



1. Zaprojektuj na kartkach formatu A4 plakat promujący ekologiczny styl życia, wykorzystując dowolną technikę płaską.
2. Przeprowadźcie klasowy konkurs na najlepsze projekty, wybierając 12 najciekawszych prac. Wykorzystajcie je do projektu EKOalendarza ściennego na 12 kolejnych miesięcy. Projekt EKOalendarza dostępny jest w osobnym pliku. Ilustrację połączcie z danym miesiącem, w którym zaznaczycie święta związane z ekologicznymi działaniami. Gotowy kalendarz zmieniajcie co miesiąc w szkolnej sali.
3. Wybierz jedno święto z listy dni dostępnej na następnej stronie i przygotuj o nim prezentację dla całej klasy. Korzystaj z różnych źródeł informacji, opierając się na pytaniach pomocniczych.

Pytania pomocnicze dla ucznia przy tworzeniu prezentacji na wybrany temat:

1. Dlaczego Twoim zdaniem takie święto znalazło się w EKOalendarzu? Na jakie zagrożenie dla ochrony środowiska, w tym klimatu, chcesz zwrócić uwagę, wybierając ten temat?
2. Na co i z jakiego powodu zwracają uwagę naukowcy oraz organizacje ekologiczne w wybranym przez Ciebie temacie?
3. Podaj 3–5 ciekawostek ekologicznych lub interesujących danych związanych z wybranym przez Ciebie tematem.
4. W jaki sposób działalność ludzi (m.in. organizacji międzynarodowych, władz krajowych lub lokalnych) może pozytywnie wpłynąć na sytuację w prezentowanym temacie?
5. Jak nasze indywidualne wybory, postawy i działania mogą poprawić sytuację w obszarze, który przedstawiasz? Jakie działania może podjąć każdy z nas, by działać na rzecz poprawienia sytuacji?

Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”

Dowiedz się więcej na:
www.naszklimat.gov.pl

 Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

 Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej





Lista dni, które należy umieścić w EKOalendarzu.

Styczeń:

- 11 stycznia** - Dzień Wegetarian
- 23 stycznia** - Dzień Bez Opakowań Foliowych
- 28 stycznia-2 Lutego** - Tydzień Mokradeł

Luty:

- 1 lutego** - Dzień Bez Oleju Palmowego
- 15 lutego** - Dzień Wielorybów
- 18 lutego** - Dzień Baterii
- 27 lutego** - Dzień Niedźwiedzia Polarnego

Marzec:

- 3 marca** - Dzień Dzikiej Przyrody
- 17 marca** - Dzień Morza
- 20 marca** - Dzień Wróbla
- 20 marca** - Dzień Bez Mięsa
- 21 marca** - Pierwszy Dzień Wiosny
- 21 marca** - Dzień Lasów
- 22 marca** - Dzień Wody

Kwiecień:

- 1 kwietnia** - Dzień Ptaków
- 16 kwietnia** - Dzień Ochrony Słoni
- 22 kwietnia** - Dzień Ziemi

Maj:

- 3 maja** - Dzień Bez Komputera
- 12 maja** - Dzień Ptaków Wędrownych
- 20 maja** - Dzień Pszczół
- 22 maja** - Dzień Różnorodności Biologicznej
- 23 maja** - Dzień Żółwia
- 24 maja** - Dzień Parków Narodowych
- 31 maja** - Dzień Bociana Białego

Czerwiec:

- 3 czerwca** - Dzień Roweru
- 5 czerwca** - Dzień Ochrony Środowiska
- 8 czerwca** - Dzień Oceanów
- 17 czerwca** - Dzień Przeciwdziałania Pustynnieniu i Suszy
- 27 czerwca** - Dzień Rybołówstwa

Lipiec:

- 15 lipca** - Dzień Bez Telefonu Komórkowego

Sierpień:

- 27 sierpnia** - Noc Nietoperzy

Wrzesień:

- 11 września** - Dzień Łosia
- 19 września** - Dzień Dzikiej Fauny i Flory
- 22 września** - Dzień Bez Samochodu
- 27 września** - Dzień Rzek
- 29 września** - Dzień Świadomości o Marnowaniu Żywności

Październik:

- 4 października** - Dzień Zwierząt
- 10 października** - Dzień Drzewa
- 16 października** - Dzień Żywności

Listopad:

- 10 listopada** - Dzień Jeża
- 14 listopada** - Dzień Czystego Powietrza
- 25 listopada** - Dzień Bez Futra
- 28 listopada** - Dzień Bez Kupowania

Grudzień:

- 5 grudnia** - Dzień Gleb
- 11 grudnia** - Dzień Terenów Górskich
- 20 grudnia** - Dzień Ryby

Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”

