

Propozycja dokumentacji projektu edukacyjnego *Zapiski z ołowianej skrzyni*

Problem do rozwiązania	Dlaczego niektóre przedmioty należące do Marii Skłodowskiej-Curie, m.in. jej dzienniki laboratoryjne, są przechowywane w szczelnie zamkniętych ołowianych skrzyniach?			
Cel szczegółowy projektu	Poznanie zjawiska promieniotwórczości.			
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	Prezentowanie trzech rodzajów promieniowania.			
Przykładowe pomysły realizacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1) Przygotowanie makiet z wykorzystaniem przedmiotów z życia codziennego, np. piłki, pomarańczy, ziaren grochu. 2) Prezentacja/pokaz slajdów. 3) Przedstawienie teatralne, np. kukielkowe. 4) Przygotowanie plakatu/gazetki informacyjnej. 5) 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				