

Ankieta dla Czytelników „Neutrina 4”
Wśród uczestników ankiety zostaną rozlosowane nagrody.
Nie musisz odpowiadać na wszystkie pytania!



Imię i nazwisko

Klasa.....

Szkoła.....

Dzięki jakiemu prawu fizyki generatory wytwarzają prąd elektryczny?

W jaki sposób jest wykorzystywana energia wydzielana w reakcjach jądrowych w reaktorze?

Czy w reakcjach jądrowych jest spełnione prawo zachowania energii?

Do czego służą w elektrowniach jądrowych pręty grafitowe?

Na niektórych zdjęciach elektrowni jądrowych widoczne są duże, „grube” kominy, z których unosi się biały dym. Co to jest?

Skąd Słońce czerpie energię?

Czy musimy się obawiać, że następne pokolenia będą narażone na utratę energii z powodu wystygnięcia Słońca?

Dlaczego lupa powiększa?

Dlaczego za pomocą lupy można rozpalić ognisko?

Jaki przedmiot z gospodarstwa domowego może posłużyć jako soczewka skupiająca?

Jaką literę przypomina Księżyc w trzeciej kwadrze?

Kto panował w Polsce za czasów Galileusza?

Co Cię zainteresowało w „Neutrinie”?

Co uważasz za nudne?

Co jest niezrozumiałe?

O czym byś chciał/ła przeczytać w Neutrinie”?

Czy podoba Ci się okładka „Neutrina”?

Czy podobają Ci się rysunki w „Neutrinie”?

Inne uwagi