

**Przedmiotowe zasady oceniania z fizyki w klasie VII-VIII
Rok szkolny 2020/2021**

- 1) Na lekcjach fizyki ocenianiu podlegają:
 - a) wiadomości i umiejętności ucznia,
 - b) aktywność na lekcjach,
 - c) prowadzenie zeszytu przedmiotowego,
 - d) prace i projekty przygotowane w domu.

- 2) Formy sprawdzania wiedzy uczniów są następujące:
 - a) prace klasowe – zapowiedziana minimum dwa tygodnie wcześniej (poprzedzona powtórzeniem wiadomości),
 - b) sprawdziany,
 - c) kartkówki – pisemna forma sprawdzenia wiedzy z trzech ostatnich lekcji (nie musi być zapowiedziana),
 - d) odpowiedzi ustne – ustna forma sprawdzenia wiedzy z trzech ostatnich lekcji,
 - e) prace domowe – krótko lub długoterminowe zadania do samodzielnego wykonania przez ucznia,
 - f) aktywność na lekcjach,
 - g) prace doświadczalne i prace w grupach (samodzielne lub grupowe przygotowywanie i przeprowadzanie doświadczeń, analiza wyników, wnioskowanie),
 - h) udział w konkursach przedmiotowych,
 - i) prowadzenie zeszytu przedmiotowego (oceniana jest staranność, kompletność notatek, poprawność wykonywania zadań),
 - j) prace dodatkowe (nieobowiązkowe formy pracy takie jak: referaty, plakaty, prezentacje, projekty, doświadczenia, pomoce naukowe),
 - k) projekty – długoterminowe prace grupowe.

- 3) Za wszystkie wytwory uczeń może otrzymać ocenę: 6, 5+, 5, 5-, 4+, 4, 4-, 3+, 3, 3-, 2+, 2, 2-, 1.

- 4) Progi procentowe poszczególnych ocen dla pisemnych form sprawdzania wiedzy są następujące:

0% - 30 % - niedostateczny
31% - 50 % - dopuszczający
51% - 74 % - dostateczny
75% - 84 % - dobry
85% - 94 % - bardzo dobry
95% –100% - celujący

5) Oceny za poszczególne formy sprawdzania wiedzy mają różne wagi:

Element oceny	Waga oceny
Praca klasowa	4
Kartkówka	2
Praca w grupie	2
Aktywność	2
Konkursy	1 - 3
Praca domowa	1
Karta pracy	1-2
Odpowiedź ustna	1

6) Uczeń może zgłosić dwukrotnie w ciągu semestru nieprzygotowanie do zajęć (nie dotyczy zapowiedzianych prac klasowych, sprawdzianów, kartkówek).

7)

8) Poprawianie ocen bieżących:

- a) uczeń może jednokrotnie poprawić niedostateczną ocenę z pracy klasowej i sprawdzianu w terminie do dwóch tygodni od otrzymania oceny,
- b) ocena wcześniejsza będzie brana pod uwagę przy wystawianiu ocen klasyfikacyjnych,
- c) dokładny termin i sposób poprawy oceny uczeń ustala z nauczycielem.

9) Plagiat oraz ściąganie skutkuje oceną niedostateczną bez możliwości poprawy.

10) Ustalanie oceny klasyfikacyjnej:

- a) ocena roczna i śródroczna nie może być niższa niż średnia ważona uzyskanych ocen cząstkowych.
- b) przy ustalaniu ocen klasyfikacyjnych bierze się pod uwagę aktywność i pracę ucznia na lekcjach, zaangażowanie i starania.

11) Sposób informowania o ocenach:

- a) uczniowie są informowani o otrzymanych ocenach ustnie, pisemnie lub za pośrednictwem dziennika elektronicznego;
- b) oceny z prac klasowych i sprawdzianów podawane są w terminie do dwóch tygodni od dnia napisania pracy;
- c) oceny z kartkówek, prac domowych, podawane są w terminie do tygodnia od oddania pracy;
- d) prace klasowe uczniów przechowywane są do końca roku szkolnego, uczniowie i rodzice mają prawo wglądu oraz możliwość poproszenia o uargumentowanie oceny.

