

## Plan pracy zdalnej na matematyce i chemii w klasach V-VIII

Obowiązują zasady wewnątrzszkolnego oceniania zapisane w statucie szkoły i dostosowane do przedmiotu i możliwości organizacyjnych pracy zdalnej z poszczególnymi uczniami

1. Zajęcia edukacyjne i wychowawcze są realizowane z wykorzystaniem innego zdalnego sposobu nauczania, metod i technik kształcenia na odległość.
2. Ustalony jest tygodniowy zakres materiału uwzględniający realizację podstawy programowej, równomierne obciążenie ucznia zajęciami w danym dniu, zróżnicowanie zajęć czy możliwości psychofizyczne ucznia oraz indywidualne potrzeby edukacyjne .
3. Wykorzystane zostaną różnorodne metody i techniki kształcenia:
  - materiały przesyłane będą na prywatne adresy e-mail uczniów z poszczególnych klas,
  - audiowizualne środki przekazu, m.in. programy telewizyjne,
  - środki multimedialne, m.in. prezentacje,
  - platformy edukacyjne [www.epodreczniki](http://www.epodreczniki.pl), [www.szalone liczby](http://www.szalone liczby.pl), [dzwonek.pl](http://dzwonek.pl)
  - interaktywne materiały dydaktyczne: aplikacje dostępne w internecie i na telefonie np. skype
4. Uczeń zobowiązany jest:
  - systematycznie czytać wiadomości i realizować zalecenia nauczycieli,
  - systematycznie czytać zalecone materiały i wykonywać polecenia, zadania i ćwiczenia
  - korzystać z podręcznika, zeszytu ćwiczeń, podanych stron internetowych, rozwiązania zapisywać do zeszytu przedmiotowego,
  - korzystać z narzędzi dydaktycznych zgodnie z ich przeznaczeniem,
  - przeczytać zalecone materiały, wykonać zadania i ćwiczenia,
  - odsyłać nauczycielowi opracowany materiał, rozwiązania zadań i ćwiczeń 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 w realizacji materiału niezwłocznie poinformować o tym nauczyciela w celu ustalenia formy pomocy.
5. Zeszyt przedmiotowy powinien być prowadzony systematycznie i estetycznie. Pod tematem powinna znaleźć się notatka samodzielnie sporządzona przez ucznia na podstawie podanego źródła przez nauczyciela.
6. Uczeń może otrzymać ocenę z: odpowiedzi ustnej, odpowiedzi pisemnej, wykonanego zadania, ćwiczenia, prezentacji multimedialnej na wskazanym temat.
7. Zadania klasowe uczniowie piszą na kartkach lub w postaci elektronicznej i odsyłają nauczycielowi w ustalonym terminie do sprawdzenia.

8. Uczeń ma prawo do poprawy oceny ze sprawdzianu po wcześniejszym ustaleniu terminu z nauczycielem.
9. Nauczyciel ocenia różnorodne przejawy aktywności ucznia.
10. Uczeń ma obowiązek napisać każde zadanie klasowe i każdy sprawdzian oraz zdobyć ocenę z każdej formy aktywności.
11. Zadaną pisemną pracą domową uczeń jest zobowiązany przesłać do nauczyciela w ustalonym terminie. Jeżeli tego nie zrobi, nauczyciel wyznacza drugi termin. Nieoddanie w nim pracy skutkuje oceną niedostateczną.
12. Pracą domową jest również przeczytanie wiadomości z podręcznika czy innych źródeł podanych przez nauczyciela.
13. Prace uczniów są przekazywane w wersji elektronicznej lub w innej ustalonej formie a uczeń ma obowiązek zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi samokształcenia.
14. Udostępnione materiały pozostają do wyłącznego wglądu dla nauczyciela, ucznia, rodzica.
15. Rodzice są informowani o wynikach i postępach ucznia drogą elektroniczną lub telefonicznie w ustalonym terminie. Rodzic jest zobowiązany do systematycznego monitorowania osiągnięć ucznia.
16. Uczeń może uzyskać wyższą niż przewidywana roczną ocenę klasyfikacyjną z matematyki jeśli spełnia warunki określone w Zasadach Wewnętrznych Oceniania.
17. Z treścią zasad oceniania mają obowiązek zapoznać się zarówno uczniowie jak i ich rodzice.
18. 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 ocenia jego osiągnięcia edukacyjne.
  - wspiera i zachęca uczniów do powtarzania i utrwalania wiadomości oraz poszerzania wiedzy poprzez korzystanie w szczególności z następujących stron internetowych: [epodreczniki.pl](http://epodreczniki.pl), [squla.pl](http://squla.pl), [pistacja.tv](http://pistacja.tv), [gwo.pl](http://gwo.pl), [learningapps.org](http://learningapps.org), [khanacademy.org](http://khanacademy.org), [geogebra.org](http://geogebra.org), [quizizz.com](http://quizizz.com), <https://www.oke.jaworzno.pl/www2/index.php/homepage/258-egzamin-osmoklasisty/971-e8-zadania-do-powtorki-przed-egzaminem>
19. Wiadomości e-mailowe można wysyłać nauczycielowi w każdej chwili, natomiast telefonicznie od poniedziałku do piątku w godzinach konsultacji.