

Funkcjonowanie osobiste i społeczne.

Temat: **Narodowe Święto Niepodległości.**

Święto Niepodległości obchodzone jest w Polsce 11 listopada. Upamiętnia ono odzyskanie przez nasz kraj niepodległości po 123 latach niewoli (1795-1918). Zostało ustanowione na mocy ustawy z dnia 23 kwietnia 1937 roku. Przed wybuchem II wojny światowej odbyły się zaledwie dwie takie uroczystości.

Dzień 11 listopada, który stał się Świętem Niepodległości jest datą symboliczną. Odnosi się do terminu zakończenia I wojny światowej poprzez zawarcie układu rozejmowego w Compiègne, pomiędzy Ententą i Cesarstwem Niemieckim. Związane jest to również z powrotem do Warszawy marszałka Józefa Piłsudskiego, który wcześniej przebywał w niewoli w Magdeburgu (10 listopada). De facto, odzyskanie przez Polskę niepodległości zostało ogłoszone przez Radę Regencyjną już 7 października 1918 roku.

Narodowe Święto Niepodległości zostało ustanowione ustawą z dnia 23 kwietnia 1937 roku. Zniesiono je jednak już 22 lipca 1945 roku, na mocy ustawy Krajowej Rady Narodowej. W 1989 roku przywrócono pierwotne ustalenia z 1937 roku, czyniąc jednocześnie 11 listopada dniem wolnym od pracy.

„Elementarz odkrywców”, podręcznik, strona 12, 13. Przeczytaj tekst „Wolność, radość, niepodległość”. W zeszytcie zapisz, jakie znasz polskie symbole narodowe. Ćwiczenia, matematyka. Wypełnij stronę 9. (ćwiczenie 1, 2, 3, 4, 5)  
Potyczki ortograficzne. Wypełnij stronę 8. (ćwiczenie 1, 2, 3)

PDP Zajęcia komputerowe.

Temat: **Doskonalenie spostrzegawczości. Układamy wzory.**

Na dzisiejszych zajęciach będziemy trenować spostrzegawczość, czyli umiejętność dostrzegania szczegółów i zależności w różnych konfiguracjach. Dzisiejsze zadanie to wskazywanie następnego elementu (figury geometrycznej) zgodnie z zapisaną wcześniej zasadą.

Wspólnie z rodzicem uruchom komputer, a następnie kliknij w podany link. Gra uruchomi się automatycznie. Wykonaj zadanie do końca. Zbierz 10 ananasów.

<https://www.matzoo.pl/klasa2/45>