



Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej

Fundusz Ekologii





Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej część 2) Fundusz Ekologii

Cel programu

Celem Programu jest podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej, upowszechnianie wiedzy, aktywizacja społeczna, budowanie społeczeństwa obywatelskiego i kształtowanie postaw proekologicznych społeczeństwa (w tym dzieci i młodzieży) w zakresie tematyki: przeciwdziałania emisjom, odnawialnych źródeł energii i niskoemisyjnego transportu, zrównoważonego rozwoju, ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Rodzaje przedsięwzięć

Dofinansowaniu podlegać będą: działania realizowane łącznie, powiązane lub pojedyncze, mające na celu zwiększenie świadomości, wiedzy ekologicznej i wykreowanie pożądanych postaw i zachowań u relatywnie największej liczby odbiorców (minimum 1000 osób, w tym minimum 100 osób wskaźnika to działanie bezpośredniej edukacji), wykorzystujące różnorodne narzędzia aktywnej edukacji i promocji, docierające szeroko do odbiorcy.

Beneficjenci

Organ prowadzący publiczną lub niepubliczną szkołę podstawową lub ponadpodstawową.

Warunki dofinansowania

1. Dofinansowanie udzielane jest ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
2. **Dofinansowanie jest przewidziane w formie dotacji do 100% kosztów kwalifikowanych.**
3. Maksymalna kwota dofinansowania dla jednego Beneficjenta wynosi **8 000 zł**.

Ważne! Aby uzyskać dofinansowanie, nie jest wymagany wkład własny ze strony Beneficjenta.



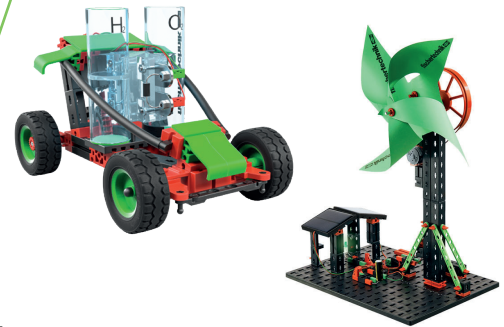
Zaufaj ekspertom w branży

educarium od 18 lat inspiruje szkoły i przedszkola w całej Polsce. Na bazie naszego wieloletniego doświadczenia przygotowaliśmy ofertę, która spełnia założenia Programu, wspierając ideę szerzenia wśród uczniów świadomości ekologicznej i rozwijając w nich kluczowe kompetencje przyszłości - kooperację, komunikację, krytyczne myślenie i kreatywność.

przeciwdziałanie emisjom



odnawialne źródła energii i niskoemisyjny transport



cele programu
Fundusz Ekologii

ochrona środowiska



zrównoważony rozwój



gospodarka wodna



Jesteśmy z Tobą na każdym etapie realizacji projektu, od złożenia wniosku, po rozliczenie dostawy.



Produkty dostępne tylko w educarium

W ramach Programu **Fundusz Ekologii** proponujemy szkołom unikalną ofertę pomocy dydaktycznych dostępnych wyłącznie w educarium wraz ze wsparciem metodycznym w formie ekoWarsztatów dla uczniów i nauczycieli. Dodatkowo przygotowujemy profesjonalny materiał filmowy, który będzie można zamieścić na szkolnej stronie WWW i udostępnić w social media.

eduStacje® Geografia klasa 7 i Biologia klasa 8

Metoda eduStacji® to innowacyjna forma prowadzenia lekcji, która angażuje uczniów i wdraża ich do przejmowania odpowiedzialności za własny proces uczenia się. Każdy pojedynczy zestaw eduStacji® zaprojektowany został do pracy z 26-osobową klasą po zakończeniu danego rozdziału podręcznika (Nowa Era lub WSiP).



eduStacje® Geografia klasa 7 | Nowa Era: Środowisko przyrodnicze Polski.
Zanieczyszczenie środowiska przyrodniczego Polski - WSiP: Środowisko przyrodnicze Polski na tle Europy

491-0701



eduStacje® Geografia klasa 7 | Nowa Era / WSiP: Relacje między elementami środowiska geograficznego

491-0706



eduStacje® Biologia klasa 8 | Nowa Era: Ekologia

403-0803 E



eduStacje® Biologia klasa 8 | Nowa Era: Człowiek i środowisko

403-0804 E



Projekt naukowy STEM - oszczędzanie wody



Projekt poświęcony jest różnorodnym aspektom oszczędnego korzystania z zasobów wodnych na świecie. Zagadnienia:

1. Wyjaśnienie na podstawie zaprojektowanego modelu wzajemnych powiązań pomiędzy geosferą, biosferą, hydrosferą i atmosferą.
2. Opisanie i przedstawienie na wykresie ilości słodkiej i słonej wody w różnych obszarach kuli ziemskiej.
3. Zebranie informacji o tym, jak ludność w różnych zakątkach świata dba o środowisko naturalne.

