



Merry  
Christmas



## Regulamin konkursu „Adwentowy kalendarz matematyczno – przyrodniczy”

1. Adresaci konkursu: uczniowie klas IV – VIII.

2. Organizatorzy: nauczyciele matematyki: Monika Gawin, Agnieszka Olszak, Krystyna Lampowska, Monika Januszewska – Leonowicz, nauczyciele przedmiotów przyrodniczych: Beata Kling, Anna Grębska, Piotr Miler.

3. Cele konkursu:

- popularyzacja matematyki i przedmiotów przyrodniczych,
- pobudzanie uczniów do kreatywnego i twórczego myślenia,
- rozwijanie zainteresowań matematyczno – przyrodniczych,
- zachęcenie do pozytywnej rywalizacji,
- integracja środowiska szkolnego.

4. Opis konkursu: od dnia 1 XII 2023r. do 21 XII 2023r. (od poniedziałku do piątku) uczniowie otrzymują pojedyncze zadanie z matematyki lub jednego z przedmiotów przyrodniczych. Kalendarz będzie zawierał 15 zadań.

5. Zadania będą publikowane na Classroomie i stronie szkoły oraz na tablicy na korytarzu I i II piętra.

6. Zadania muszą być rozwiązane samodzielnie przez ucznia.

7. Forma konkursu: Uczniowie klas 4-5 oddają rozwiązania zadań na specjalnie przygotowanych przez siebie tematycznych kartkach (choinka, gwiazdka, bałwanek, pierniczek, aniołek, bombka, ozdoba świąteczna/stroik). Uczniowie przynoszą kartki z rozwiązaniami następnego dnia i wrzucając je do pudełka w sali 303.

Natomiast uczniowie klas 6-8 rozwiązania zadań przesyłają tego samego dnia do północy na Classroomie konkursu. Przesłanie zadania po tym terminie nie będzie akceptowane.

8. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie uczeń otrzymuje 1 punkt.

9. Nauczyciel ma prawo ocenić rozwiązanie zadania jako niepoprawne, jeśli stwierdzi, że uczeń (pracował niesamodzielnie, przepisał rozwiązania od innej osoby, oszukał lub skorzystał z niedozwolonych źródeł wiedzy lub nie wykonał zadania zgodnie z przedstawionym regulaminem konkursu) skorzystał z oszustwa lub nie dostarczył odpowiedniej ilości danych.

10. Wszystkie rozwiązania oddane na kartkach przez uczniów klas IV – V, muszą być estetycznie i czytelnie zapisane oraz zawierać wszelkie potrzebne obliczenia lub wyjaśnienia.

11. Uczniowie powinni przestrzegać zasad uczciwości i nie korzystać z nieuczciwych metod rozwiązania zadań.

12. Rozstrzygnięcie konkursu odbędzie się w styczniu. Trójka uczniów z poziomu klas IV – V oraz VI – VIII z najwyższymi wynikami zostanie nagrodzona i otrzyma nagrody niespodzianki. Dodatkowo wszyscy uczniowie z kompletem rozwiązań zadań z matematyki oraz przedmiotów przyrodniczych otrzymają oceny bardzo dobre z tych przedmiotów.



Organizatorzy