

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 PYTANIAM

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

ELEKTRYCZNE WYPOSAŻENIE POJ.

Temat ZŁĄCZA

PROSZĘ O PRZEPISANIE DO ZESZYTU NOTATKI I WKLEJENIE RYSUNKU

W instalacjach elektrycznych pojazdów stosowane są różne złącza typu wtyczkowego lub śrubowego. Służą do łączenia ze sobą elementów instalacji elektrycznej rozmieszczonych w różnych częściach pojazdów, do łączenia instalacji przyczepy z instalacją pojazdu ciągnącego itd. Złącza śrubowe są stosowane w tych obwodach, w których musi być zachowana duża niezawodność połączenia, występują duże obciążenia prądowe, np. zacisk wyjściowy prądnicy, połączenia obwodu rozruchowego itd. Złącza ruchome mogą być pojedyncze lub wielokrotne.

Złącze wtyczkowe płaskie (BN-85/3687-02) tzw. złącze konektorowe składa się z końcówki płaskiej wciskanej na końcówkę przewodu lub mocowanej do urządzenia elektrycznego oraz nasadki końcówki płaskiej mocowanej do przewodu elektrycznego. Końcówki płaskie oraz nasadki wykonywane są z mosiądzu półtwardego.

Dla uniknięcia zwarć końcówki płaskie i nasadki złącza wtyczkowego umieszcza się w obudowach izolowanych pojedynczych lub wielokrotnych. Złącze konektorowe wielokrotne składa się z dwóch obudów izolowanych: w jednej zamocowane są końcówki płaskie, w drugiej końcówki nasadowe. Z przeciwnych stron obudów wyprowadzone są wiązki przewodów. Połączenie złącza następuje przez wciśnięcie obudowy z końcówkami płaskimi w obudowę z końcówkami nasadowymi. Ułożenie końcówek w złączu wielokrotnym może być równoległe lub pod kątem, np. złącze wciskane na końcówki płaskie Żarówek reflektora. Obudowy złączy wtyczkowych płaskich określone są normą BN-81/3687-25. .