

## PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z FIZYKI

### W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 IM. JANA DOBROGOSTA KRASIŃSKIEGO

1. Niniejszy system oceniania obowiązuje klasy VII i VIII Szkoły Podstawowej Nr1 im. Jana Dobrogosta Krasińskiego w Węgrowie.
2. Uczniowie korzystają z podręcznika wydawnictwa Nowa Era „Spotkanie z fizyką”.
3. Uczeń otrzymuje oceny:
  - o ze sprawdzianów,
  - o z kartkówek,
  - o z odpowiedzi ustnych,
  - o z prac domowych,
  - o z pracy na lekcjach,
  - o za testy diagnostyczne, które przeprowadzane są w maju.
4. Sprawdziany, kartkówki zapowiedziane obejmują materiał z określonego przez nauczyciela zakresu materiału.
5. Odpowiedzi ustne obejmują materiał z ostatniej lekcji (tematu).
6. Po wykonaniu obowiązkowego doświadczenia uczeń oddaje kartę doświadczeń. Materiał jaki obejmowało doświadczenie zalicza w postaci zapowiedzianej kartkówki.
7. Nauczyciel może sprawdzić pracę domową w dowolnej formie.
8. Oceniając wiedzę ucznia nauczyciel zwraca uwagę na:
  - o kształcenie pojęć fizycznych – sprawdzanie stopnia ich zrozumienia;
  - o umiejętność zastosowania poznanych wiadomości w sytuacjach typowych i problemowych;
  - o rozwiązywanie zadań fizycznych, stosowanie odpowiednich metod;
  - o umiejętność korzystania z podręcznika i innych źródeł informacji;
  - o umiejętność matematyzowania treści problemowych z fizyki.
9. Dodatkowo uczeń może otrzymać oceny za:
  - o aktywność na lekcji – 5 plusów, ocena bardzo dobra, plusy uczeń odnotowuje na ostatniej stronie zeszytu i na koniec zajęć daje nauczycielowi do podpisu.
  - o aktywny i systematyczny udział w zajęciach dodatkowych (konsultacje) – trzy zajęcia jeden plus, pięć plusów ocena bardzo dobra;
  - o udział w konkursach z fizyki szkolnych i pozaszkolnych.
10. Kartkówki niezapowiedziane, odpowiedzi ustne, doświadczenia, prace domowe, testy diagnostyczne nie podlegają poprawie.
11. Kartkówki zapowiedziane, sprawdziany uczeń ma możliwość poprawy w ciągu dwóch tygodni od dnia oddania.
12. Poprawy i zaliczenia odbywają się na konsultacjach lub na zasadach ustalonych z nauczycielem. Termin konsultacji nauczyciel podaje uczniom do wiadomości po zatwierdzeniu stałego planu zajęć. Oceny otrzymane z poprawy są wstawiane do dziennika jeśli są wyższe lub tej samej wartości.
13. Jeżeli uczeń opuścił pracę klasową z przyczyn losowych, powinien ją napisać w terminie nie przekraczającym dwóch tygodni od powrotu do szkoły lub w terminie ustalonym z nauczycielem.
14. Skala ocen:  
celujący, bardzo dobry, dobry, dostateczny, dopuszczający, niedostateczny.
15. Skala ocen – zasady punktacji:  
0% – 29% punktów ocena niedostateczna

30% – 49% punktów ocena dopuszczająca  
50% – 69% punktów ocena dostateczna  
70% – 89% punktów ocena dobra  
90% – 99% punktów ocena bardzo  
100% punktów ocena celująca.

Uczeń może dwukrotnie w ciągu semestru zgłosić brak przygotowania do lekcji (nie dotyczy prac klasowych, zapowiedzianych kartkówek oraz lekcji powtórzeniowych) – bezpośrednio po sprawdzeniu listy obecności, ale przed podaniem tematu lekcji. Za nieprzygotowanie uważa się:

- brak wiedzy i umiejętności obejmujących materiał z ostatniej lekcji,
- nieprzygotowanie się do lekcji (brak potrzebnych materiałów do lekcji, kart doświadczeń, kart pracy, brak wiedzy niezbędnej do realizacji lekcji itp).

Nieprzygotowania odnotowywane są w dzienniku lekcyjnym w postaci znaku (-). Uczeń może je odnotowywać również w zeszycie na ostatniej stronie.

Na lekcjach fizyki uczeń ma obowiązek posiadać własne pomoce dydaktyczne :

- podręcznik,
- zeszyt przedmiotowy,
- przyrządy geometryczne,
- kalkulator (nie w telefonie komórkowym).
- Za udział w szkolnym lub poza szkolnym konkursie fizycznym uczeń otrzymuje bardzo dobrą oceną cząstkową. Laureat konkursów pozaszkolnych otrzymuje roczną ocenę z fizyki o jeden stopień wyższą od ustalonej na podstawie ocen cząstkowych.
- Inne zasady oceniania regulowane są zgodnie z Zasadami Wewnętrznszkolnego Oceniania.