

„Zimowe eksperymenty” w Trójce - chemia w praktyce dla klas 1-3

Klasy 1-3 miały okazję uczestniczyć w wyjątkowych warsztatach „Zimowe eksperymenty”, prowadzonych przez **Lab of Life z Opola**. Dzięki tym zajęciom uczniowie odkryli fascynujący świat chemii eksperymentalnej, ucząc się, jak stworzyć śnieg nawet przy 30 stopniach za oknem! Dzieci poznały różne sposoby uzyskiwania sztucznego śniegu - zarówno z wykorzystaniem składników dostępnych w każdej kuchni, jak i tych ukrytych w dziecięcych pieluszkach.

Podczas warsztatów uczniowie własnoręcznie lepili bałwanki, które następnie rozpuścili jak za dotknięciem czarodziejskiej różdżki. Największą atrakcją było stworzenie długotrwałego, nietopniejącego śniegu w wybranym przez dzieci kolorze. Każdy uczestnik wykonał swój śnieg, który mógł zabrać do domu jako pamiątkę tego niezwykłego spotkania z nauką.

Serdecznie dziękujemy **Lab of Life z Opola** za przeprowadzenie tych inspirujących i angażujących warsztatów. Dzięki Wam uczniowie nie tylko dobrze się bawili, ale także poznali tajemnice chemii w praktyce. Było to doświadczenie, które na długo pozostanie w pamięci dzieci!

Agnieszka Brym

Dziękujemy również **Pani Agnieszce Brym** za koordynowanie warsztatów w klasach 1-3 i wsparcie w organizacji tego inspirującego wydarzenia. Dzięki Pani zaangażowaniu najmłodszy uczniowie mieli okazję odkryć, jak fascynująca może być nauka!