

Szkoła Podstawowa Fundacji „Elementarz” w Jackowie

Plan pracy zdalnej na fizyce w klasach VII-VIII

1. Zajęcia edukacyjne i wychowawcze są realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość lub innego sposobu kształcenia.
2. Ustalony jest tygodniowy zakres materiału uwzględniający realizację podstawy programowej, równomierne obciążenie ucznia zajęciami w danym dniu, zróżnicowanie zajęć czy możliwości psychofizyczne ucznia.
3. Wykorzystane zostaną różnorodne metody i techniki kształcenia:
 - materiały przesłane będą na e-mail grupowy klas oraz udostępniane na specjalnie stworzonej grupie na portalu społecznościowym,
 - audiowizualne środki przekazu, m.in. programy telewizyjne,
 - środki multimedialne, m.in. prezentacje,
 - platformy edukacyjne.
4. Uczeń zobowiązany jest:
 - systematycznie czytać wiadomości i realizować zalecenia nauczycieli,
 - korzystać z podręcznika, materiałów i tekstów źródłowych oraz zeszytu przedmiotowego,
 - korzystać z narzędzi dydaktycznych zgodnie z ich przeznaczeniem,
 - odsyłać nauczycielowi opracowane materiały na adres e-mail lub w inny możliwy sposób w ustalonym terminie,
 - zaliczyć opracowany materiał w formie ustnej lub pisemnej (testy lub rozmowa w formie wideokonferencji),
 - przestrzegać zasad BHP podczas pracy,
 - w przypadku trudności z realizacją materiału/zadania niezwłocznie poinformować o tym nauczyciela w celu ustalenia formy pomocy.
5. Zeszyt przedmiotowy powinien być prowadzony systematycznie i estetycznie. Pod każdym tematem powinna znaleźć się notatka udostępniona przez nauczyciela lub w razie wskazań samodzielnie sporządzona przez ucznia.
6. Uczeń może otrzymać ocenę z: odpowiedzi ustnej, odpowiedzi pisemnej, zadania domowego, prac dodatkowych – nagranie doświadczenia, przygotowanie prezentacji multimedialnej.
7. Zadania klasowe uczniowie piszą na kartkach lub w postaci elektronicznej.
8. Uczeń ma prawo do poprawy oceny niedostatecznej ze sprawdzianu.
9. Nauczyciel ocenia odpowiedź ustną w formie audiowizualnej w ustalonym terminie.
10. Uczeń ma obowiązek napisać w półroczu sprawdzian oraz zdobyć ocenę z każdej innej formy aktywności.
11. W odpowiedziach ustnych ocenia się: rozumienie polecenia i zgodność wypowiedzi z tematem, swobodę i płynność wypowiedzi, stosowanie języka pojęć fizycznych. Uczeń jest zobowiązany przesłać pisemną pracę domową w ustalonym terminie. Nieoddanie w nim pracy skutkuje oceną niedostateczną.
12. Prace uczniów są przekazywane w wersji elektronicznej lub w innej ustalonej formie a uczeń ma obowiązek zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi samokształcenia.

13. Udostępnione materiały pozostają do wyłącznego wglądu dla nauczyciela, ucznia, i rodzica.
14. Rodzice są informowani o wynikach i postępach ucznia drogą elektroniczną lub telefonicznie w ustalonym terminie. Rodzic jest zobowiązany do systematycznego monitorowania osiągnięć ucznia.
15. Uczeń może uzyskać wyższą niż przewidywana roczną ocenę klasyfikacyjną z fizyki, jeśli spełnia warunki określone w Zasadach Wewnętrznego Oceniania.
16. Uczniowie i rodzice mają obowiązek zapoznać się i przestrzegać PZO.
17. Nauczyciel:
 - wskazuje uczniowi sposób i formę realizacji zagadnień,
 - wspiera ucznia w procesie dydaktycznym,
 - motywuje do systematycznej pracy,
 - wykorzystuje w kształceniu na odległość różnorodne metody, formy i techniki uwzględniające możliwości ucznia,
 - monitoruje i sprawdza wiedzę uczniów oraz postępy w nauce,
 - informuje ucznia o sposobie sprawdzania wiedzy i umiejętności oraz oceniania jego osiągnięć edukacyjnych.
18. Wiadomości e-mailowe można wysyłać nauczycielowi w każdej chwili, natomiast telefony od uczniów i rodziców nauczyciel odbiera od poniedziałku do piątku w godzinach 10-12. W wyjątkowych sytuacjach dni i godziny mogą ulec zmianie.

Ewa Bodanka-Zarychta