

## **Jakub Oczkowicz**

Gimnazjum nr 1 im. Macieja Miechowity w Miechowie

Usunięcie fizyki ze szkół nie było by dla mnie dobrą informacją.

Fizyka jest bardzo interesująca i ciekawa. Na lekcjach tego przedmiotu wykonuje się wiele doświadczeń i eksperymentów. Doświadczenie Załamania promieni światła w substancjach o różnej gęstości, dzięki któremu dowiedziałem się dlaczego patrząc w dziesięcio-metrowe jezioro wydaje nam się, że jego głębokość wynosi około 1,5 metra.

Bez fizyki nie znali byśmy różnych praw działających na nas i nasze otoczenie. Nie wiedzieli byśmy dlaczego przedmioty spadają na ziemię. Dlaczego drewniany korek wypływa na powierzchnię wody i w jaki sposób samoloty mogą latać.

Ta dziedzina nauki przyda nam się w przyszłości do rozwoju zawodów takich jak: astronomia, optyka czy inżynieria. Bez fizyki nie mogli byśmy dolecieć na księżyc, czy też oglądać telewizora lub korzystać z komputera. Dzięki fizyce powstają nowe urządzenia w gastronomii przy użyciu których możemy przygotować zdrowsze i smaczniejsze potrawy. Rozwój fizyki w zakresie astronomii może umożliwić nam kolonizację nowych planet w kosmosie.

Na lekcjach fizyki poznajemy wiele wzorów, które z jednej strony są trudne do zapamiętania, lecz są one przydatne na innych przedmiotach lub w życiu codziennym.

Negatywnymi skutkami rozwoju fizyki są na przykład coraz nowsze i groźniejsze rodzaje broni przez co wojny mogą pochłaniać większą liczbę ofiar.

Dni w szkole bez fizyki nie były by takie same. Bez fizyki nie mogli byśmy korzystać z podstawowych urządzeń domowych. Po prostu nasze życie nie było by takie same.