

6 maja 2022

**Szybuj  
bezpiecznie  
w internetowej  
chmurze  
2021-2022**



## **Wyniki X jubileuszowej edycji konkursu „Szybuj bezpiecznie w internetowej chmurze 2021 - 2022”**

Wojewódzka Komisja Konkursowa zakończyła ocenę prac nadesłanych w konkursach dla uczniów i szkół, organizowanych w ramach projektu „Szybuj bezpiecznie w internetowej chmurze 2021–2022” będącego inicjatywą realizowaną wspólnie przez Urząd Marszałkowski - Departament IT, Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach oraz Komendę Wojewódzką Policji w Kielcach.

**Lista uczniów oraz szkół nagrodzonych i wyróżnionych w poszczególnych kategoriach konkursowych:**

- [Uczniowie nagrodzeni i wyróżnieni w konkursie](#)
- [Szkoly nagrodzone](#)

Informacja o zdobytych nagrodach i wyróżnieniach przez poszczególnych uczniów oraz szkoły zostanie przekazana podczas konferencji podsumowującej. Finał Konkursu odbędzie się 13 czerwca 2022 r., o godzinie 12.00 w Zespole Państwowych Szkół Muzycznych w Kielcach, ul. Wojewódzka 12. Podczas konferencji zostaną wręczone nagrody i wyróżnienia dla wszystkich laureatów .

Zagadnienia związane z mądrym i bezpiecznym użytkowaniem zasobów Internetu są ciągle ważnym elementem edukacji dzieci i młodzieży. Wśród głównych kierunków realizacji polityki oświatowej państwa w roku szkolnym 2021/2022 jest „Roztropne korzystanie w procesie kształcenia z narzędzi i zasobów cyfrowych oraz metod kształcenia wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne”. Tematyka dziesiątej edycji projektu związana jest z wymienionymi wyżej zagadnieniami oraz z hasłem Dnia Bezpiecznego Internetu 2022 „Razem dla lepszego Internetu”.

Cele projektu:

- upowszechnienie wśród dzieci i młodzieży zasad bezpiecznego i rozsądnego korzystania z zasobów Internetu;
- promocja hasła Dnia Bezpiecznego Internetu 2022;
- nabycie wiedzy na temat praw autorskich, ochrony wizerunku i danych osobowych;
- kształtowanie właściwych postaw wobec mowy nienawiści, dyskryminacji i łamania praw człowieka;
- profilaktyka uzależnień w szkołach i placówkach oświatowych;
- rozwijanie umiejętności odpowiedzialnego korzystania z mediów społecznościowych;
- rozwijanie umiejętności korzystania z technologii informacyjno-komunikacyjnych, w szczególności z uwzględnieniem narzędzi informatycznych dostępnych w chmurze internetowej.