

Bądź bezpieczny w sieci – Centralny Dom Technologii zaprasza nauczycieli i uczniów na bezpłatne warsztaty z cyberbezpieczeństwa

Centralny Dom Technologii zaprasza uczniów i nauczycieli do udziału w programie Cyberbezpieczni. Jest to doskonała okazja, aby poznać i zrozumieć kluczowe zagadnienia związane z bezpieczeństwem w sieci. Zapisy na bezpłatne zajęcia w roku szkolnym 2023-24 już wystartowały. Warto zarezerwować termin i zapewnić uczniom solidną dawkę wiedzy na temat bezpieczeństwa w sieci.

Cyfrowy świat daje bardzo wiele możliwości – pozwala rozwijać pasje, zdobywać wiedzę i nowe umiejętności, komunikować się ze światem oraz inspirować innych. Jednak, aby korzystać z niego w pełni bezpiecznie, warto być świadomym nie tylko zalet Internetu, ale także zagrożeń jakie mogą się w nim czaić – zarówno na ludzi młodych, jak i dorosłych. Wychodząc z założenia, że edukacja w zakresie bezpieczeństwa w sieci powinna być prowadzona jako element edukacji szkolnej, Centralny Dom Technologii stworzył **autorski program Cyberbezpieczni skierowany do uczniów starszych klas szkoły podstawowej oraz uczniów szkół ponadpodstawowych**. Działania edukacyjne przewidziane w projekcie obejmują warsztaty prowadzone online (stream w klasach) przez edukatorów CDT. Uczniów na zajęcia zapisuje nauczyciel, wypełniając [formularz dostępny online](#).

Solidne podstawy bezpieczeństwa w sieci

Kurs Cyberbezpieczni składa się z 2 spotkań warsztatowych trwających 90 minut każde. Warsztaty są realizowane w uzgodnieniu ze szkołami podczas godzin lekcyjnych i/lub na godzinach pozalekcyjnych, ale pod opieką nauczyciela. **Zespół edukacyjny przygotował scenariusze, które pozwalają dopasować zakres wiedzy do wieku uczniów i ich potrzeb**. Kursy dla uczniów ze szkół podstawowych (12-15 lat) są prowadzone według scenariuszy zajęć w ramach realizacji projektu „Cyberbezpieczni – ogólnopolski program rozwoju kompetencji uczniów i nauczycieli” dofinansowanego przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów. Natomiast dla starszej grupy wiekowej 16-19 lat (szkoły ponadpodstawowe) stworzono osobny scenariusz.

Zapraszam nauczycielki i nauczycieli, aby wspólnie z nami pokazywali uczniom, co kryje Internet i, jak ustrzec się przed zagrożeniami, które się w nim kryją. Zajęcia przygotowane przez zespół CDT bazują na praktycznych przykładach i aktualnej wiedzy, dlatego jestem pewny, że uczniowie chętnie się zaangażują i wspólnie z nami przygotowują się do życia w cyfrowym świecie. – mówi **Zbigniew Bujak**, trener i twórca programów edukacyjnych w Centralnym Domu Technologii.

Program warsztatów obejmuje **aktualne i ważne zagadnienia w trzech obszarach - Cyberbezpieczeństwo, media społecznościowe i manipulacje**. Podczas lekcji omawiane są tematy bezpieczeństwa haseł, rodzajów oszustw w sieci, bezpiecznego przesyłania danych i dokumentów w tym szyfrowanie plików, bezpiecznego software'u, a także zagrożenia i zalety mediów społecznościowych, ochrona prywatności w social media, czy metody manipulacji i jak się przed nimi obronić oraz zasady bezpieczeństwa online i offline – jak internetowe narzędzia mogą pomóc nam być bezpiecznym?

Cyberbezpieczeństwo – ważny element współczesnej edukacji

Edukacja technologiczna staje się elementem systemu edukacji na wszystkich poziomach nauczania, dlatego zapewnienie umiejętności z zakresu bezpieczeństwa w sieci powinno być

równolegle. W Centralnym Domu Technologii są prowadzone działania, aby wiedza o technologii i wsparciu edukacji dzięki nowym rozwiązaniom technologicznym zawierała również praktyczne wskazówki, jak z nich korzystać bezpiecznie. Ogólnopolski program Cyberbezpieczni jest realizowany w CDT już od ponad roku. Dotychczas w zajęciach dla wzięło udział ponad tysiąc uczniów i nauczycieli. Ponadto zespół edukacyjny na bieżąco oferuje webinary i warsztaty poświęcone różnym aspektom poruszania się w sieci i korzystania z nowych technologii w dydaktyce. Jednym z dotychczasowych efektów działań jest publikacja zawierająca [scenariusze lekcji na temat bezpieczeństwa w sieci](#).

Zespół CDT bardzo mocno akcentuje kwestie cyberbezpieczeństwa w swoich programach edukacyjnych. Nauczyciele - uczestnicy naszych warsztatów i webinarów - często poruszają te kwestie również w kontekście tworzenia angażujących, ciekawych dla uczniów lekcji. Jestem pewny, że zarówno nasze lekcje online w ramach programu Cyberbezpieczni, jak i scenariusze lekcji dostępne w publikacji pomogą im dobrze się przygotować do tego zadania – mówi Zbigniew Bujak.

Projekt jest finansowany ze środków Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w ramach ogólnopolskiego programu rozwoju kompetencji uczniów i nauczycieli „Cyberbezpieczni”. Więcej informacji o programie Cyberbezpieczni znajduje się na stronie: <https://fundacjapfr.pl/cyberbezpieczni.html>