

Ogólnopolski projekt edukacyjny
„Z ekologią na Ty”

II edycja



Z ekologią na Ty .

OGÓLNOPOLSKI PROJEKT EDUKACYJNY



AUTORZY:

MAGDALENA PYCHOTKA I MAŁGORZATA ŻEBROWSKA -
NAUCZYCIELKI EDUKACJI WCZESNOSZKOLNEJ
ZE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 10
IM. JANA PAWŁA II W OSTROŁĘCE

Regulamin



II edycja

Z ekologią na Ty

OGÓLNOPOLSKI PROJEKT EDUKACYJNY



ORGANIZATOR:
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 10
IM. JANA PAWŁA II W OSTROŁĘCE

ZASADY OGÓLNE

Projekt jest odpowiedzią na aktualne potrzeby dzieci, wymogi edukacyjne zawarte w podstawie programowej kształcenia ogólnego i wychowania przedszkolnego oraz opublikowane przez Ministerstwo Edukacji i Nauki kierunki polityki oświatowej państwa na rok szkolny 2022/2023 (Wychowanie zmierzające do osiągnięcia ludzkiej dojrzałości poprzez kształtowanie postaw ukierunkowanych na prawdę, dobro i piękno, uzdalniających do odpowiedzialnych decyzji; Rozwijanie umiejętności metodycznych nauczycieli w zakresie prawidłowego i skutecznego wykorzystywania technologii informacyjno-komunikacyjnych w procesach edukacyjnych. Wsparcie edukacji informatycznej i medialnej, w szczególności kształtowanie krytycznego podejścia do treści publikowanych w Internecie i mediach społecznościowych; Wsparcie nauczycieli i innych członków społeczności szkolnych w rozwijaniu umiejętności podstawowych i przekrojowych uczniów, w szczególności z wykorzystaniem pomocy dydaktycznych zakupionych w ramach programu „Laboratoria przyszłości”).

Udział w projekcie jest bezpłatny.

Projekt skierowany jest do przedszkoli, klas 1-3 oraz 4-8 szkoły podstawowej, szkół ponadpodstawowych oraz świetlic szkolnych. W projekcie mogą wziąć udział wszystkie zainteresowane placówki, które mają możliwość realizacji założeń projektu. W działaniach mogą brać udział pojedyncze klasy/ grupy lub cała placówka.

Termin realizacji: 19 września 2022 - 12 maja 2023.

Realizacja zadań: 19 września 2022- 28 kwietnia 2023.

Wysyłka sprawozdań i formularzy ewaluacyjnych do 12 maja 2023.

Przystąpienie do projektu:

Aby przystąpić do projektu „Z ekologią na TY” należy:

- Dołączyć do grupy projektowej „Z ekologią na TY- ogólnopolski projekt edukacyjny” na Facebooku <https://www.facebook.com/groups/2730244737279657>
- Zapoznać się z regulaminem oraz zadaniami/ wyzwaniem do wykonania dostępnymi na grupie projektowej.
- Przesłać zgłoszenie (dostępne na grupie projektowej) do 19 września. (Organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za błędnie wypełnione dane).
- Przed rozpoczęciem projektu nauczyciel jest zobligowany do uzyskania zgody rodziców/opiekunów prawnych na udział dziecka w projekcie.
- Pobrać plakat o udziale w projekcie i umieścić go w widocznym miejscu na terenie placówki.

CELE PROJEKTU WYNIKAJĄCE Z PODSTAWY PROGRAMOWEJ

CELE KSZTAŁCENIA- WYMAGANIA OGÓLNE

Przedszkole

- Wspieranie wielokierunkowej aktywności dziecka poprzez organizację warunków sprzyjających nabywaniu doświadczeń w fizycznym, emocjonalnym, społecznym i poznawczym obszarze jego rozwoju.
- Tworzenie sytuacji edukacyjnych budujących wrażliwość dziecka, w tym wrażliwość estetyczną, w odniesieniu do wielu sfer aktywności człowieka: mowy, zachowania, ruchu, środowiska, ubioru, muzyki, tańca, śpiewu, teatru, plastyki.
- Tworzenie warunków pozwalających na bezpieczną, samodzielną eksplorację otaczającej dziecko przyrody, stymulujących rozwój wrażliwości i umożliwiających poznanie wartości oraz norm odnoszących się do środowiska przyrodniczego, adekwatnych do etapu rozwoju dziecka.

