

W dniu 19.03.2015 r. uczniowie klas I-III wzięli udział w pokazie fizycznym TURBO PRÓŻNIA przygotowanym przez fizyków z Żywca. Dzieci miały możliwość zapoznania się z zachowaniem ciał stałych, cieczy i gazów w warunkach obniżonego ciśnienia atmosferycznego. Naukowcy zaprezentowali uczniom doświadczenia przy użyciu pompy oraz klosza próżniowego. Dzieci z zainteresowaniem obserwowały jak zagotować wodę bez użycia prądu lub gazu. Oglądały zachowanie się blaszki i piórka w powietrzu i próżni. Dużą atrakcją były dymne kółeczka wydobywające się ze specjalnego urządzenia. Pokaz wzbudził wiele radości i bardzo się dzieciom podobał.

{gallery}pok\_fiz\_015{/gallery}