

Przedmiotowy System Oceniania Przedmiot  
FIZYKA klasy I aG, I bG, I cG  
II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Asnyka w Bielsku-Białej

1. Obowiązkiem ucznia jest aktywne uczestnictwo w procesie zdalnego nauczania.
2. Uczeń jest zobowiązany do przestrzegania zasad netykiety.
3. Uczeń ma obowiązek rzetelnego przygotowania się do lekcji, co oznacza:
  - a) prowadzenie zeszytu przedmiotowego,
  - b) odrobienie zadania domowego,
  - c) znajomość tematów:
    - z 3 ostatnich lekcji (dotyczy przede wszystkim materiału teoretycznego zawartego w omawianym dziale),
    - z partii materiału z klas niższych, o powtórzenie której prosił nauczyciel,
  - d) przygotowanie się do pracy klasowej zapowiedzianej co najmniej jeden tydzień wcześniej i odnotowanej w dzienniku lekcyjnym - z zakresu wiadomości i umiejętności, który ma obejmować.
4. Prowadzenie zeszytu przedmiotowego jest obowiązkiem ucznia. Zeszyt powinien być estetyczny i czytelny oraz posiadać komplet notatek i prac domowych. Wszystkie rysunki w zeszytach uczeń ma obowiązek wykonywać ołówkiem.
5. Nauczyciel może komunikować się z uczniem i przekazywać treści nauczania z wykorzystaniem następujących narzędzi:
  - a. wiadomości w dzienniku elektronicznym
  - b. stronę internetową stworzoną przez nauczyciela
  - c. platformę do nauczania zdalnego szczególnie: epodreczniki.pl oraz inne
  - d. formularze online
  - e. komunikatory internetowe
  - f. wiadomości email
6. Nauczyciel jest dostępny poprzez narzędzia wymienione w punkcie 5. w czasie trwania lekcji zgodnie z planem danej klasy.
7. Uczeń otrzymuje:
  - A. plus „+” za:
    - a. odczytanie wiadomości w dzienniku elektronicznym oraz uzupełnienie i przesłanie formularza zapoznania się z treściami każdej lekcji udostępnionej online
  - B. ocenę za:
    - a. zdobytą ilość plusów „+” po każdych czterech lekcjach:
      - 4 ocena bardzo dobra
      - 3 ocena dobra
      - 2 ocena dostateczna
      - 1 ocena dopuszczająca
      - 0 ocena niedostateczna
    - b. prace sprawdzające wiedzę na ocenę w formie:
      - testu online
      - zadania domowego przesłanego w postaci elektronicznej, którego termin wyznacza nauczyciel
      - zadania domowego opublikowanego w postaci elektronicznej, którego termin wyznacza nauczyciel
      - odpowiedzi uzyskanej za pomocą komunikatorów
8. Prace na ocenę wymienione w punkcie 7.B.b są udostępniane są w trakcie trwania lekcji zgodnie z planem danej klasy. Szczegółowe informacje uczeń otrzymuje przez wiadomości w dzienniku elektronicznym.
9. Uczeń nie może poprawić ocen otrzymanych w nauczaniu zdalnym.

10. Jeśli uczeń w swoich pracach wykorzysta treści chronione prawami autorskimi otrzymuje ocenę niedostateczną.
11. Uczeń, który chorował ma obowiązek uzupełnić materiał, który został opublikowany.
12. Za szczególne osiągnięcia na lekcji, błyskotliwe pomysły, współpracę, pomoc kolegom uczeń może otrzymać ocenę bardzo dobrą.
13. Ocena śródroczna i roczna nie jest średnią arytmetyczną ocen cząstkowych
14. Do oceniania prac stosuje się kryteria:
  - x – wskaźnik procentowy uzyskane za napisanie pracy kontrolnej
  - $0\% < x < 33\%$  możliwych do zdobycia punktów - ocena niedostateczna
  - $33\% \leq x < 50\%$  możliwych do zdobycia punktów - ocena dopuszczająca
  - $50\% \leq x < 70\%$  możliwych do zdobycia punktów - ocena dostateczna
  - $70\% \leq x < 90\%$  możliwych do zdobycia punktów - ocena dobra
  - od  $90\% \leq x \leq 100\%$  możliwych do zdobycia punktów - ocena bardzo dobra
  - od 90% do 100% możliwych do zdobycia punktów + zadanie dodatkowe lub 100% na zadaniu klasowym - ocena celująca
15. Wszystkie oceny odnotowuje się w dzienniku a plusy w dokumentacji nauczyciela.

mgr Grzegorz Piwowar – nauczyciel fizyki