

- **STRONA GŁÓWNA**
- **O SZKOLE**
 - Nasza szkoła
 - Hymn szkoły
 - Nasz patron
 - Grono pedagogiczne
 - Wychowawcy
 - Administracja i obsługa
 - Rada Rodziców
 - Samorząd Uczniowski
 - Wolontariat
- **OFERTA EDUKACYJNA**
 - Obozy Naukowe
 -
 -
 - Zajęcia dodatkowe
 - Projekty
 - Innowacje
 - Ekologia w szkole
- **INFORMACJE**
 - Kalendarzowy plan pracy szkoły
 - Program wychowawczo - profilaktyczny
 - Pomoc psychologiczno - pedagogiczna
 - Konsultacje z nauczycielami
 - Szkolny zestaw podręczników
 - Zestaw programów nauczania
 - Egzamin ósmoklasisty
 - Stołówka - Obiady
 -
 -
- **BEZPIECZEŃSTWO**
 - Inspektor danych osobowych
 - Ochrona danych osobowych
 - Cyberbezpieczeństwo
 - Instrukcja ewakuacji
- **PROGRAMY - PROJEKTY**
 - Erasmus+
 - eTwinning
 - Aktywna Tablica
 - Laboratoria Przyszłości
- **KONTAKT**
 - Dane adresowe
 - Formularz kontaktowy

Przerwa. Czas na eksperyment - 22 listopada



Członkowie Klubu Młodych Odkrywców „Niutonki” realizują projekt, w którym mogą podzielić się ze społecznością szkolną

Członkowie Klubu Młodych Odkrywców „Niutonki” realizują projekt, w którym mogą podzielić się ze społecznością szkolną ciekawymi eksperymentami wykonywanymi podczas zajęć pozalekcyjnych. Chcą przybliżyć w ten sposób tajemniczy świat nauki. Wykonują eksperymenty, poszukują odpowiedzi na nurtujące pytania. Tę odpowiedź znajdują dzięki doświadczaniu różnych zjawisk fizycznych, konstruowaniu, tworzeniu prostych modeli. Towarzyszy im wielka radość w odkrywaniu. Współpracują ze sobą, budują pewność siebie. Mają możliwość wpływać na dobór problemów badawczych. Podejmują inicjatywy i uczą się odpowiedzialności. A tematy eksperymentów są różnorodne: badanie przewodności elektrycznej cieczy i ciał stałych, badanie właściwości magnetycznych różnych substancji, napięcie powierzchniowe, tworzenie baniek mydlanych, równowaga, środek ciężkości. To właśnie z inicjatywy KMO „Niutonki” w dniu 22 listopada odbyło się otwarcie projektu „Przerwa. Czas na eksperyment” i prezentacja prostych a zarazem ciekawych eksperymentów związanych z prądem elektrycznym i magnetyzmem. Wśród organizatorów aktywnej przerwy z eksperymentami znaleźli się uczniowie klasy 3 a i 3b, 6c, 7c. Wspiera nas Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci, który przydzielił nam mikrogrant oraz Centrum Nauki Kopernik z licznymi zestawami edukacyjnymi.

Urszula Zdrodowska









Zmodyfikowana: 11 grudzień 2023 19:58

