

Akcja „Bezpieczna elektryczność” w Szkołach Podstawowych nr 7 im. Adama Mickiewicza i nr 8 im. Jana Kawałca w Rudzie Śląskiej



W marcu 2009r., uczniowie Technikum Elektronicznego i nauczyciele przedmiotów elektronicznych w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 6 im. Mikołaja Kopernika w Rudzie Śląskiej, rozpoczęli kolejną serię warsztatów dla uczniów klas trzecich rudzkich podstawówek, pod hasłem "Niebezpieczne zabawy z prądem".

Podczas zajęć pokazano dzieciom jak wyglądają podstawowe elementy elektroniczne, opowiadano im jak działają i do czego służą. Za pomocą magnesu poznały właściwości pola magnetycznego. Łukiem elektrycznym wzniecono "mały pożar" aby udowodnić jak niebezpieczny jest prąd.

Dzieciaki oglądały również dwa filmy poruszające tematykę zagrożeń wynikających z niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi oraz rozwiązywały krzyżówkę tematyczną. Po zakończonych zajęciach dostały komiksy i zrobiono im pamiątkowe zdjęcia.



Budowa prostego obwodu elektrycznego.



Praktyczne sprawdzanie zdobytej wiedzy o polu magnetycznym.



Drabina Jakoba do pokazu łuku elektrycznego.



Uczniowie Szkoły Podstawowej nr 7 z Panią wychowawczynią i „przyszłymi elektronikami” prowadzącymi zajęcia.



Uczniowie Szkoły Podstawowej nr 8 z Panią wychowawczynią i starszymi kolegami prowadzącymi zajęcia.