

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA – FIZYKA

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR8 w SZCZECINIE

1. Sposoby sprawdzania wiedzy:

- a) kartkówka
- b) praca w grupach
- c) zadanie domowe
- d) opracowanie zagadnienia i prezentacja na lekcji
- e) odpowiedź ustna

2. Wagi przypisane ocenom:

- a) kartkówka- waga 4
- b) praca w grupach- waga 3
- c) zadanie domowe przedstawione na lekcji- waga 3
- d) zadanie domowe- waga 2
- e) przygotowanie zagadnienia na lekcję- waga 3
- f) zeszyt (ocena dodatkowa dla chętnych uczniów w II semestrze)- waga 2
- g) odpowiedź- waga 2
- h) aktywność na lekcji- waga 1

3. Kartkówka jest oceniona pozytywnie, jeżeli uczeń uzyska minimum 40%, praca w grupach- 50%.

4. W przypadku oceny negatywnej lub nieobecności na kartkówce lub pracy w grupach uczeń jest zobowiązany do poprawy na konsultacjach, po uprzednim uzgodnieniu terminu z nauczycielem. Poprawa pracy w grupach odbywa się indywidualnie.

5. Przewidywane oceny obowiązkowe ucznia:

- a) I semestr- kartkówka z grawitacji, praca w grupach- grawitacja i ruch po okręgu, zadanie domowe
- b) II semestr- praca w grupach- astronomia, kartkówki- fizyka atomowa i jądrowa, zadanie domowe.

Opracowała: mgr Małgorzata Kręciwilk