

Szkolny Dzień Bezpieczeństwa Cyfrowego
w Szkole Podstawowej
im. Jana Brzechwy w Orlu

17 października 2018 r. w Szkole Podstawowej w Orlu miał miejsce **Szkolny Dzień Bezpieczeństwa Cyfrowego**. W tym szczególnym dniu udział wzięli uczniowie klas I – VIII szkoły podstawowej oraz nauczyciele i pracownicy szkoły.

Dzień rozpoczął się od spotkania z p. Wicedyrektor Anną Krampichowską, podczas którego edukatorka Bezpieczeństwa Cyfrowego p. Anna Zatwarnicka szczegółowo omówiła zaplanowane działania, które będą miały miejsce w placówce.

Kolejnym elementem było przeprowadzenie sześciu warsztatów w których wzięli udział uczniowie klas I – VIII. Tematami warsztatów były m.in:

- a) „Bezpieczeństwo w kontaktach z obcymi w internecie” – za pomocą ćwiczeń uczniowie dowiedzieli się o zagrożeniach związanych z kontaktem z obcymi, prowadzącą uświadomiła uczniom w jaki sposób uniknąć tego typu zachowań. Na zakończenie uczniowie obejrzelili filmy pochodzące ze strony cyfrowobezpiecznych oraz owce w sieci.
- b) „Niebezpieczne okienka w grach oraz filmach w sieci” - uczniowie zapoznali się z dwoma historiami, które dotyczyły sytuacji często napotkanych podczas grania w gry online lub oglądania filmów w sieci. Wiele gier online prowadzi do powstania wirtualnych społeczności i zachęca uczestników do wchodzenia na poświęcone im strony; skłania do nawiązywania kontaktów, podawania informacji o sobie, a nawet spotykania się z nieznanymi osobami w świecie rzeczywistym. Powszechne jest agresywne zachowanie graczy oraz nakłanianie do kupna dodatkowych opcji lub przedmiotów ułatwiających graczowi osiągnięcie lepszych wyników na które dzieci wydają całkiem spore kwoty, często bez wiedzy rodziców. Edukatorka wyjaśniła jak zachować się podczas opisywanych sytuacji.
- c) „Wizerunku w sieci” - celem warsztatów było aby uczniowie wiedzieli , że od ich działań w internecie zależy jak będą postrzegani w prawdziwym świecie oraz aby mieli świadomość, że od ich decyzji, kto ma być odbiorcą publikowanych przez nich informacji w internecie powinni sami decydować. Uczniowie dowiedzieli się o poziomach prywatności i za pomocą ćwiczenia mogli sami decydować jaki poziom prywatności mogli by

zastosować do przykładowych informacji. Dzięki filmowi cyfrowobezpiecznych mogli dowiedzieć się jak publikowane przez nich informacje mogą być odebrane w późniejszym czasie.

- d) „Hasła, loginy i bezpieczne logowanie" - uczniowie pracowali w grupach i chętnie dzielili się wzajemnymi spostrzeżeniami. Po wyświetleniu krótkiego filmu uczestnicy warsztatów poznali zasadę tworzenia bezpiecznych loginów i haseł. Duży entuzjazm wśród uczniów wywołało sprawdzanie silności swoich dotychczasowych i tych nowoutworzonych haseł. Każdy z warsztatów na potrzeby projektu rozpoczął się i zakończył wypełnieniem przez uczniów anonimowych quizów sprawdzających wiedzę.

Ważnym punktem dnia były spotkania edukatorki z uczniami na holu szkoły. Podczas pierwszego spotkania edukatorka omówiła problemy związane z kontaktami z obcymi w internecie. Pogadanka została uatrakcyjniona poprzez scenkę sytuacyjną (rozmowa z nieznanym za pomocą sieci) oraz filmikiem przedstawiającym w jaki sposób reagować w wyżej wymienionej sytuacji. Po filmie odbyła się krótka dyskusja o przedstawionych w materiale sytuacjach. Szczególnie ważne było omówienie działań profilaktycznych. Podczas drugiego spotkania zaprezentowany został film nt. cyberzagrożeń. Po filmie odbyła się krótka dyskusja o przedstawionych w materiale sytuacjach. Na wspólnym spotkaniu edukatorka przedstawiła podstawowe problemy dotyczące cyberbezpieczeństwa wśród uczniów oraz informacje gdzie można uzyskać pomoc w sytuacjach zagrożeń.

Na zakończenie edukatorka spotkała się z Radą Pedagogiczną przekazując podstawowe informacje dotyczące programu cyfrowobezpieczni, cyberzagrożeń oraz zaprezentowała wszystkie materiały, jakie w ramach projektu przygotowano dla nauczycieli do dalszej pracy z uczniami np poprzez godzin wychowawczych z wykorzystaniem bogatej biblioteki materiałów ze strony internetowej projektu www.cyfrowobezpieczni.pl. Prowadząca zachęciła również nauczycieli do udziału w kursie e-learningowym. Edukatorka przedstawiła również autorską prezentację pt. Nowoczesne narzędzia TIK w nauczaniu. Poprzez wykorzystanie internetowych narzędzi zachęciła do uatrakcyjnienia lekcji czego efektem będzie podniesienie jakości pracy szkoły.

Dzięki zaangażowaniu nauczycieli, a w szczególności p. wicedyrektor Annie Krampichowskiej Szkolny Dzień Bezpieczeństwa Cyfrowego w Szkole Podstawowej w Orlu przebiegł sprawnie, zgodnie z planem oraz w bardzo miłej, przyjaznej atmosferze. Uczniowie byli bardzo aktywni i chętni do zdobywania wiedzy nt. cyberzagrożeń.

Przeprowadzony Szkolny Dzień Bezpieczeństwa Cyfrowego w opisanej szkole z pewnością poszerzył wiedzę uczestników w zakresie bezpiecznego korzystania z cyberprzestrzeni oraz reagowania na zagrożenia.

Projekt został sfinansowany ze środków Ministerstwa Edukacji Narodowej we współpracy ze Stowarzyszeniem Miasta w Internecie.

opracowała: Anna Zatwarnicka – edukatorka cyfrowobezpiecznych