

ZRK- plastyka

Temat: Kotylion z papieru.

Moi drodzy☺

Dziś proponuję, abyście wykonali kotyliony z papieru.

Będziecie potrzebować:

- Klej
- Nożyczki
- Czerwony i biały papier

Jak zrobić tę pracę podpowie Wam filmik instruktorzowy, do którego link znajdziecie poniżej.

<https://www.youtube.com/watch?v=ciISVdgOLMk>

Udanej zabawy☺

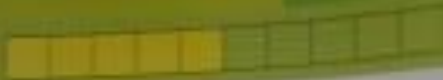
Funkcjonowanie osobiste i społeczne

Witam serdecznie.

Temat: Oni walczyli o niepodległość.

Dziś chciałabym, abyś zapoznała się z tekstami na stronie 15 oraz 16 w podręczniku. Następnie wykonaj zadania z poniższych kart pracy.

# 5 5



1. Przewidz, ile kajaków jest w każdym zbiorze.



2. Przeczytaj się słowami i powiedz, ile jest żurek. Ile żurek wstępuje w filmie?  
Czego jeszcze jest po 5? Ile jest karzeł? Kogo jest więcej: wronzek czy królewiczy?  
Czego jest mniej niż 5?





W historii Polski, tak się składa,  
był kiedyś ponad wiek niewoli.  
Jedenastego listopada  
nasz kraj z niewoli się wyzwolił.

I wtedy myśl powstała taka,  
by przez szacunek dla przeszłości  
ten dzień na zawsze dla Polaka  
pozostał Dniem Niepodległości.

Marcin Brykczyński 11 listopada

- 1 Przyjrzyj się ilustracji. Jakie święto państwowe na niej przedstawiono?
- 2 Przeczytaj wiersz. Wyjaśnij, dlaczego obchodzimy Narodowe Święto Niepodległości.
- 3 Odszukajcie w słowniku języka polskiego znaczenie słowa **niepodległość**.  
Napiszcie wspólnie notatkę o święcie przypadającym 11 listopada.
- 4 Wyjaśnij, kiedy zdanie nazywamy pojedynczym, a kiedy – złożonym.
- 5 Ułóż i napisz w zeszycie dwa zdania pojedyncze i dwa zdania złożone.  
Podkreśl w nich czasowniki.
- 6 Wykonajcie kokardy w barwach narodowych.
- 7 Naucz się wiersza na pamięć.

## Ćwiczę dodawanie liczb

1 Oblicz w postaci lub na palcach.

$1 + 1 = ?$

$1 + 2 = ?$

$2 + 1 = ?$

$1 + 3 = ?$

$3 + 1 = ?$

$2 + 2 = ?$



$1 + 3 = ?$

2 Przeczytaj działania pod rysunkami. Zamień znaki zapytania w równościach właściwymi liczbami.



$4 + 1 = ?$



$2 + ? = 5$



$? + 2 = 5$



$? + ? = 5$

3 Przeczytaj działania do pamięci. Oblicz.

$2 + 3 = ?$

$4 + 1 = ?$

$3 + 2 = ?$

$1 + 4 = ?$