

„Wielka zadyma” - wiry, wirki czyli wortexy

Wiry, wirki, wortexy - takie trudne pojęcia fizyczne w mgnieniu oka opanowały dzieci z Prywatnego Przedszkola Magdaleny Jakubiak dzięki „Wielkiej zadymie”. A w jaki sposób? Dzięki doświadczeniom przygotowanym przez uczniów klasy III c technikum: Adriana Sypułka i Wiktora Krawca pod kierownictwem „pana od fizyki” - Dariusza Maliszewskiego. Podczas pokazu dzieci obserwowały jak dzięki przyrządowi nazywanemu działko dynamiczne powstają wiry zwane wortexami.

W związku z tym, że grupa składała się w większości z chłopców- propozycja zrobienia własnego strzelającego dymem działka okazała się absolutnie trafiona. Działka zrobione z kubeczków jednorazowych i folii, wypełnione dymem wywołały prawdziwą zadymę.:)

W taki oto sposób 14 września w naszej szkole przedszkolaki miały okazję doświadczyć lekcji fizyki w szkole ponadgimnazjalnej.

Pokazy te były kolejnymi z serii „Fizyka na scenie”, które w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 odbywają się od 2005r.