Szkoła

- Doskonalenie umiejętności w zakresie rozumienia zależności pomiędzy składnikami środowiska przyrodniczego.
- Doskonalenie umiejętności samodzielnej eksploracji świata, rozwiązywania problemów i stosowania nabytych umiejętności w nowych sytuacjach życiowych.
- Kształtowanie umiejętności obserwacji faktów, zjawisk przyrodniczych, społecznych i gospodarczych, wykonywania eksperymentów i doświadczeń, a także formułowania wniosków i spostrzeżeń.
- Rozwijanie umiejętności tworzenia relacji, współdziałania, współpracy oraz samodzielnej organizacji pracy w małych grupach, w tym organizacji pracy przy wykorzystaniu technologii.

TREŚCI NAUCZANIA-WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

Uczeń :

- Rozpoznaje w swoim otoczeniu popularne gatunki roślin i zwierząt, w tym zwierząt hodowlanych, a także gatunki objęte ochroną.
- Rozpoznaje i wyróżnia cechy ekosystemów, takich jak: łąka, jezioro, rzeka, morze, pole, staw, las gospodarczy. Określa składowe i funkcje ekosystemu na wybranym przykładzie, np. las, warstwy lasu, polany, torfowiska, martwe drzewo w lesie.
- Rozpoznaje wybrane zwierzęta i rośliny, których w naturalnych warunkach nie spotyka się w polskim środowisku przyrodniczym.
- Odszukuje w różnych dostępnych zasobach, w tym internetowych informacje dotyczące środowiska przyrodniczego, potrzebne do wykonania zadania, ćwiczenia.
- Prowadzi proste hodowle roślin, przedstawia zasady opieki nad zwierzętami, domowymi, hodowlanymi i innymi.
- Planuje, wykonuje proste obserwacje, doświadczenia i eksperymenty dotyczące obiektów i zjawisk przyrodniczych, tworzy notatki z obserwacji, wyjaśnia istotę obserwowanych zjawisk według procesu przyczynowo- skutkowego i czasowego.
- Chroni przyrodę, wskazuje wybrane miejsca ochrony przyrody oraz parki narodowe, pomniki przyrody w najbliższym otoczeniu- miejscowości, regionie.
- Segreguje odpady i ma świadomość przyczyn i skutków takiego postępowania.
- Ubiera się odpowiednio do stanu pogody, poszukuje informacji na temat pogody, wykorzystując np. Internet.
- Ma świadomość istnienia zagrożeń ze środowiska naturalnego, np. nagła zmiana pogody, huragan, ulewne deszcze, burza, susza oraz ich następstwa: powódź, pożar, piorun. Określa odpowiednie sposoby zachowania się człowieka w takich sytuacjach.
- Określa położenie i warunki naturalne swojej miejscowości oraz okolicy, opisuje charakterystyczne formy terenu, składniki przyrody, charakterystyczne miejsca, np. miejsca pamięci narodowej, najważniejsze zakłady pracy, w tym ważniejsze przedsiębiorstwa produkcyjne i usługowe, interesujące zabytki, pomniki, tereny rekreacyjne, parki krajobrazowe, parki narodowe.
- Organizuje pracę, wykorzystuje urządzenia techniczne i technologie, zwraca uwagę na zdrowie i zachowanie bezpieczeństwa, z uwzględnieniem selekcji informacji.
- Posługuje się komputerem lub innym urządzeniem cyfrowym oraz urządzeniami zewnętrznymi przy wykonywaniu zadania.
- Współpracuje z uczniami, wymienia się z nimi pomysłami i doświadczeniami, wykorzystując technologię.
- Przestrzega zasad dotyczących korzystania z efektów pracy innych osób i związanych z bezpieczeństwem w Internecie.

SPOSÓB REALIZACJI

Nauczyciele realizują projekt we własnym tempie w terminie od 19 września 2022 do 28 kwietnia 2023, sami decydują o podziale zadań i terminie ich realizacji.

