czym jest dostępność cyfrowa.

Bezpieczne wakacje z komputerem

Cele:

- bezpiecznie korzystam z zasobów internetowych,
- znam niebezpieczeństwa związane z wykorzystaniem własnego wizerunku w sieci,
- zgłaszam dorosłym niebezpieczne treści ukazujące się w sieci,
- wiem, czym jest dostępność cyfrowa, podmiot publiczny,

Zadanie 1

Przechodzimy dziś do omawiania zagadnień, do których zazwyczaj nie przywiązujemy większej wagi. Są to problemy tzw. **dostępności cyfrowej**. **Czym jest owa dostępność?** 4 kwietnia 2019 r. została uchwalona przez Sejm ustawa o **dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych**, która wprowadza **obowiązek zapewnienia dostępności stron internetowych i aplikacji mobilnych prowadzonych przez tzw. podmioty publiczne**. Co oznacza ten nieco tajemniczo brzmiący termin? Otóż zgodnie z definicją zamieszczoną na stronie Ministerstwa Cyfryzacji (<https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/podmioty-publiczne>; dostęp: 2020-05-30):

„Podmiotem publicznym w rozumieniu ustawy o krajowym systemie bezpieczeństwa są:

- Organy władzy publicznej w tym organy administracji samorządowej, jednostki samorządu terytorialnego, organy kontroli państwowej i ochrony prawa oraz sądy i trybunały,
- Jednostki budżetowe, samorządowe zakłady budżetowe, agencje wykonawcze, instytucje gospodarki budżetowej,
- Uczelnie publiczne i Polska Akademia Nauk,
- Zakład Ubezpieczeń Społecznych, Kasa Rolniczych Ubezpieczeń Społecznych, Narodowy Fundusz Zdrowia, Narodowy Bank Polski, Bank Gospodarstwa Krajowego,
- Urząd Dozoru Technicznego, Polska Agencja Żeglugi Powietrznej, Polskie Centrum Akredytacji, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.”

Zgodnie z ustawą o **dostępności cyfrowej podmioty publiczne min.:**

- mają obowiązek umieszczania na stronach www deklaracji dostępności;
- podlegają procedurom w razie uchyleń od zapewnienia dostępności cyfrowej.

Ustawa ta zastępuje, uzupełnia i uściśla już istniejące wcześniej w polskim prawie przepisy, a jednocześnie wdraża przepisy unijne.

Czym jest **dostępność cyfrowa** i **dlaczego jest ona ważna w życiu codziennym**, w społeczeństwie i w biznesie? **Dopóki jesteśmy w stanie korzystać ze stron internetowych bez żadnych problemów, nie zdajemy sobie sprawy, że coś jest z nimi nie tak. Ale ci z nas, którzy mają jakąkolwiek niepełnosprawność lub po prostu są starsi, podczas korzystania ze stron internetowych doświadczają wielu barier dostępności, które utrudniają lub uniemożliwiają korzystanie z nich.**

Udostępnienie internetu za pomocą odpowiednio zaprojektowanych i zakodowanych stron internetowych i narzędzi internetowych **umożliwia korzystanie z nich osobom niepełnosprawnym lub starszym**. O tym, jak ważna jest ta dostępność opowiada krótki film,

którego adres znajduje się poniżej (film jest w języku angielskim, ale nie trzeba się tym przejmować – obrazy wyraźnie pokazują istotę problemu)

<https://www.youtube.com/watch?v=3f31oufqFSM>

PRACA DLA SIEBIE

Pomyśl i przedstaw korzyści płynące z dostępu do sieci (do określonych stron www); nie chodzi tu wyłącznie o osoby z niepełnosprawnościami lub starsze.

1) sporządź listę kilku (co najmniej trzech) **namacalnych, materialnych** korzyści z dostępu do sieci dla użytkownika sieci - korzyści, które są wystarczająco jasne lub wystarczająco wyraźne, aby były łatwo widoczne, odczuwalne lub zauważone,

2) sporządź listę kilku (co najmniej trzech) **niematerialnych**, niefinansowych korzyści z dostępu do sieci dla użytkownika sieci - korzyści, które są trudne do zdefiniowania lub zmierzenia.

Informacje uzupełniające (wg. słownika języka polskiego PWN):

1. materialny

1. «istniejący fizycznie»

2. «odnoszący się do dóbr ekonomicznych»

3. «dotyczący treści, a nie formy»

2. niematerialny

1. «niedotyczący materii — substancji tworzącej wszechświat, niebędący materią»

2. «nieodnoszący się do dóbr ekonomicznych»

Zadanie 2

Zapoznaj się z poradnikiem dotyczącym bezpiecznych wakacji w Internecie.

<https://media2.pl/tech/54048-Poradnik-Bezpieczne-wakacje-w-Internecie.html>

<http://zybiebezpiecznie.policja.pl/zb/aktualnosci/bezpieczne-wakacje/66767,Jak-chronic-dziecko-w-sieci.html>



Zadanie 2

ZAPAMIĘTAJ!!!

10 Zasad bezpiecznego korzystania z internetu:

1. Korzystaj z oprogramowania antywirusowego,
2. Otwieraj wiadomości tylko od znanych osób,
3. Ostrożnie pobieraj pliki z sieci,
4. Unikaj klikania nieznanymi linków i otwierania załączników w wiadomościach e-mail,
5. Nie podawaj w sieci danych osobowych ani haseł, nie wysyłaj swoich zdjęć,
6. Chroń swoje konta na serwisach społecznościowych,
7. Stosuj trudne do odgadnięcia hasła, które są kombinacją liter i cyfr,
8. Czytaj regulaminy,
9. Sprawdzaj, czy strona, do której się logujesz, ma zabezpieczenie SSL,
10. Pamiętaj, że osoba po drugiej stronie nie musi być tym, za kogo się podaje.

Niezależnie od podejścia do zagrożeń czyhających w sieci na dzieci, warto na komputerze zainstalować program antywirusowy, który pozwoli zabezpieczyć urządzenie przed złośliwym oprogramowaniem. Aktualne ceny takich aplikacji znajdziecie poniżej.

- Eset NOD32 Antivirus
- Symantec Norton Security Standard
- Kaspersky Internet Security
- Bitdefender Internet Security.

Moi Drodzy

Nadchodzi czas pożegnania . Przed Wami nowy rozdział życia szkolnego. Mam nadzieję, że sytuacja związana z pandemią się wyciszy i będziecie mogli cieszyć się nowym szkolnym środowiskiem, poznawać nowych nauczycieli i zdobywać nowe znajomości i doświadczenia.

Życzę Wam , żebyście w swoim życiu spotkali prawdziwych przyjaciół a każdy nowy dzień przynosił Wam radość i zadowolenie.

Było mi bardzo miło spotykać się z Wami na zajęciach z informatyki. Mam nadzieję, że będziecie mnie czasem wspominać.

Joanna Adamiak

