

**MATEMATYKA - PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA W LICEUM
w roku szkolnym 2018/2019**

nauczyciel: *Jolanta Stankowska*

klasa I E

1. Wymagane pomoce dydaktyczne: podręcznik „Matematyka z plusem” klasa 1, poziom podstawowy - wyd. GWO.
2. Przybory: długopis, ołówek, linijka, cyrkiel, kalkulator prosty.
3. Oceny cząstkowe: 1, 2, 2+, 3, 3+, 4, 4+, 5, 6 Oceny okresowe i roczne: 1, 2, 3, 4, 5, 6 4.
4. Formy zdobywania ocen: zadania domowe, kartkówki (obejmują zakres trzech ostatnich tematów), uczeń powinien napisać wszystkie kartkówki (uzupełnia je po powrocie do szkoły, w wyjątkowych sytuacjach w późniejszych terminach i innego zakresu materiału), aktywność na lekcji, prace klasowe (po każdym dziale, zapowiadane przynajmniej tydzień wcześniej), testy diagnostyczne, badania wyników, próbne matury.
5. W ciągu okresu uczeń może zgłosić dwa nieprzygotowania (wykluczając lekcje, na których będą przeprowadzone zapowiedziane prace klasowe lub kartkówki). Nieprzygotowanie nie obejmuje krótszej niż tydzień usprawiedliwionej nieobecności ucznia w szkole.
6. Prace klasowe:
 - a) Uczeń, który nie pisał pracy klasowej ustala z nauczycielem dodatkowy termin, jednak nie później niż dwa tygodnie od powrotu do szkoły. Jeżeli uczeń nie dopełni obowiązku ustalenia z nauczycielem terminu napisania zaległej pracy jest zobowiązany do napisania takiej pracy na najbliższej lekcji, na której będzie obecny.
 - b) Uczeń może poprawić jedną ocenę z pracy klasowej w okresie w terminie uzgodnionym z nauczycielem. Przy wystawianiu oceny z danego okresu obie brane są pod uwagę (liczymy ich średnią arytmetyczną).
 - c) Ocen innych niż z prac klasowych nie poprawia się.
7. Progi procentowe:

0% - 39%	ndst
40% - 49%	dop
50% - 54%	dop+
55% - 69%	dst
70% - 74%	dst+
75% - 84%	db
85% - 89%	db+
90% - 97%	bdb
98% - 100%	cel
8. Uczeń otrzymuje ocenę pozytywną na okres i koniec roku, jeżeli oprócz wymaganej średniej ma zaliczoną co najmniej połowę sprawdzianów.
9. Uczeń, który otrzymał ocenę niedostateczną na okres może go zaliczyć w wyznaczonym terminie (najpóźniej do końca marca). Zaliczenie obejmuje wymagania na ocenę dopuszczającą i należy je napisać na co najmniej 60%.
10. Ocenę okresową liczy się w sposób następujący: sprawdziany z wagą 2, pozostałe oceny z wagą 1 i liczymy średnią. Ocenę roczną wyznacza średnia wszystkich ocen z całego roku. Ocenę odczytujemy z poniższych przedziałów:

przedział	(0; 1,75)	<1,75 ; 2,75)	<2,75 ; 3,75)	<3,75 ; 4,75)	<4,75; 5,75>	(5,75; 6>
ocena	ndst	dop	dst	db	bdb	cel

Uczeń, który zaliczył I okres ma średnią za ten okres 1,75.

11. W przypadku, gdy uczeń chce podwyższyć proponowaną ocenę okresową, może on poprawić dodatkowo jedną wybraną pracę klasową. Takiej możliwości nie ma uczeń, którego frekwencja jest poniżej 50%.
12. Nauczyciel może podwyższyć ocenę uwzględniając aktywność, zaangażowanie i osiągnięcia ucznia w konkursach przedmiotowych.

Sprawdziany: Klasa I p. podstawowy

1. Równania i nierówności (istnieje możliwość rozbicia na dwa sprawdziany na prośbę uczniów).
2. Figury geometryczne.
3. Funkcje.
4. Własności funkcji kwadratowej.
5. Trygonometria.
6. Badanie wyników nauczania (bez możliwości poprawy).