

Badanie elementów i układów analogowych
klasy 1H, 1A Technikum 5-letniego
klasa 1ag Technikum 4-letniego

Badanie obwodów prądu przemiennego
klasa 1H Technikum 5-letniego

Badanie wzmacniaczy elektronicznych, generatorów i zasilaczy
klasa 2B Technikum 4-letniego

Forma przeprowadzania zajęć, ocenianie, poprawianie ocen:

1. Nauczyciel przesyła za pośrednictwem dziennika w zależności od tematu: notatkę, zawierającą wskazówki nauczyciela, linki do stron z materiałami, prezentacje multimedialne, zadania do wykonania.
2. Jako materiał źródłowy uczniowie wykorzystują: podręcznik, w zależności od tematu – linki do stron, ogólnie dostępne informacje – np. strony internetowe, prezentacje multimedialne.
3. Możliwość konsultowania z nauczycielem ćwiczeń, rozwiązywania problemów, pytania o wszystko co związane jest z lekcją i przedmiotem w godzinach określonych planem lekcji dla danej klasy lub od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 – 15:30 za pośrednictwem dziennika elektronicznego.
4. Przesyłanie przez uczniów sprawozdań z wykonanej pracy; rozwiązań zadań na adres: andrzejpiechocki78@gmail.com w godzinach określonych planem lekcji dla danej klasy. W szczególnych przypadkach do dnia poprzedzającego zajęcia w kolejnym tygodniu od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 – 15:30.
5. Ocenianie według skali ocen od 1 do 6 poprzez dziennik elektroniczny po potwierdzeniu zapoznania się ze wskazanym materiałem, dającym podstawę do oceny pracy ucznia.
6. Poprawa ocen: uczniowie otrzymają do wykonania ćwiczenie, dające możliwość poprawy oceny (ściśle określony czas na wykonanie i odesłanie).