

Temat:	Wykorzystanie metody eksperymentu i projektu – rozwijanie kreatywnej aktywności ucznia.
Szkolenie przygotowaliśmy dla:	➤ Nauczycieli wszystkich typów szkół . (Zgłoszenia: faksem, pocztą elektroniczną, tradycyjną na „Kartach zgłoszenia”).
Treści programowe:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Edukacja przyrodnicza na różnych etapach kształcenia. 2. Jak uczyć, aby wzbudzić w uczniach chęć poznawania przyrody. 3. Jak przeprowadzać doświadczenia i eksperymenty, aby rozbudzić w uczniach ciekawość i kreatywność. 4. Jak w realiach szkolnych zastosować aktywizujące metody pracy.
Cele:	<p><i>Po ukończeniu kursu uczestnik:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zna podstawę programową z każdego etapu kształcenia; ➤ wykorzystuje różne metody aktywizujące uczniów do odkrywania praw przyrody; ➤ wykorzystuje przykłady prostych doświadczeń i eksperymentów w praktyce; ➤ stosuje proste środki dydaktyczne w celu uatrakcyjnienia lekcji.
Formy pracy:	indywidualna, grupowa, eksperymenty i doświadczenia
Metody pracy:	wykład, metoda naprowadzająca, metoda eksperymentalna
Środki dydaktyczne:	karty pracy, prezentacja multimedialna, książki Newtona, gorące rury, siatki dyfrakcyjne, modele poduszkowca, balony, tekturowe rurki różnej wielkości, sznurki, rurki po napojach
Czas:	5 godzin
Cena obejmuje:	Materiały dydaktyczne dla każdego uczestnika przesyłane pocztą elektroniczną, zaświadczenia.
Organizacja:	Zajęcia mogą być w formie zamkniętej dla szkoły/ placówki lub z wolnego naboru.
Prowadzący:	Agnieszka Janusz-Szczytyńska