

Przedmiotowe zasady oceniania z fizyki

Szkoła Podstawowa w Baborowie

Rok szkolny 2021/2022

1. Przedmiotowy system oceniania ma na celu:

- ✓ bieżące i systematyczne informowanie ucznia o poziomie jego osiągnięć edukacyjnych i postępach w tym zakresie,
- ✓ pomoc uczniowi w samodzielnym planowaniu swego rozwoju oraz przedstawienie bieżących postępów w nauce,
- ✓ dostarczenie bieżącej informacji o trudnościach w przyswajaniu wiedzy przez uczniów,
- ✓ mobilizowanie ucznia do systematycznej pracy,
- ✓ umożliwienie nauczycielowi doskonalenia organizacji pracy na lekcji.

2. Formy pracy ucznia podlegające ocenie:

- ✓ Sprawdziany po każdym dziale:
 - zapowiadane 1 tydzień przed terminem,
 - możliwość poprawy w ciągu 2 tygodni po oddaniu pracy, jednokrotnie,
 - w przypadku nieobecności, uczeń zobowiązany jest do napisania pracy po uzgodnieniu terminu z nauczycielem.
- ✓ Kartkówki
 - bez zapowiedzi,
 - materiał z 3 ostatnich lekcji.
- ✓ Odpowiedzi ustne.
- ✓ Praca na lekcji:
 - przy tablicy,
 - w zeszyte przedmiotowym,
 - kartach pracy.
- ✓ Zadania domowe.
- ✓ Prace dodatkowe:
 - projekty,
 - długoterminowe prace zespołowe,
 - testy na platformie edukacyjnej.

3. Oceny:

- ✓ celujący – 6
- ✓ bardzo dobry – 5
- ✓ dobry – 4
- ✓ dostateczny – 3
- ✓ dopuszczający – 2
- ✓ niedostateczny – 1

Przeliczanie punktów w pracach pisemnych odbywa się według następującej skali procentowej:

- ✓ 98% – 100% – celujący
- ✓ 97% – 86% – bardzo dobry
- ✓ 85% – 70% – dobry
- ✓ 69% – 46% – dostateczny
- ✓ 45% – 31% – dopuszczający
- ✓ 30% – 0% – niedostateczny

4. W szkole obowiązuje wagowy system oceniania.

- ✓ Każdej ocenie w skali od 1 do 6 przyporządkowuje się odpowiedni współczynnik, wyrażający wagę oceny.
- ✓ Wagi dla poszczególnych form podlegających ocenie:
 - Ocena śródroczna – 5
 - Sprawdziany z działu – 4
 - Kartkówki – 2
 - Odpowiedzi ustne – 2
 - Quizy – 2 (platforma edukacyjna)
 - Zadania w klasie – 1
 - Zadania domowe – 1
 - Prace dodatkowe – 2
 - Udział w konkursach – 1
 - Aktywność – 1
 - Praca w grupach – 1
 - Prace dodatkowe – 2
 - Laureat konkursu pozaszkolnego – 4
- ✓ Przy wystawianiu oceny klasyfikacyjnej śródrocznej, rocznej i końcowej nauczyciel stosuje wagowy system oceniania.
- ✓ Podstawą wystawienia oceny śródrocznej, rocznej i końcowej jest średnia ważona ocen cząstkowych.
- ✓ Średnia ważona obliczana jest według wzoru:

$$\text{średnia ważona} = \frac{a_1 * w_1 + a_2 * w_2 + a_3 * w_3 + \dots}{w_1 + w_2 + w_3 + \dots}$$

gdzie: a – ocena, w – waga

- ✓ Progi średniej ważonej:
 - 6.00 – 5.60 celujący
 - 5.59 – 4.75 bardzo dobry
 - 4.74 – 3.75 dobry
 - 3.74 – 2.75 dostateczny
 - 2.74 – 1.60 dopuszczający
 - 1.59 – 0.00 niedostateczny

5. Ustala się następujące poziomy wymagania na poszczególne oceny szkolne:

- ✓ celujący:
 - uczeń opanował wszystkie wiadomości i umiejętności zawarte w podstawie programowej,
 - rozwiązuje samodzielnie wszystkie typy zadań o wysokim stopniu trudności,
 - potrafi stosować nietypowe metody rozwiązywania zadań,
 - rozwiązuje zadania dodatkowe.
- ✓ bardzo dobry:
 - uczeń opanował wszystkie wiadomości i umiejętności zawarte w podstawie programowej,
 - rozwiązuje samodzielnie typowe zadania,
- ✓ dobry:
 - uczeń opanował wszystkie wiadomości i umiejętności zawarte w podstawie programowej,
 - rozwiązuje samodzielnie większość typowych zadań,
- ✓ dostateczny:
 - uczeń opanował wiadomości i umiejętności zawarte w podstawie programowej,
 - rozwiązuje samodzielnie lub z niewielką pomocą nauczyciela zadania o średnim stopniu trudności,

- ✓ dopuszczający:
 - uczeń opanował wiadomości i umiejętności określone w podstawie programowej, umożliwiające edukację na wyższym etapie edukacji, pomimo braków,
 - uczeń rozwiązuje typowe zadania o niewielkim stopniu trudności, często przy pomocy nauczyciela,
 - ✓ niedostateczny:
 - uczeń nie opanował wiadomości i umiejętności koniecznych określonych w podstawie programowej,
 - uczeń ma braki, które uniemożliwiają zdobycie niezbędnej wiedzy i umiejętności na wyższym etapie edukacji.
6. W przypadku otrzymania śródrocznej oceny niedostatecznej, uczeń zalicza wskazaną partię materiału w terminie określonym przez nauczyciela (nie później jednak niż do 31.03 bieżącego roku szkolnego)
7. Oceny cząstkowe mogą posiadać + i –, które oznaczają: „+” 0,50 oceny, a „–” 0,25.
8. Prace pisemne przechowywane są do końca roku szkolnego, a rodzic (prawny opiekun) ma możliwość wglądu do prac swojego dziecka podczas wywiadówek i „drzwi otwartych”.
8. Przedmiotowy system oceniania z fizyki jest zgodny z WO.
9. PZO podlega ewaluacji .

Edyta Pocięcha