

Propozycja dokumentacji projektu edukacyjnego *Ja, Dmitrij Iwanowicz Mendelejew...*

Problem do rozwiązania	W jaki sposób powstała tablica Mendelejewa?			
Cel szczegółowy projektu	Poznanie prawa okresowości oraz budowy układu okresowego pierwiastków chemicznych.			
Cele ogólne projektu	<ul style="list-style-type: none"> • Samodzielne pozyskiwanie i przetwarzanie informacji z różnorodnych źródeł z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych. Kształtowanie nawyków krytycznej oceny informacji. • Wykorzystanie zdobytej wiedzy do identyfikowania i rozwiązywania problemów. • Konstruowanie schematów/modeli do przedstawienia zdobytych informacji. • Stosowanie poprawnej terminologii. • Kreowanie postawy odkrywcy i badacza. • Popularyzowanie wiedzy, przedstawianie jej w atrakcyjnej formie. • Rozwijanie umiejętności pracy w grupie. • Kształtowanie umiejętności prezentacji/autoprezentacji. • Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. 			
Zadania do wykonania	Przedstawienie prawa okresowości oraz budowy układu okresowego pierwiastków chemicznych.			
Przykładowe pomysły realizacyjne	1) Monolog/wywiad/przedstawienie teatralne, np. kukielkowe. 2) Prezentacja/pokaz slajdów. 3) Przygotowanie plakatu. 4) Przygotowanie prostej animacji/filmu.			
Skład grupy realizującej projekt	Lp.	Imię	Nazwisko	
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
Data prezentacji				
Czas prezentacji	10 min			
Wybrana forma prezentacji				
Data konsultacji merytorycznych	Konspekt		Szczegółowy scenariusz	
	złożenie	omówienie	złożenie	omówienie
Bibliografia				
Forma i treść ćwiczenia sprawdzającego wiedzę odbiorców prezentacji				