

Witam chciałbym przypomnieć jeżeli ktoś ma zaległości w tematach lub oceny niedostateczne proszę cały czas powtarzać materiał, jak wrócimy do szkoły będzie możliwość poprawy.

UWAGA

WSZYSTKIE PRACE ZADANE DO WYKONANIA PROSZĘ PRZYSŁAĆ DO 29.05.2020

NA NOWY ADRES

grabowski.rafal@zsp4pt.onmicrosoft.com

PRACE BĘDĄ OCENIANE.

PROSZĘ OSOBY KTÓRE PRZYSŁAŁY SAME ODPOWIEDZI Z BHP W MOTORYZACJI O WYSŁANIE CAŁEGO ROZWIĄZANEGO TESTY WRAZ Z PYTANIAMI

PRZYPOMINAM PLIK WYSŁANY NA ADRES JAK POWYŻEJ POWINIEN BYĆ PODPISANY IMIENIEM I NAZWISKIEM ORAZ KLASĄ

JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE PLIKI TEŻ SĄ DOSTĘPNE NA PLATFORMIE MICROSOFT W ODPOWIEDNICH ZESPOŁACH

ODPOWIADAJĄC NA PYTANIA NIEKTÓRYCH UCZNIÓW

W ZWIĄZKU Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA EDUKACJI W DNIU 1 CZERWCA MOŻLIWOŚCI WPROWADZENIA KONSULTACJI, CO ZA TYM IDZIE MOŻLIWOŚCI POPRAWIENIA OCEN INFORMUJĘ :
OSOBY KTÓRE MAJĄ JAKIEŚ ZALEGŁOŚCI BĘDĄ MOGŁY JE NADROBIĆ.

UCZNIOWIE KTÓRZY UZYSKALI NA PÓŁROCZE PIERWSZE OCENY NIEDOSTATECZNE BĘDĄ MOGŁY JE SPRÓBOWAĆ POPRAWIĆ.

NA KONSULTACJĘ OD 1 CZERWCA NALEŻY ZE SOBĄ POSIADAĆ :

1. UZUPEŁNIONY ZESZYT OD POCZĄTKU ROKU SZKOLNEGO Z DANEGO PRZEDMIOTU, Z PRACAMI TAKŻE ZADANYMI W CZASIE ZDALNEGO NAUCZANIA JAK I WCZEŚNIEJSZE PRACE.
2. WŁASNĄ KARTKĘ I PRZYBORY SZKOLNE
3. CO NAJWAŻNIEJSZE WIEDZĘ DO ZALICZENIA ZALEGŁOŚCI

KTÓRA KLASA I KIEDY BĘDZIE MOGŁA Z TYCH KONSULTACJI SKORZYSTAĆ BĘDZIE PODANE W MOICH PLIKACH WYSYŁANYCH DO WAS ORAZ STRONIE SZKOŁY.
POZDRAWIAM

ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA

TEMAT

Skrzynki bezpieczników i bezpieczniki

PROSZĘ PRZEPISAĆ NOTATKĘ NA DANY TEMAT.

-
Bezpieczniki służą do ochrony przewodów i odbiorników instalacji elektrycznej pojazdu przed skutkami zwarć i przeciążeń. Stosuje się zabezpieczenia selektywne. Odbiornik lub grupa odbiorników jest zabezpieczona oddzielnym bezpiecznikiem, aby w przypadku jego przepalenia nie spowodować sytuacji niebezpiecznej dla kierowcy, np. reflektory samochodu zabezpieczane są oddzielnymi bezpiecznikami. Rozróżnia się bezpieczniki topikowe (stosowane w większości samochodów) oraz zabezpieczające automaty termobimetalowe.

Stopienie się elementu topikowego w bezpieczniku powoduje przerwę obwodzie, kiedy prąd w obwodzie przekroczy dopuszczalną wartość w ciągu określonego czasu. Najkorzystniejszą ochronę odbiorników energii elektrycznej za pomocą bezpieczników topikowych uzyskuje się wówczas, gdy charakterystyka prądowo-czasowa leży w pobliżu charakterystyki cieplnej chronionego obiektu. Takie usytuowanie charakterystyk zapewnia przepalenie się bezpiecznika przed uszkodzeniem chronionego obiektu. Umożliwia to wykorzystanie w pełni możliwości przeciążeniowych odbiorników, ponieważ bezpiecznik przepali się wcześniej niż może to być niebezpieczne dla danego obiektu. Jednak uzyskanie takiej wzajemnej zależności między bezpiecznikiem i obiektem chronionym jest praktycznie nieosiągalne za pomocą bezpieczników topikowych.