



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Justyna Drozd

III Ogólnopolski Dzień Wiatraczka w SP 3

Publikowane od

22.11.2019 15:15:45




W tym roku, podobnie jak w poprzednim, uczniowie Szkoły Podstawowej nr 3 w Mławie postanowili przyłączyć się do kampanii Ogólnopolski Dzień Wiatraczka i tym samym wyrazić solidarność z chorymi na mukowiscydozę w całej Europie i na świecie.








UCZNIOWSKIE.GO




Co to jest wiatraczka?

Wiatraczka to kolorowy, czteropłatowy obiekt, który może służyć do dekoracji, zabaw edukacyjnych lub jako ozdoba. Jest to prosty i łatwy do wykonania przedmiot, który może być wykonany z różnych materiałów, takich jak papier, karton, tkanina czy drewno. Wiatraczki są często używane do nauki kolorów, kształtów i zasad działania wiatru.

W szkole wiatraczki mogą być używane do nauki o wietrze, jego sile i kierunku. Dzieci mogą być poproszone o wykonanie wiatraczki z określonymi kolorami i kształtami, co pomoże im zrozumieć, jak wiatr działa na obiektach. Wiatraczki mogą być również używane do nauki o kolorach i kształtach. Dzieci mogą być poproszone o wykonanie wiatraczki z określonymi kolorami i kształtami, co pomoże im zrozumieć, jak wiatr działa na obiektach.




**DZIEŃ WIATRACZKI
Z LISTOPADA**



Dzień Wiatraczki - wspaniały festiwal wspaniałych wiatraczek ze słonecznymi dziełami!

W szkole wiatraczki mogą być używane do nauki o wietrze, jego sile i kierunku. Dzieci mogą być poproszone o wykonanie wiatraczki z określonymi kolorami i kształtami, co pomoże im zrozumieć, jak wiatr działa na obiektach. Wiatraczki mogą być również używane do nauki o kolorach i kształtach. Dzieci mogą być poproszone o wykonanie wiatraczki z określonymi kolorami i kształtami, co pomoże im zrozumieć, jak wiatr działa na obiektach.



Wiatraczki to kolorowe i piękne ozdoby, które mogą być wykonane z różnych materiałów, takich jak papier, karton, tkanina czy drewno. Wiatraczki są często używane do nauki o wietrze, jego sile i kierunku. Dzieci mogą być poproszone o wykonanie wiatraczki z określonymi kolorami i kształtami, co pomoże im zrozumieć, jak wiatr działa na obiektach.

Wskazówki do wykonania wiatraczki:

1. Wybierz kolor papieru lub kartonu, z którego chcesz zrobić wiatraczkę.


2. Narysuj na papierze cztery równe kwadraty, które będą płatkami wiatraczki.

3. Wytnij kwadraty nożyczkami.

4. Złóż każdy kwadrat na pół, a następnie na cztery części.

5. Wsklej każdy z czterech rogów kwadratu do środka, tworząc wiatraczkę.

6. Wytnij w środku mały otwór, który będzie służył do wieszania wiatraczki.



Wskazówki do wykonania wiatraczki:

1. Wybierz kolor papieru lub kartonu, z którego chcesz zrobić wiatraczkę.

2. Narysuj na papierze cztery równe kwadraty, które będą płatkami wiatraczki.

3. Wytnij kwadraty nożyczkami.

4. Złóż każdy kwadrat na pół, a następnie na cztery części.

5. Wsklej każdy z czterech rogów kwadratu do środka, tworząc wiatraczkę.

6. Wytnij w środku mały otwór, który będzie służył do wieszania wiatraczki.









Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/iii-ogolnopolski-dzien-wiatraczka-w-sp-3>