Zadania może wykonywać jedna grupa/ klasa lub można je podzielić na kilka grup/ klas z danej placówki. Ustalany powinien być wtedy jeden koordynator projektu.

Uczestnicy projektu mogą (ale nie jest to obowiązkowe) dzielić się relacjami z wykonywanych zadań/ wyzwań na grupie projektowej na Facebooku :

„Z ekologią na Ty- ogólnopolski projekt edukacyjny”

<https://www.facebook.com/groups/2730244737279657>

Grupa służy do dzielenia się pomysłami, inspirowania siebie nawzajem, nawiązywania współpracy. Wstawianie zdjęć i filmów na grupę jest dobrowolne.

Wpisy powinny zawierać nazwę modułu, nazwę placówki, opis realizacji oraz zdjęcia lub film.

Projekt można realizować w swojej placówce również jako innowację pedagogiczną. W tym celu dla zainteresowanych nauczycieli będzie udostępniona odpowiednia dokumentacja (zgoda autorek na prowadzenie innowacji pedagogicznej oraz wzór zgłoszenia innowacji podczas posiedzenia Rady Pedagogicznej).

CERTYFIKATY I DYPLOMY

Każda grupa/ klasa, placówka, która spełni wymagania wynikające z regulaminu projektu, otrzyma certyfikat za udział w projekcie: dla koordynatora, nauczycieli oraz dyplomy dla każdego ucznia.

PODSUMOWANIE PROJEKTU - WARUNKI UZYSKANIA CERTYFIKATÓW

Należy zrealizować co najmniej 14 zadań, po 2 zadania z modułów I, III, IV , V i VI oraz 4 zadania z modułu II w terminie od 19 września 2022 do 28 kwietnia 2023.

Następnie przesłać do 12 maja:

1. sprawozdanie w formie fotorelacji z realizacji zadań na adres mailowy autorów projektu ekologia.sp10@gmail.com (wzór sprawozdania zostanie zamieszczony na grupie na Facebooku pod koniec września)
2. wypełnić formularz ewaluacyjny, który będzie dostępny na grupie projektowej pod koniec kwietnia.

**Osoby, które nie spełnią wyżej wymienionych kryteriów nie mogą uzyskać certyfikatów.
Termin przyjmowania sprawozdań oraz formularzy ewaluacyjnych jest nieprzekraczalny.**

Każda placówka biorąca udział w projekcie wypełnia tylko 1 formularz ewaluacyjny i wysyła 1 sprawozdanie. Prosimy, aby wysłane były one przez koordynatora placówki z jednego adres e-mail.

ZGODY NA UDZIAŁ W PROJEKCIE I OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

Publikowanie przez uczestników projektu zdjęć, filmów i relacji zawierających wizerunek dzieci jest jednoznaczne z posiadaniem pisemnej zgody rodziców (opiekunów prawnych) na wykorzystanie wizerunku. Wzór zgody dostępny jest na grupie projektowej. Organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za jej brak. Za ochronę danych osobowych dzieci biorących udział w projekcie odpowiadają nauczyciele poszczególnych placówek. Organizatorzy nie przetwarzają danych osobowych dzieci.

UWAGA !

W przypadku przejścia placówki na zdalne nauczanie, nauczyciel samodzielnie modyfikuje zadania w taki sposób, aby możliwe było ich wykonanie w domu. Formuła zadania powinna być zbliżona do regulaminowej.

Patronat Honorowy projektu:



**Minister
Edukacji i Nauki**



**Marszałek
Województwa Mazowieckiego**



Mazowiecki Kurator Oświaty
Al. Jerozolimskie 32, 00-024 Warszawa



Prezydent Miasta Ostrołęki



**Dyrekcja Generalna
Lasów Państwowych**



**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych w Olsztynie**

**Rada Rodziców przy Szkole Podstawowej Nr 10
im. Jana Pawła II w Ostrołęce**

Patronat medialny projektu:



Objęcie patronatem niniejszego przedsięwzięcia przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty nie oznacza wpisania tego przedsięwzięcia w wykaz zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły.

Życzymy wspaniałego roku szkolnego
Magdalena Pychotka, Małgorzata Żebrowska