

Zespół Szkół im. Jana Kilińskiego w Krapkowicach
PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA
z FIZYKI

Formy oceniania:

- sprawdzian teoretyczny, sprawdzian praktyczny – zapowiadany na co najmniej tydzień wcześniej. Sprawdzian może być poprawiany tylko jeden raz w terminie uzgodnionym z nauczycielem;
- ćwiczenie praktyczne i teoretyczne;
- prace i projekty;
- kartkówka – obejmuje nie więcej niż 3 tematy, nauczyciel nie musi jej zapowiadać;
- odpowiedź ustna;
- zadanie domowe;
- praca w grupie;
- aktywność na lekcji;
- udział w olimpiadach i konkursach;
- inne formy związane z aktywnością.

Wszystkie zapowiedziane prace: sprawdziany, kartkówki, referaty, domowe, praktyczne – doświadczalne są obowiązkowe. Termin oddania prac każdorazowo ustala nauczyciel. Uczeń nieobecny z przyczyn usprawiedliwionych ustala z nauczycielem indywidualny termin. Po przekroczeniu ustalonego terminu za brak pracy uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną.

Skala ocen, wartości procentowe, wartości liczbowe i ich przeliczniki zawarte są w statucie szkoły

Podstawą wystawienia oceny śródrocznej i rocznej jest ŚREDNIA WAŻONA.

Do średniej liczone są wszystkie oceny uzyskane w danym roku szkolnym. Nauczyciel w uzasadnionych przypadkach może wystawić ocenę wyższą od wyliczonej ze średniej ważonej.

Wartości WAG poszczególnych form oceniania:

Sprawdzian praktyczny **5**;

Sprawdzian teoretyczny **5**;

Kartkówka **3**;

Odpowiedź ustna **3**;

Aktywność na zajęciach, dodatkowe zajęcia **2**;

Praca w grupie **1**;

Zadanie domowe **1**;

Udział w konkursie **7**;

Zajęcie czołowego miejsca w konkursie **10**;

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:

- posiada wiadomości i umiejętności wykraczające poza program nauczania,
- potrafi stosować wiadomości w sytuacjach nietypowych (problemowych),
- umie formułować problemy i dokonuje analizy lub syntezy nowych zjawisk,
- umie rozwiązywać problemy w sposób nietypowy,
- osiąga sukcesy w konkursach pozaszkolnych,
- sprostą wymaganiom KPRD.

Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

- w pełnym zakresie opanował wiadomości i umiejętności programowe,
- zdobytą wiedzę potrafi zastosować w nowych sytuacjach,
- jest samodzielny - korzysta z różnych źródeł wiedzy,
- potrafi zaplanować i przeprowadzić doświadczenia fizyczne,
- rozwiązuje samodzielnie zadania rachunkowe i problemowe,
- sprostął wymaganiom KPRD.

Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:

- opanował w dużym zakresie wiadomości określone programem nauczania,
- poprawnie stosuje wiadomości do rozwiązywania typowych zadań lub problemów,
- potrafi wykonać zaplanowane doświadczenie z fizyki, rozwiązać proste zadanie lub problem,
- sprostął wymaganiom KPR.

Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:

- opanował w podstawowym zakresie wiadomości i umiejętności określone programem,
- potrafi zastosować wiadomości do rozwiązywania zadań z pomocą nauczyciela,
- potrafi wykonać proste doświadczenie fizyczne z pomocą nauczyciela,
- zna podstawowe wzory i jednostki wielkości fizycznych,
- sprostął wymaganiom KP

Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:

- ma braki w wiadomościach i umiejętnościach określonych programem, a braki te nie przekreślają możliwości dalszego kształcenia,
- zna podstawowe prawa i wielkości fizyczne,
- potrafi z pomocą nauczyciela wykonać proste doświadczenie fizyczne.
- sprostął wymaganiom K.

Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:

- nie opanował tych wiadomości i umiejętności, które są konieczne do dalszego kształcenia,
- nie potrafi rozwiązać zadań fizycznych o elementarnym stopniu trudności, nawet z pomocą nauczyciela,
- nie zna podstawowych praw, pojęć i wielkości fizycznych.