

Odkrywcy Elektryczności - podsumowanie konkursu fizycznego

Zakończyła się kolejna edycja szkolnego konkursu fizycznego „Odkrywcy Elektryczności”, skierowanego do uczniów klas ósmych Szkoły Podstawowej nr 18. Wydarzenie zostało zorganizowane przez nauczycieli fizyki, którzy poprzez tę inicjatywę chcieli rozbudzić wśród młodzieży zainteresowanie naukami przyrodniczymi, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z elektrycznością i magnetyzmem.

Zadaniem uczestników było samodzielne wykonanie projektu fizycznego przedstawiającego działający obwód elektryczny zasilany bateriami lub bezpiecznym zasilaczem o napięciu do 12 V. Komisja konkursowa zwracała uwagę na oryginalność pomysłu, staranność wykonania oraz umiejętność wyjaśnienia zasady działania prezentowanego urządzenia.

Do konkursu zgłoszono 14 prac wykonanych indywidualnie oraz w dwuosobowych zespołach. Uczniowie wykazali się dużą kreatywnością, prezentując różnorodne projekty.

Wyniki konkursu zostały ogłoszone 11 czerwca 2026 roku. Laureatami zostali:

I miejsce

Antonina Kłak (8c)

II miejsce

Gabriel Gajewski i Julian Blok (8d)

III miejsce

Zuzanna Książek (8e)

Wyróżnienia

Olivia Zachara (8b)

Karol Serafin (8b)

Oliwia Król (8d)

Zdobywcy miejsc na podium oraz uczniowie wyróżnieni otrzymali nagrody rzeczowe. Ponadto wszyscy uczestnicy zostali docenieni ocenami częściowymi z fizyki za zaangażowanie, pomysłowość oraz praktyczne wykorzystanie zdobytej wiedzy.

Integralną częścią wydarzenia była wystawa pokonkursowa, podczas której zaprezentowano wszystkie zgłoszone projekty. Ekspozycja zorganizowana w szkolnym holu przyciągnęła wielu zainteresowanych. Uczniowie, nauczyciele i rodzice mieli okazję obejrzeć z bliska wykonane prace oraz poznać ciekawe rozwiązania zastosowane przez młodych konstruktorów.

Serdecznie gratulujemy wszystkim uczestnikom konkursu. Wasza kreatywność, zaangażowanie i pasja do odkrywania świata nauki pokazują, że fizyka może być nie tylko źródłem wiedzy, ale również inspirującą i fascynującą przygodą.