

Młodzieżowy Sejmik Województwa Podlaskiego. Konkurs "Kotyliion dla Niepodległej"

W czwartek, 20 grudnia 2018 roku, w Sali Konferencyjnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego odbyła się ostatnia w tym roku kalendarzowym sesja Młodzieżowego Sejmiku Województwa Podlaskiego. Jednocześnie trwała sesja Sejmiku Województwa Podlaskiego. Młodzieżowi radni dokonali podsumowania konkursu fotograficznego "Kotyliion dla Niepodległej".

Na galę, podsumowującą konkurs, przybył Marszałek Województwa Podlaskiego Artur Kosicki, radni wojewódzcy Stefan Krajewski i Łukasz Siekierko, młodzież z całego regionu oraz uczestnicy konkursu.

Wyróżnienia przyznano w 5 kategoriach. W kategorii Przedszkola nagrodzona została grupa z przedszkola samorządowego w Sawinie (woj. lubelskie). Nie mogli jednak przybyć na Galę, by odebrać nagrodę. Zwycięzcy pozostałych kategorii odebrali nagrody osobiście. Spośród zdjęć nadesłanych w kategorii "Zgłoszenia prywatne", do głosowania internautów trafiło 8 zdjęć. Największą liczbę głosów uzyskało zdjęcie Bogumiły Wiercińskiej i to ono zostało wyróżnione. W kategorii "Szkół Podstawowych i Gimnazjów" zwyciężkim okazało się zdjęcie grupy ze Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Jabłoni Kościelnej, zgłoszone przez wychowawczynię Iwonę Szymborską. Również ona została wyróżniona przez komisję, ponieważ jej zdjęcie uzyskało drugie miejsce w głosowaniu internautów. W kategorii Szkoły Średnie i Uczelnie Wyższe wygrało zdjęcie wykonane przez Jakuba Kacpra Ganowskiego, ucznia jednego z warszawskich liceów. Konkurs cieszył się dużym zainteresowaniem. Wpłynęło około 60 zgłoszeń.

- Naszym celem były zgłoszenia od mieszkańców województwa, jednak konkurs przeobraził się w ogólnopolski, a nawet wyszliśmy poza granice kraju. Zgłoszenia z Litwy i USA, pokazały nam jak ważny jest naród, jego tożsamość i przynależność. Pomimo podziałów, pomimo odległości i przeszłości, jesteśmy w stanie się zjednoczyć i odpowiednio celebrować nasze historyczne zwycięstwo. – podsumowują organizatorzy konkursu.

(oprac. at)