950-8015

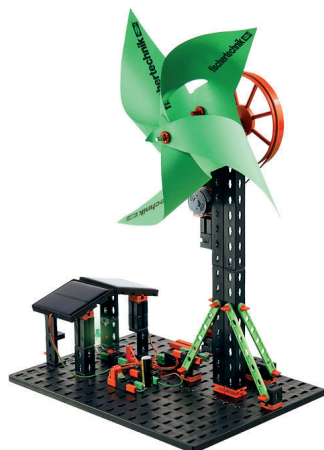
Doświadczenia STREAM - samochód z napędem wodorowym



Dzięki temu zestawowi uczniowie są w stanie skonstruować samochód z ogniwami paliwowymi, a następnie wprowadzić go w ruch za pomocą wodoru. Dzięki praktycznemu modelowi uda się odpowiedzieć na pytanie, jak działa ogniwo paliwowe i w jaki sposób wprowadzić auto w ruch za pomocą wodoru? Używając elektrolizera odwracalnego ogniwa paliwowego można zaobserwować, jak z wody można pozyskać wodór i tlen, które z kolei zapewniają wytwarzanie energii elektrycznej – a ta już teraz wykorzystywana jest jako napęd we współczesnych autach elektrycznych i hybrydowych. Dodatkowo do zestawu dołączone są materiały dydaktyczne w wersji online, które poświęcone są energii odnawialnej.

950-2077

Doświadczenia STREAM - zielona energia, czyli energia odnawialna



Zestaw ten uczy w praktycznym działaniu, jak wytwarzać, gromadzić i wykorzystywać energię elektryczną z naturalnych źródeł, takich jak woda, wiatr i słońce. Uczniowie konstruują różne modele i wykonują szeroką gamę eksperymentów. Moduł słoneczny można podłączyć na wiele różnych sposobów, aby dostosować go do potrzeb każdego z 9 wzorcowych modeli. Załączony zasobnik służy do przechowywania energii, aby następnie powoli ją emitować do zasilania urządzeń. Ogniwo paliwowe wyraźnie pokazuje, jak woda dzieli się na dwa składniki - wodór i tlen. To budzi zainteresowanie uczniów i szkoli ich w zakresie kluczowych umiejętności.

405-4910



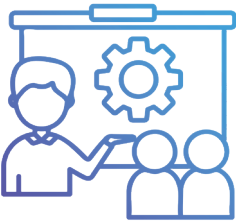
Ile prądu zużywają żarówki - zestaw eksperymentalny z luksomierzem



Zestaw umożliwia przeprowadzenie eksperymentów związanych z poborem energii przez różne rodzaje żarówek, a także porównanie ich skuteczności świetlnej. Podczas eksperymentu żarówkę umieszcza się w kloszu zaciemniającym i dokonuje pomiaru natężenia światła za pomocą luksomierza - moc elektryczną (Watt) i natężenie światła (Lux) da się łatwo porównać! Dodatkowo w zestawie znajdują się zasilacz niskonapięciowy z cyfrowym wyświetlaczem oraz multimetr analogowy. Zasilacz pozwoli płynnie regulować i stabilizować napięcie. Z kolei multimetr umożliwi dokonanie pomiaru napięcia i prądu, prądu stałego i przemiennego.

405-4120

BONUS! Bezpłatne **ekoWarsztaty** i materiał filmowy dla szkoły



Bezpłatne ekoWarsztaty dla uczniów i nauczycieli, przybliżające zagadnienia ze świata przyrody i odnawialnych źródeł energii.

Warsztaty o tematyce ekologii są dostosowane do wieku uczestników. Nauka odbywa się w atmosferze wyzwalającej w uczniach to, co w nich najlepsze, pogłębiając relacje w klasie i powodując wzrost wewnętrznej motywacji do samodzielnego zdobywania wiedzy. Zajęcia obfitują w praktyczne ćwiczenia, wykorzystujące różnorodne pomoce dydaktyczne i formy aktywności.



W ramach usługi przygotowujemy **materiał filmowy**, który zaprezentuje możliwości wykorzystania nowych pomocy dydaktycznych do szerzenia świadomości ekologicznej wśród szkolnej społeczności. Oferujemy:

- do 1 minuty, pionowy filmik - stworzony w najpopularniejszej formie, idealny do social mediów (Facebook, Instagram, Youtube), dostosowany do aktualnych trendów.
- dynamiczną prezentację ekopracowni wyposażonej w inspirujące pomoce dydaktyczne.
- wypowiedź dyrektora lub nauczyciela na temat nowej pracowni i planowanych działań związanych z tematem ekologii.
- najciekawsze ujęcia z ekoWarsztatów relizowanych dla uczniów i nauczycieli.
- podkład muzyczny na otwartej licencji, dodający dawkę kreatywności i pozytywnej energii do filmu.

Realizacja filmu w ciągu 2 tygodni od nagrania.

Masz pytania odnośnie projektu? **Skontaktuj się z naszymi ekspertami!**

Zadzwoń: **52 32 47 800** lub napisz: **subwencje@educarium.pl**