

**WEWNĄTRZSZKOLNY SYSTEM OCENIANIA Z MATEMATYKI
W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W PŁOŃSKU**

Obowiązuje od dnia 01.09.2022 r.

Opracował zespół nauczycieli matematyki SP nr 4 w Płońsku.

1. Ocenie podlegają:
 - a) Prace klasowe, które są zapowiadane z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem i zapisane w dzienniku elektronicznym.
 - b) Kartkówki, które mogą być zapowiadane lub nie i obejmują materiał bieżący z 2 – 3 ostatnich lekcji lub zadania domowe.
 - c) Odpowiedzi ustne.
 - d) Prace domowe.
 - e) Aktywność na lekcjach. Przez aktywność na lekcjach rozumiemy: częste zgłaszanie się na lekcjach i udzielanie poprawnych odpowiedzi, rozwiązywanie dodatkowych zadań na lekcjach. Aktywna praca w grupie. Samodzielne wykonanie plansz i pomocy naukowych. Udział i osiągnięcia w konkursach (miejsca punktowane).
2. Uczeń otrzymuje z pracy pisemnej (prace klasowe, sprawdziany, kartkówki) ocenę według następującej skali wyników:
 - niedostateczną - od 0 % do 29 % punktów
 - dopuszczającą - od 30 % do 49 % punktów
 - dostateczną - od 50 % do 74 % punktów
 - dobrą - od 75 % do 90 % punktów
 - bardzo dobrą - od 91 % do 99 % punktów
 - celującą - 100 % punktów.
3. Ogólne kryteria ocen z matematyki:

Ocenę **celującą** otrzymuje uczeń, który:

- posiada wiedzę wykraczającą poza obowiązujący program nauczania,
- twórczo rozwija własne uzdolnienia i zainteresowania,
- aktywnie uczestniczy w zajęciach pozalekcyjnych,
- pomysłowo i oryginalnie rozwiązuje nietypowe zadania,
- bierze udział i osiąga sukcesy w konkursach matematycznych.

Ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje uczeń, który:

- opanował pełny zakres wiadomości przewidzianych programem nauczania,
- samodzielnie rozwiązuje zadania,
- wykazuje się znajomością definicji i twierdzeń oraz umie je stosować w zadaniach,
- posługuje się poprawnym językiem matematycznym,
- dowodzi twierdzenia,

- samodzielnie zdobywa wiedzę.

Ocenę **dobrą** otrzymuje uczeń, który:

- opanował wiadomości i umiejętności przewidziane podstawą programową oraz wybrane elementy programu nauczania,
- samodzielnie rozwiązuje typowe zadania,
- wykazuje się znajomością i zrozumieniem poznanych pojęć, twierdzeń, algorytmów,
- posługuje się językiem matematycznym, ewentualnie z nielicznymi usterkami,
- sprawnie przeprowadza obliczenia i przekształcenia matematyczne,
- dowodzi wybrane twierdzenia.

Ocenę **dostateczną** otrzymuje uczeń, który:

- opanował wiadomości i umiejętności przewidziane podstawą programową,
- zna, rozumie i stosuje podstawowe pojęcia i algorytmy,
- stosuje poznane wzory i twierdzenia w rozwiązywaniu typowych zadań,
- wykonuje proste obliczenia i przekształcenia matematyczne.

Ocenę **dopuszczającą** otrzymuje uczeń, który:

- opanował wiadomości i umiejętności przewidziane podstawą programową z nielicznymi brakami,
- samodzielnie lub z pomocą nauczyciela rozwiązuje zadania o niewielkim stopniu trudności,
- zna, rozumie i stosuje najprostsze pojęcia i algorytmy,
- wykonuje proste obliczenia i przekształcenia matematyczne.

Ocenę **niedostateczną** otrzymuje uczeń, który:

- nie opanował podstawowych wiadomości i umiejętności wynikających z podstawy programowej,
- nie potrafi wykonywać najprostszych ćwiczeń i zadań mimo pomocy nauczyciela,,
- nie radzi sobie ze zrozumieniem najprostszych pojęć, algorytmów i twierdzeń,
- popełnia rażące błędy rachunkowe,
- nie wykazuje chęci współpracy z nauczycielem w celu uzupełnienia braków wiadomościach i umiejętnościach.

4. Zasady wglądu uczniów w uzyskane oceny:

Oceny są zapisywane w elektronicznym dzienniku lekcyjnym: na czerwono – prace klasowe i sprawdziany, na zielono lub czarno – kartkówki, pozostałe oceny na czarno. Oceny opatrzone są legendą, z której wynika, za co dana ocena jest wystawiona. Uczniowie i rodzice mają prawo wglądu do ocen i prawo do uzyskania od nauczyciela informacji na ich temat na terenie szkoły, w czasie co miesięcznych zebrań z rodzicami lub w innym terminie

uzgodnionym z nauczycielem. Prace klasowe, sprawdziany, kartkówki lub inne prace pisemne przechowuje nauczyciel w szkole do końca roku szkolnego. Informacje o ocenie z pracy klasowej, sprawdzianu lub kartkówki, powinny być przekazane uczniom w ciągu dwóch tygodni od ich przeprowadzenia, a uczniowie otrzymać prace do wglądu celem uświadomienia popełnionych błędów.

5. Szczegółowe zasady okresowego podsumowania osiągnięć edukacyjnych uczniów:

- Na początku roku szkolnego uczniowie zostają poinformowani przez nauczyciela o zakresie wymagań z matematyki, obowiązującym w danym roku (zakres wiadomości i umiejętności, które trzeba mieć opanowane na koniec roku szkolnego) oraz o sposobie i zasadach oceniania.
- Na ocenę przedmiotową nie wpływa zachowanie ucznia, jego poglądy i przekonania.
- Nieobecność ucznia na lekcji zobowiązuje go do uzupełnienia materiału we własnym zakresie.
- Ocenę niedostateczną cząstkową otrzymuje uczeń, który uzyskał trzy „minusy” za brak pracy domowej lub za brak pracy na lekcji lub za nieprzygotowanie się do odpowiedzi ustnej (dwa minusy nie skutkują negatywną oceną).
- Uczeń otrzymuje ocenę bardzo dobrą cząstkową za uzyskane trzy znaki „plus” za pozytywne odpowiedzi ustne, aktywność, pomysłowość, wykonanie ćwiczenia.
- Korzystanie przez ucznia w czasie pisania prac pisemnych, sprawdzianów, kartkówek i innych form sprawdzania wiedzy z niedozwolonych przez nauczyciela pomocy, stanowi podstawę do wystawienia oceny niedostatecznej.
- Poprawa pracy klasowej może być dokonana w terminie dwóch tygodni od daty podania oceny i brana jest pod uwagę ocena z poprawy (uczeń do poprawy przygotowuje się samodzielnie).
- Uczeń, który był nieobecny na pracy klasowej, zalicza ją w terminie ustalonym z nauczycielem. W szczególnych przypadkach, dotyczących uczniów z problemami zdrowotnymi mają zastosowanie terminy i formy uzgodnione przez nauczyciela i ucznia.
- Kartkówki nie podlegają poprawie.
- Uczeń, który uzyskał ocenę niedostateczną w I półroczu ma obowiązek zaliczyć materiał w zakresie i terminie wyznaczonym przez nauczyciela.

Nauczyciele matematyki:

Krystyna Jankowska, Julita Kil, Anna Kucicka