12) Wymagania edukacyjne z fizyki:

- a) Ocenę **celującą** otrzymuje uczeń, który:
- opanował w 95% wiadomości i umiejętności określonych w programie nauczania danej klasy z fizyki,
 - potrafi korzystać ze wszystkich dostępnych źródeł informacji,
 - biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych lub praktycznych, proponuje rozwiązania nietypowe.
- b) Ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje uczeń, który:
- opanował w 85% wiadomości i umiejętności określonych w programie nauczania danej klasy z fizyki,
 - wykazuje dużą samodzielność przy korzystaniu z różnych źródeł wiedzy,
 - sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami, samodzielnie rozwiązuje problemy i zadania, posługując się nabytymi umiejętnościami.
- c) Ocenę **dobłą** otrzymuje uczeń, który:
- w 75% opanował wiadomości i umiejętności określonych programem nauczania w danej klasie z fizyki,
 - potrafi korzystać z podstawowych źródeł informacji,
 - poprawnie orientuje się w terminologii fizycznej,
 - rozwiązuje samodzielnie typowe zadania teoretyczne lub praktyczne, a trudniejsze wykonuje pod kierunkiem nauczyciela.
- d) Ocenę **dostateczną** otrzymuje uczeń, który:
- w 51% opanował program nauczania w danej klasie z fizyki,
 - potrafi pod kierunkiem nauczyciela skorzystać z podstawowych źródeł informacji,
 - wyjaśnia podstawowe pojęcia i terminy fizyczne,
 - wykonuje typowe zadania teoretyczne lub praktyczne o średnim poziomie trudności.
- e) Ocenę **dopuszczającą** otrzymuje uczeń, który:
- w 31% opanował program nauczania w danej klasie z fizyki,
 - zna podstawowe pojęcia i definicje w stopniu umożliwiającym dalsze zdobywanie wiedzy,
 - rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne o niewielkim stopniu trudności, przy wyraźnej pomocy nauczyciela
- f) Ocenę **niedostateczną** otrzymuje uczeń, który:
- nie posiada podstawowej wiedzy określonej w programie nauczania danej klasy z fizyki, co uniemożliwia kontynuację nauki,
 - nie potrafi korzystać ze źródeł informacji fizycznej,
 - nie potrafi rozwiązać podstawowych problemów nawet przy pomocy nauczyciela.

13) Zdalne nauczanie

- a) Podczas zdalnego nauczania najwyższą wagę (4) przypisuje się sprawdzianom i pracom klasowym, natomiast pozostałym aktywnościom: kartkówkom, pracy na lekcji, aktywności podczas zajęć, pracom domowym zostaje przypisana waga (1).
- b) Oceny cząstkowe wystawia się zgodnie z obowiązującym systemem procentowym.
- c) Uczeń wykazuje się swoją wiedzą poprzez:
 - wykonanie kart pracy, które dołączone są jako załączniki do wiadomości na platformie TEAMS oraz odpowiedzi na lekcji,
 - rozwiązywanie sprawdzianów, testów powtórkowych i ćwiczeniowych na platformie Microsoft 365.
- d) Informacje na temat testów sprawdzających umieszczane będą zawsze z tygodniowym wyprzedzeniem na platformie TEAMS. Określona zostanie dokładna data i godzina testu oraz czas na jego rozwiązanie.
- e) Uczeń, który nie weźmie udziału w teście sprawdzającym wiedzę (kartkówka, sprawdzian) zobowiązany jest do napisania testu w terminie ustalonym przez nauczyciela. Zamiast formy pisemnej nauczyciel może zdecydować o ustnym zaliczaniu przez ucznia danego materiału.
- f) Wszystkie formy zaplanowane przez nauczyciela są obowiązkowe, co oznacza, że uczeń musi posiadać z nich ocenę.
- g) Korzystanie przez ucznia z prac innych osób (bez podania źródeł) – plagiat, skutkuje oceną niedostateczną bez możliwości poprawy.