

## PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA Z FIZYKI (zdalnie)

1. Ocenianie ma na celu:

- monitorowanie pracy ucznia,
- przekazywanie informacji odnoszących się do uzyskiwanych przez niego efektów,
- informowanie ucznia o poziomie jego osiągnięć,
- motywowanie go do dalszych postępów w nauce.

2. Zadania dydaktyczne, wychowawcze i opiekuńcze w czasie czasowego ograniczenia funkcjonowania szkoły będą realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Nauczyciel kontaktuje się z uczniami poprzez:

- e – dziennik
- platformę Microsoft Teams

3. Potwierdzeniem uczestnictwa ucznia w kształceniu na odległość jest obecność na zajęciach online.

4. Uczeń, który z różnych przyczyn nie może uczestniczyć w zajęciach online, ma obowiązek zapoznania się ze wszystkimi informacjami i materiałami przesłanymi przez nauczyciela oraz wykonania poleconych zadań.

5. Brak oddania/przesłania przez ucznia pracy w wyznaczony terminie skutkuje oceną niedostateczną.

6. Uczeń jest zobowiązany do dokumentowania swojej pracy w postaci plików, notatek w zeszycie, kart pracy. Nauczyciel może sprawdzić efekty pracy na podstawie przesłanego zdjęcia, skanu lub po powrocie do nauczania stacjonarnego.

7. Podczas odpowiedzi ustnej uczeń musi mieć włączoną kamerę.

8. Ocenianie odbywa się zgodnie z Wewnątrzszkolnym Systemem Oceniania.

9. Na fizyce ocenie podlegać będą:

- sprawdziany – waga 5
- kartkówki – waga 3
- odpowiedzi ustne – waga 3
- prace indywidualne – waga 1-3
- prace domowe – waga 1-3
- aktywność na lekcji – waga 1-3
- prezentacje multimedialne – waga 3

10. Prace oceniane będą zgodnie z kluczem punktowania (uzyskana suma punktów zamieniona zostanie na odpowiadający jej stopień).

Przeliczanie procentowe punktacji:

- Celujący 98% - 100%
- Bardzo dobry 91% - 97%
- Dobry 75% - 90%
- Dostateczny 50% - 74%
- Dopuszczający 30% - 49%
- Niedostateczny 0% - 29%

Nauczyciel: Bartosz Sokulski