



Pstryk i światło



Potrzebne materiały:

- mała drewniana deseczka,
- 2 gwoździe,
- spinacz,
- 3 kawałki izolowanego drucika,
- żaróweczka z oprawką,
- bateria,
- obcęgi,
- domek z klocków.



Krok po kroku:

1. Kawałki drucika odizoluj na ich końcach.
2. Oba gwoździe wbij w deseczkę w odległości około 4 cm od siebie. Do każdego przymocuj końcówkę drucika bez izolacji.
3. Wyprostuj spinacz i załóż na jeden z gwoździ.
4. Połącz końce obu drutów z żarówką i baterią.
5. Drugi koniec spinacza przyciśnij do drugiego gwoździa. Jest to Twój włącznik/wyłącznik światła.
6. Zamocuj żaróweczkę w domku z klocków. Możesz w nim włączyć i wyłączyć światło kiedy tylko zechcesz.



Klasa III
Tydzień 33
Scenariusz 4
Film "Pstryk i światło"



Co z tego wynika?

1) Opisz elementy obwodu oznaczone strzałkami.

The diagram shows a simple electrical circuit. It includes a battery (represented by a rectangular box), a glowing light bulb, and a switch mechanism. The circuit is connected to a base plate with two terminals. Arrows point to the battery, the light bulb, the switch, and the terminals. There are sets of horizontal lines for writing answers: three lines on the left, three lines on the right, and three lines at the bottom.

2) Wymień 5 urządzeń, które potrzebują do działania prądu elektrycznego.

Blank writing lines for the second question.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Człowiek - najlepsza inwestycja

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

