

## ZASADY OCENIANIA W CZASIE PRACY ZDALNEJ – fizyka

Dostosowanie wymagań edukacyjnych, zasad oceniania i sposobu realizacji podstawy programowej z chemii w XXXIX LO do zdalnego nauczania wprowadzonego Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 20.03.2020 r. , obowiązującego od dnia 25 marca 2020 roku.

W czasie ograniczenia funkcjonowania szkół i placówek oświatowych realizowane są cele kształcenia (wymagania ogólne) i treści nauczania (wymagania szczegółowe z wykorzystaniem wszelkich możliwych komunikatorów ( np.Office 365 - Teams, Zoom, Messenger, Skype, dziennik librus, skrzynka pocztowa ucznia) umożliwiającą realizację podstawy programowej i zdalny kontakt z uczniami z uwzględnieniem możliwości technicznych nauczyciela i uczniów.

### **Zasady oceniania:**

1. Oceniani podlegają wszystkie dotychczasowe formy prac z uwzględnieniem zasad oceniania uczniów dyslektycznych.
2. Uczeń może wykazać się swoją wiedzą poprzez:
  - wykonanie zadań (kart pracy, odpowiedzi na pytania itp.) wyznaczonych przez nauczyciela w dzienniku librus, a następnie przesłanie ich na wyznaczony przez nauczyciela adres mailowy, grupę społecznościową lub komunikator .
  - wykonanie zadań na platformach edukacyjnych,
  - rozwiązywanie testów powtórkowych i ćwiczeniowych na platformie e-nauczanie,
  - rozwiązywanie testów sprawdzających wiedzę (kartkówek, sprawdzianów, prac klasowych na platformie e-nauczanie,
    - informacja na temat testów sprawdzających wiedzę umieszczana będzie z tygodniowym wyprzedzeniem – określony zostanie czas jaki będzie przeznaczony na rozwiązanie zadań,
    - uczeń, który nie weźmie udziału w teście sprawdzającym wiedzę (kartkówka, sprawdzian) zobowiązany jest do napisania testu w innym terminie wyznaczonym przez nauczyciela,
    - uczeń może poprawić każdą ocenę z testów sprawdzających wiedzę – termin poprawy ustala nauczyciel w porozumieniu z uczniem,
    - nie poprawia się ocen z kart pracy,
    - korzystanie przez ucznia z prac innych (bez podania źródeł) – plagiat , skutkuje oceną niedostateczną bez możliwości poprawy,
3. Prace oceniane są zgodnie ze skalą oceniania znajdującą się w Statucie Szkoły XXXIX LO.
4. Ocenianie będzie miało formę on-line za pomocą wskazanej platformy i wskazanych przez nauczyciela narzędzi.
5. Decyzją rady pedagogicznej waga wszystkich wykonanych przez uczniów prac będzie wynosiła **3**, w dzienniku zostanie wpisana w kategorii NZ (nauczanie zdalne).
6. Aktywność ucznia na zajęciach będzie oceniana na bieżąco w zależności od zaangażowania ucznia w pracę.
7. Uczniowie biorą udział w zajęciach on-line zgodnie z planem lekcji umieszczonym w dzienniku librus.
8. Nauczyciel bierze pod uwagę trudną sytuację rodzinną ucznia, ograniczony dostęp do internetu,

9. Udział uczniów w lekcjach on- line ( w miarę możliwości technicznych ) jest obowiązkowy.
10. Zadania wskazane przez nauczyciela są obowiązkowe (w wyznaczonym przez nauczyciela terminie).
11. Niewykonanie przez ucznia zadanych prac i niepodejmowanie przez niego zalecanych aktywności zostanie oceniona na ocenę niedostateczną.
12. Nauczyciel podczas nauczania zdalnego kładzie szczególny nacisk na samokształcenie i odpowiedzialność ucznia za poziom przyswojonej wiedzy.
13. Przedmiotowe Zasady Oceniania z fizyki w nauczaniu zdalnym mają charakter przejściowy.

Paweł Gmitrzuk