

Blacharz samochodowy - II stopień

Przedmiot : Technologia napraw nadwozi samochodowych

Wychowawca : mgr Józef Olechowski

Adres do korespondencji : **jolechowski@ckz.swidnica.pl**

Tematyka zagadnień :

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy
2. Dokumentacja techniczna naprawy nadwozi pojazdów
3. Procesy zużycia elementów maszyn i urządzeń
4. Podstawy diagnostyki
5. Weryfikacja części maszyn
6. Demontaż i montaż części maszyn i urządzeń
7. Organizacja procesu naprawy części i elementów maszyn
8. Zaliczenia – terminy

Proszę zapoznać się z przedstawionym materiałem ,założyć zeszyt przedmiotowy i wydrukować materiał lub wykonać notatki z poszczególnych zagadnień

Literatura :

- Montaż , naprawa i eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłowych - A.Górecki
- Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń - S.Legutko
- Bezpieczeństwo i higiena pracy – W.Bukała
- Naprawa i obsługa pojazdów samochodowych – S.Orzełowski

Zaliczenie 1

Po zapoznaniu się z materiałem odpowiedz na następujące pytania :

1. Opisz podstawowe prawa i obowiązki pracownika
2. Jakiej informacji zawarte są w regulaminie pracy
3. Opisz zasady zachowania się w przypadku pożaru
4. Opisz etapy projektowania procesu technologicznego

Termin wykonania 22.01.2021r. (piątek)

Podpisać imieniem i nazwiskiem (podać aktualny numer telefonu do kontaktu)

Zadanie można wykonać w edytorze tekstu np. Word . Można również zrobić skan lub zdjęcie notatki i przesać na adres : **jolechowski@ckz.swidnica.pl**

Zaliczenie 2

Po zapoznaniu się z materiałem odpowiedz na następujące pytania :

1. Scharakteryzuj sposoby zapobiegania zużywaniu się części maszyn
2. Opisz ważniejsze metody badań maszyn i ich elementów
3. Metody demontażu połączeń śrubowych
4. Dokonaj podziału montażu

Termin wykonania 26.01.2021r. (wtorek)

Podpisać imieniem i nazwiskiem

Zadanie można wykonać w edytorze tekstu np. Word . Można również zrobić skan lub zdjęcie notatki i przesłać na adres : jolechowski@ckz.swidnica.pl

Zaliczenie 3

Po zapoznaniu się z materiałem odpowiedz na następujące pytania :

1. Jakim warunkom powinien odpowiadać montaż połączeń gwintowych
2. Opisz warunki techniczne montażu łożysk tocznych
3. Scharakteryzuj systemy i metody napraw części maszyn
4. Na czym polega naprawa części za pomocą metalizacji natryskowej – podaj zastosowanie

Termin wykonania 01.02.2021r. (poniedziałek)

Podpisać imieniem i nazwiskiem

Zadanie można wykonać w edytorze tekstu np. Word . Można również zrobić skan lub zdjęcie notatki i przesłać na adres : jolechowski@ckz.swidnica.pl

Zaliczenie 4

Po zapoznaniu się z materiałem odpowiedz na następujące pytania :

1. Na czym polega naprawa części przez napawanie – podaj zastosowanie
2. Opisz zastosowanie klejenia w naprawach samochodowych
3. Opisz zastosowanie galwanizacji do naprawy części maszyn
4. Scharakteryzuj metody smarowania części maszyn

Termin wykonania 05.02.2021r. (piątek)

Podpisać imieniem i nazwiskiem

Zadanie można wykonać w edytorze tekstu np. Word . Można również zrobić skan lub zdjęcie notatki i przesłać na adres : jolechowski@ckz.swidnica.pl