

Tydzień Nauk Ścisłych



TNS 3N1



TNS 5N1



TNŚ 4N1

Tydzień Nauk Ścisłych w naszej szkole

W naszej szkole odbył się Tydzień Nauk Ścisłych, który był doskonałą okazją do rozwijania zainteresowań uczniów oraz pokazania, że nauka może być ciekawa, inspirująca i pełna doświadczeń. W wydarzeniu wzięli udział uczniowie różnych klas, uczestnicząc w licznych aktywnościach i zadaniach przygotowanych przez nauczycieli.

Uczniowie klas młodszych rozwijali swoje umiejętności poprzez rozkodowywanie obrazków oraz rozwiązywanie łamigłówek logicznych. Zajęcia te sprzyjały ćwiczeniu koncentracji, spostrzegawczości oraz logicznego myślenia, a jednocześnie dostarczały wiele radości i satysfakcji.

Uczniowie klasy 5 aktywnie uczestniczyli w zajęciach technicznych i przyrodniczych. Budowali modele kół zębatach, dzięki którym mogli w praktyce sprawdzić zasady ich działania. Podczas zajęć z zakresu elektryczności tworzyli proste obwody z wykorzystaniem baterii, przewodów, żarówek, wyłączników oraz silniczków i wiatraczków, co pozwoliło im lepiej zrozumieć, jak działa prąd elektryczny.

Dużym zainteresowaniem cieszyły się doświadczenia chemiczne przygotowane przez panią Annę Długosz oraz uczennice klasy 5 - Martynę Mikolasz i Weronikę Woszek. Wśród zaprezentowanych eksperymentów znalazły się m.in. chromatograficzny rozdział barwników z mazaków, dyfuzja na przykładzie atramentu, efektowne nadmuchiwanie balonu z wykorzystaniem reakcji chemicznych, tworzenie „tęczy” z kolorowych drażetek oraz klasyczny wulkan chemiczny. Pokazy te wzbudziły ogromne zainteresowanie, szczególnie wśród młodszych uczniów.

W ramach Tygodnia Nauk Ścisłych odbyły się również konkursy i wydarzenia towarzyszące. Uczniowie chętnie brali udział w Gminnym Turnieju Rummikub oraz konkursach kreatywnych, takich

jak wykonanie liczby π w formie przestrzennej (3D) oraz budowa toru dla kulki. Powstały niezwykle pomysłowe i estetyczne modele liczby π , które zachwyciły różnorodnością form, kolorów i zastosowanych materiałów. Z kolei twórcy torów dla kulki wykazali się ogromną wyobraźnią i kreatywnością – przygotowane konstrukcje pełne były zakrętów, tuneli, pochylni i zaskakujących rozwiązań, które sprawiały, że każda kulka pokonywała trasę w niepowtarzalny sposób. Wszystkie konkursy cieszyły się dużym zainteresowaniem i zaangażowaniem uczestników.

Dzięki wsparciu Rady Rodziców, za co serdecznie dziękujemy, każdy uczestnik wydarzenia otrzymał drobny upominek, co było miłym akcentem podsumowującym wspólną naukę i zabawę.

Organizatorkami Tygodnia Nauk Ścisłych były panie Izabela Mazur oraz Elżbieta Kogut, które zadbały o przygotowanie i sprawny przebieg całego wydarzenia. Serdecznie dziękujemy za ich zaangażowanie, pomysłowość oraz włożony trud w organizację tego wyjątkowego tygodnia.

Tydzień Nauk Ścisłych był czasem pełnym odkryć, eksperymentów i pozytywnych emocji. Pokazał, że nauka poprzez działanie i doświadczenie może być niezwykle ciekawa i inspirująca dla uczniów w każdym wieku.