

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/szkolny-model-atomu-che398-p-3608.html>

SZKOLNY MODEL ATOMU (CHE398)



Cena	199,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15 dni
Numer katalogowy	CHE398
Producent	FPN

Opis produktu

SZKOLNY MODEL ATOMU

Model atomu dzięki któremu uczniowie mają możliwość osadzania odpowiedniej liczby elektronów na poszczególnych powłokach oraz odpowiedniej liczby protonów i neutronów wewnątrz jądra atomu. Pomoc dydaktyczna wspaniale sprawdza się podczas zajęć.

Model atomu dla ucznia to wielokrotnie nagradzany zestaw do nauki przez doświadczenie. Model oparty o teorię budowy atomu według Nielsa Bohra stanowi doskonałą pomoc dydaktyczną podczas nauki o najmniejszych cząstkach budujących nasz świat.

Model atomu dla ucznia zachęca uczniów do aktywnego uczestnictwa w zajęciach, na których mogą samodzielnie dobrać odpowiednie elementy i własnoręcznie zbudować z nich atom, izotop lub jon. A wszystko to za pomocą jednego zestawu!

W skład zestawu wchodzi:

- trzyczęściowe pudełko: pokrywka i część dolna z oznaczonymi 4 powłokami elektronowymi stanowią podstawę do tworzenia atomu
- 30 protonów, 30 neutronów i 30 elektronów

(środkowa część pudełka stanowi poręczną komorę do przechowywania cząstek subatomowych)
wszystkie części zestawu są bezpieczne i mogą być używane przez uczniów

- instrukcja wraz z ćwiczeniami