

27 września 2019



“Szybuj bezpiecznie w internetowej chmurze” rusza po raz dziewiąty

“Razem dla Bezpiecznego Internetu” to hasło IX edycji projektu pn. “Szybuj bezpiecznie w internetowej chmurze”. W tym roku w cyklu konferencji i spotkań, poświęconych tematyce mądrego korzystania m.in. z mediów społecznościowych weźmie udział 140 świętokrzyskich szkół. W inauguracji przedsięwzięcia, które odbyło się w Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach, uczestniczyła wicemarszałek województwa Renata Janik.

Organizatorem przedsięwzięcia po raz kolejny jest Departament Cyfryzacji, Geodezji i Planowania Przestrzennego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach, Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach oraz Allegro.pl sp. z o.o. Wszystkie edycje projektu odbyły się dzięki wsparciu finansowemu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego.

- Cieszę się, że od wielu lat samorząd województwa świętokrzyskiego czyni starania, aby świadomość mądrego użytkownika Internetu wśród naszych uczniów oraz ich rodziców była jak największa - mówiła podczas konferencji otwierającej projekt wicemarszałek **Renata Janik**. - Zależy nam, aby młodzi ludzie byli naprawdę bezpieczni i cieszyli się czasem, który spędzają korzystając z ulubionych usług w sieci. Dlatego dziękuję także firmie Allegro oraz świętokrzyskim policjantom za zaangażowanie w projekt - dodała wicemarszałek.

W ramach projektu zaplanowano cykl spotkań uczniów z funkcjonariuszami policji oraz konferencji adresowanych do nauczycieli, w czasie których omawiane będą różnorodne zagadnienia związane z bezpiecznym korzystaniem z TIK, będą lekcje poświęcone tematyce projektu oraz konkurs dla uczniów.

Głównym tematem tegorocznej edycji będą zagadnienia związane z rozwijaniem umiejętności odpowiedzialnego korzystania z mediów społecznościowych oraz korzystania z technologii informacyjno-komunikacyjnych, w szczególności z uwzględnieniem narzędzi informatycznych dostępnych w chmurze internetowej.

Galeria zdjęć



