

„Zrób coś z niczego”

Zadaniem było aby zaprojektować i stworzyć działający przyrząd badawczy z elementów nadających się do recyklingu, a następnie wykorzystać do przeprowadzenia doświadczenia. Magdalena Skoczek wykonała przyrząd z kubków jednorazowych tzw. „camera obscura” za pomocą którego można zademonstrować prostoliniowy bieg promieni świetlnych. Kateryna Honcharuk z kartki papieru i dwóch monet stworzyła przyrząd do demonstracji niezależności ruchu.

Nagrodą był nowoczesny program „Fizyka” z serii Wirtualne Laboratoria Przyrodnicze o wartości 1500 zł. Programy WLP to kompleksowe materiały interaktywne do nauki biologii, chemii, fizyki i geografii na etapie szkoły ponadpodstawowej. Każdy zestaw umożliwia przeprowadzanie angażujących lekcji stacjonarnych oraz zdalnych poprzez wykorzystanie wirtualnej rzeczywistości.