

Ankieta dla czytelników „Neutrina 2”

Wśród uczestników ankiety zostaną rozlosowane paluszki pamięci elektronicznej. Nie musisz odpowiadać na wszystkie pytania!

Imię i nazwisko
Klasa.....
Szkoła.....

Co jest zderzane w Wielkim Zderzaczu Hadronowym?

Podaj przykład jakichś hadronów.....

Z jakiego powodu stosuje się w Wielkim Zderzaczu elektromagnesy nadprzewodzące?

Jakie cele mają doświadczenia wykonywane przez fizyków w LHC?

Dlaczego ciśnienie atmosferyczne nie zgniata nas na placek?

Czy kulka stalowa wrzucona do ciekłej rtęci zatoni? Uzasadnij odpowiedź.....

Czy student profesora Piekary zasługuje na pozytywną ocenę?

Czy Agnieszka Osiecka, znana autorka tekstów piosenek, zasługuje na pozytywną ocenę z fizyki, czy zna prawo Archimedesesa i prawo Pascala?.....

Co to jest światłowód?

W zaproszeniu do Ogrodu Doświadczeń jest wymieniony pokaz „Wir wodny – ilustruje zjawisko przejścia z ruchu laminarnego cieczy w turbulentny”. Co może oznaczać ruch laminarny, a co turbulentny?

Co Cię zainteresowało w „Neutrinie”?.....

Co uważasz za nudne?.....

Co jest niezrozumiałe?

O czym byś chciał/ła przeczytać w kolejnych „Neutrinach”?.....

Czy podoba Ci się okładka „Neutrina”?.....

Czy podobają Ci się rysunki w „Neutrinie”?

Inne uwagi