



9 lutego – Dzień Bezpiecznego Internetu

Już 9 lutego 2021 r. będziemy obchodzić kolejną edycję Dnia Bezpiecznego Internetu (DBI). **Odbывается ona pod hasłem „Dzień Bezpiecznego Internetu: Działajmy razem!”**. Głównym celem DBI jest inicjowanie i propagowanie działań na rzecz bezpiecznego dostępu dzieci i młodzieży do zasobów internetowych, zaznajomienie rodziców, nauczycieli i wychowawców z problematyką bezpieczeństwa on-line oraz promocja pozytywnego wykorzystywania internetu. Ideą DBI jest podkreślanie siły współdziałania w dbaniu o cyfrowe bezpieczeństwo zarówno na poziomie międzynarodowym, jak również lokalnym, łącząc zaangażowanie wielu instytucji, ale także rodziny, czyli najbliższego otoczenia dziecka.

Organizatorem wydarzenia w Polsce jest Polskie Centrum Programu Safer Internet (PCPSI), które tworzą Państwowy Instytut Badawczy (NASK) oraz Fundacja „Dajemy Dzieciom Siłę” – realizatorzy unijnego programu „Łącząc Europę” (ang. Connecting Europe Facility – CEF).

Dzień Bezpiecznego Internetu jest obchodzony od 2004 roku i został on ustanowiony z inicjatywy Komisji Europejskiej. Ma na celu kształtowanie świadomości społecznej dotyczącej niebezpieczeństw, na które narażone są osoby korzystające z Internetu – zwłaszcza dzieci i młodzież. Anonimowość w sieci i powszechny dostęp do cyberprzestrzeni niosą ze sobą całą gamę zagrożeń. Do najczęściej występujących należą uwodzenie dzieci przez dorosłych o skłonnościach pedofilskich, pornografia oraz cyberprzemoc, czyli publikacja obraźliwych lub kompromitujących materiałów dotyczących innych osób. Wirtualny świat to jednak nie tylko zagrożenia dla dzieci, ale również dla wszystkich uczestników cyberprzestrzeni. Codziennie powstaje grubo ponad 100 tysięcy nowych wirusów. Niektóre z nich to zwykła złośliwość hakerów, inne z kolei mają na celu kradzież cennych informacji, takich jak numery kont czy numery pin. Dotyczy to już nie tylko komputerów, ale również smartfonów i tabletów. Wśród aplikacji najbardziej podatnych na ataki złośliwego oprogramowania znajdują się tak popularne nazwy: Java, Acrobat Reader czy Adobe Flash. Warto zatem korzystać z dobrego programu antywirusowego.