



PROGRAM PROFILAKTYCZNY – CYBERPRZEMOC SZKOŁA PODSTAWOWA

Zapewnienie uczniom bezpieczeństwa w szkole jest ważnym elementem organizacji pracy każdej placówki. W dzisiejszych czasach dotyczy to również bezpieczeństwa online – z uwagi na zagrożenie jakim jest cyberprzemoc. W każdej szkole powinny być regularnie podejmowane działania profilaktyczne, które uświadomią nie tylko uczniom, ale i rodzicom, i nauczycielom, w jaki sposób korzystać z nowych technologii i jakie zagrożenia są z nimi związane. Ważne jest uczenie młodzieży, w jaki sposób korzystać z Internetu oraz mediów społecznościowych i w jaki sposób konstruować bezpieczne hasło. Gdy już uczeń to hasło wymyśli i zastosuje, nie powinien zapisywać go w widocznym dla innych miejscu.

Szkoła powinna reagować na każdy przejaw cyberbullyingu i co istotne, reagować przemyślane, niepochoinnie. Reakcja ta powinna obejmować: udzielenie wsparcia ofierze, ustalenie okoliczności zdarzenia i zabezpieczenie dowodów oraz wyciągnięcie konsekwencji wobec sprawcy przemocy. Najistotniejsze jest to, by ofiara wiedziała, że dobrze zrobiła, mówiąc co się stało. Ponadto powinna czuć, że została zrozumiana, a kadra szkoły jest po to, by jej pomóc. Zapewne wiele przypadków cyberprzemocy można rozwiązać polubownie. Poważne przypadki należy jednak zgłaszać na policję, w szczególności te, które zawierały groźby karalne lub były na tle seksualnym. Istnieją również sytuacje, gdy konieczne jest zgłoszenie sprawy również do sądu rodzinnego. Dyrekcja szkoły nie powinna ich lekceważyć i w każdym przypadku cyberprzemocy podejmować przemyślane, indywidualne decyzje.

Program ten dotyczy jednego z istotniejszych problemów dzisiejszych czasów, który dotyka głównie dzieci i młodzieży. Ma on pomóc zwalczać i przeciwdziałać zagrożeniom związanych z cyberprzestrzenią. Warto uświadamiać dzieciom z czym wiąże się korzystanie z Internetu. Głównym celem programu jest przedstawienie zalet i wad przebywania w sieci.

Opracowały:
Albrycht Karolina
Boroń Klaudia
Dybka Agnieszka
Jabłońska Oliwia
Jachyra Anna