

## REGULAMIN LEKCJI FIZYKI W LICEUM

1. Uczeń jest zobowiązany do posiadania podczas lekcji na ławce zeszytu i podręcznika do fizyki.
2. Uczeń prowadzi w czasie lekcji notatki w zeszycie.
3. Na lekcje uczniowie przychodzą punktualnie.
4. W czasie lekcji obowiązuje zakaz rozmawiania (w razie potrzeby nauczyciel udziela głosu uczniowi).
5. Podczas lekcji nie wolno jeść, żuć gumy, czytać publikacji nie związanych z treścią lekcji, odrabiać prac domowych z innych przedmiotów.
6. Podczas lekcji nie wolno używać urządzeń elektronicznych (należy je zdeponować w specjalnie do tego celu przeznaczonym koszyku), w razie złamania zakazu będą one zabierane i zdeponowane u Dyrektora szkoły.
7. Obowiązkiem ucznia jest uzupełnienie materiału przerobionego pod jego nieobecność i zapoznanie się z nim.
8. W czasie nauki zdalnej uczniowie logują się na platformie Teams przed rozpoczęciem lekcji i oczekują na wpuszczenie na zajęcia przez nauczyciela. Uczniowie uczestnicząc w lekcjach zdalnych mają wyłączone kamery i mikrofony (mikrofony włączają tylko odpowiadając na pytania nauczyciela). W czasie nauki zdalnej uczniowie piszą sprawdziany na platformie Teams. Podczas sprawdzianu muszą mieć włączone kamery. Jeżeli ktoś nie posiada kamery nie może pisać sprawdzianu online (umawia się z nauczycielem na indywidualną odpowiedź ustną).
9. Prace klasowe odbywają się po zakończeniu każdego działu nauczania. Prace klasowe będą zapowiadane z tygodniowym wyprzedzeniem i wpisywane do dziennika. Punkty z prac klasowych mają wagę 3 (podstawa) lub 4 (rozszerzenie).
10. Uczeń, który nie pisał pracy klasowej otrzymuje z niej ocenę 0. Ma on obowiązek napisania zaległego sprawdzianu w ciągu 2 tygodni od oddania sprawdzonych prac (zgodnie z harmonogramem popraw). Wówczas 0 zostanie zastąpione oceną otrzymaną z klasówki. Uczeń ma prawo poprawić tę ocenę (zgodnie z zasadami pisania popraw).
11. Poprawa przysługuje jedynie uczniom, którzy uzyskali mniej niż 70 punktów. Uczeń poprawia klasówkę w ciągu 2 tygodni od oddania poprawionych prac. W razie poprawiania pracy klasowej ocena końcowa jest średnią arytmetyczną z punktów uzyskanych w pierwszym i drugim terminie.
12. Na każdej lekcji może odbyć się niezapowiedziana kartkówka trwająca do 15 minut, obejmująca materiał z 3 ostatnich lekcji. Punkty z kartkówek mają wagę 2
13. Osoby pracujące niesamodzielnie podczas sprawdzianu otrzymują 0 punktów. Istnieje możliwość poprawy takiego sprawdzianu, ale ocena z pierwszego sprawdzianu pozostaje w dzienniku.
14. Praca domowa obowiązkowa podlega ocenie a jej niewykonanie skutkuje oceną niedostateczną.
15. Ocena na koniec I i II semestru jest średnią ważoną z ocen cząstkowych.
16. Ocena na koniec roku szkolnego jest średnią arytmetyczną z ocen na koniec I i II semestru.

17. W roku, w którym uczniowie piszą Sprawdzian Wiedzy i Umiejętności po klasie I, II i III otrzymują ocenę z tego sprawdzianu z wagą 4.
18. Aby uczeń został przyjęty na „rozszerzoną fizykę” musi uzyskać minimum 55 punktów z części podstawowej.
19. Aby uczeń mógł kontynuować „rozszerzoną fizykę” musi uzyskać minimum 55 punktów w poprzednim semestrze.
20. Jeżeli uczeń otrzymała na koniec semestru lub roku szkolnego ocenę, która nie satysfakcjonuje go może złożyć, do nauczyciela prowadzącego zajęcia, podanie z prośbą o egzamin sprawdzający z zaznaczeniem na jaką oceną chce ten egzamin zdawać (nie dotyczy to oceny niedostatecznej). Aby poprawić ocenę uczeń musi uzyskać z egzaminu minimum 80% punktów.
21. Jeżeli uczeń otrzyma śródroczną ocenę niedostateczną musi w ciągu miesiąca od rozpoczęcia drugiego semestru napisać sprawdzian z zakresu materiału realizowanego w pierwszym semestrze uzyskując minimum 40% punktów.