

ZAELEKTRYZOWANI: pokaz doświadczeń fizyczno-chemicznych

W czwartek, 14 marca 2024 r., grupa animatorów z Lublina „Zaelektryzowani” przybliżyła uczniom klas 1-3 naszej Szkoły wiedzę z zakresu fizyki i chemii.

Tematem zajęć były właściwości fizyczno-chemiczne wybranych gazów. Prowadzący zaprezentował wiele ciekawych doświadczeń z azotem, tlenem, helem, wodorem i parą wodną.

W czasie tej niecodziennej lekcji wszystkie dzieci z zainteresowaniem obserwowały m.in.: efekty wrzenia ciekłego azotu, zmianę wysokości dźwięku w balonie z helem, wystrzałowy wybuch z kolorowymi piłeczkami ze spalania wytworzonego domowym sposobem wodoru. Zaprezentowane doświadczenia, eksperymenty i ćwiczenia praktyczne bardzo spodobały się wszystkim uczestnikom pokazu.

Ta niecodzienna lekcja w bardzo prosty i atrakcyjny sposób pozwoliła przekazać dzieciom wiedzę z zakresu fizyki i chemii. Poznając właściwości i praktyczne zastosowanie różnych gazów uczniowie miło i pożytecznie spędzili czas.

Prowadzący podkreślał jak ważne jest bezpieczeństwo. Pokazane eksperymenty mogą być wykonywane wyłącznie przez osobę dorosłą lub pod nadzorem osoby dorosłej. Nie róbcie tego w domu!

Grupa „Zaelektryzowani” udowodniła, że nauka fizyki i chemii jest ciekawym i pożytecznym doświadczeniem!

Bardzo dziękujemy „Zaelektryzowanym” za niezwykle interesującą i wartościową prezentację eksperymentów i doświadczeń fizyczno-chemicznych.

FOTORELACJA:











