

19 grudnia 2018



Bezpieczny Internet to priorytet

120 szkół z województwa świętokrzyskiego wzięło udział w ósmej edycji projektu „Szybuj bezpiecznie w internetowej chmurze 2018”, który w tym roku związany był z rozwijaniem kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli, bezpiecznym i odpowiedzialnym korzystaniem z zasobów dostępnych w sieci oraz hasłem Dnia Bezpiecznego Internetu 2019 „Razem dla lepszego Internetu”. W ramach projektu przeprowadzono konkurs “Szybuj bezpiecznie w internetowej chmurze 2018” w trzech kategoriach wiekowych. Najlepszym m.in. Ewelina Gładki, dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego i Kazimierz Mądzik, Świętokrzyski Kurator Oświaty wręczyli nagrody podczas konferencji podsumowującej projekt, która odbyła się na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach.

Prowadzony od 2011 roku projekt jest wspólnym przedsięwzięciem Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, Świętokrzyskiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli, Komendy Wojewódzkiej Policji w Kielcach, Kuratorium Oświaty i Allegro. – Musimy głośno mówić o bezpiecznym korzystaniu z zasobów Internetu, stąd inicjatywa, aby włączyć w te działania dzieci, młodzież, rodziców, nauczycieli poprzez wykonanie prac plastycznych, multimedialnych. W tym roku na konkurs wpłynęło ponad 380 prac, co świadczy, że młodzi ludzie dostrzegają zagrożenia płynące z Internetu – stwierdziła **Ewelina Gładki**.

Konsultant Świętokrzyskiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach **Anna Trawka** wyjaśniła, że tegoroczna tematyka konkursu związana była z hasłem Dnia Bezpiecznego Internetu 2019. – Uczniowie klas I-III szkół podstawowych przygotowywali pracę plastyczną na temat „Razem dla lepszego Internetu”, natomiast ci z klas IV – VIII szkół podstawowych wykonywali w formie elektronicznej plakaty będący ilustracją hasła „Razem dla lepszego Internetu”. Zadaniem uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych było przygotowanie w formie elektronicznej infografiki na temat „Internet w województwie świętokrzyskim”. Do wykonania pracy mogli wykorzystać dowolne programy graficzne, w tym specjalistyczne programy ułatwiające tworzenie infografik, dostępne w chmurze internetowej – tłumaczyła konsultant – Wybraliśmy te propozycje, które miały najciekawszy, oryginalny przekaz, nietypowe podejście i walory estetyczne.

Nikola Zalewska ze Szkoły Muzycznej im. L. Różyckiego w Kielcach oraz jej koleżanka **Julia Szczekowska** przygotowały plakaty dotyczące hejtu oraz zawierania znajomości w sieci. – W swojej pracy odniosłam się do hasła konkursu rysując samolot i chmury, w których wymieniłam zagrożenia np. udostępnianie filmików o niewłaściwych treściach – mówiła Nikola Zalewska. Julia, głównym przesłaniem pracy, uczyniła zawieranie znajomości przez Internet. – Nie można ufać nieznanym osobom, podawać im swoich danych, bo wiele z nich podszywa się tylko pod naszych rówieśników. Takie znajomości mogą potem mieć poważne konsekwencje – zaznaczyła.

Mądre i bezpieczne użytkowanie zasobów Internetu jest ważnym elementem edukacji dzieci i młodzieży. Bezpieczeństwo w sieci oraz odpowiedzialne korzystanie z mediów społecznych znalazło się wśród głównych kierunków realizacji polityki oświatowej państwa w roku szkolnym 2018/2019. Dlatego dzięki projektowi w szkołach, które zgłosiły się do konkursu pedagodzy i nauczyciele, a także policjanci prowadzili zajęcia z zakresu bezpiecznego korzystania z Internetu i mediów społecznościowych. – Tematyka i sposób prowadzenia zajęć zawsze dostosowane były do wieku uczniów. Zagrożenia widzą już nauczyciele oddziałów przedszkolnych, bo nawet te najmłodsze dzieci mają dostęp do Internetu, i na ich prośbę także tam prowadzimy takie zajęcia. Informujemy jak unikać zagrożeń, jakie konsekwencje

wiążą się z umieszczaniem obraźliwych komentarzy, co dzieje się z osobą uzależnioną od mediów elektronicznych. Zawsze wskazujemy też miejsca, w których można szukać pomocy specjalistów – wyjaśnił aspirant sztabowy **Paweł Sieczkowski** z Wydziału Prewencji Komendy Wojewódzkiej Policji w Kielcach.

Galeria zdjęć







