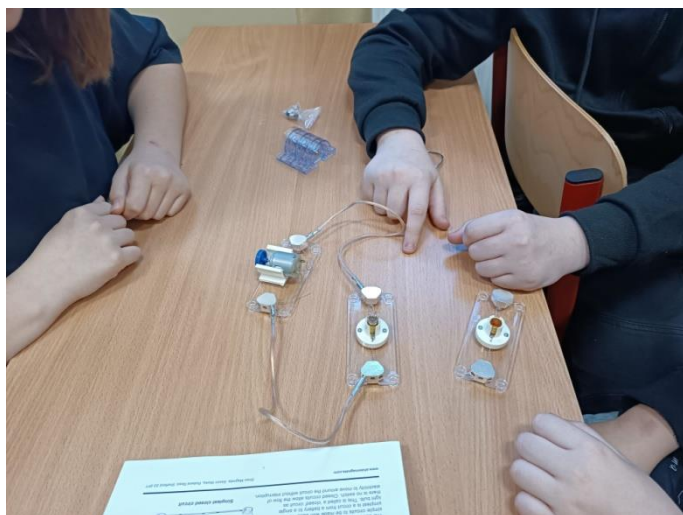


## 1. Magnetic Connections Electricity Kit (fizyka)

VI.16 (pkt. 4 i 5)

VII.7 (pkt. 2)

Zestaw wykorzystywany podczas lekcji fizyki w klasach ósmych, obejmujących zagadnienia dotyczące przepływu prądu elektrycznego oraz magnetyzmu. Umożliwia poznanie podstawowych praw i wielkości fizycznych. Uczniowie mogą samodzielnie konstruować proste obwody elektryczne wykorzystując siłę magnesów do wykonania połączeń między żarówkami, przełącznikami, silnikami i brzęczykami.



## 2. Klasowa fizyka z walizki - Mechanika

*II.18 pkt. 1- 3*

Zestaw zawierający przyrządy umożliwiające wykonanie doświadczeń w klasie siódmej:

- siła i ruch
- równowaga i środek ciężkości
- dynamika
- tarcie
- przekaz mocy.

Zestaw będzie wykorzystany w II półroczu.



Ewa Wrzosek- nauczyciel fizyki