

Materiał dla ślusarzy z klas 1 i 2 BS

<http://zanotowane.pl/2/6597/reczna,spraw,i.php>
<https://portalnarzedzi.pl/artikul/akademia-slusarstwa-czesc-viii-organizacja-i-wyposazenie- stanowiska-obrobki-recznej-metali/>
<https://www.youtube.com/watch?v=srIpbE9Epgc>

Zapoznaj się z materiałem podanym na stronach pod podanym adresem.

Odpowiedz na pytania. Odpowiedź prześlij na aktywnie1@wp.pl podpisane imieniem i nazwiskiem oraz zatytułowane z7.

1. Podaj kąty ostrza przecinaka do żeliwa i do miedzi
2. Jakie są szczegółowe etapy produkcji przecinaka? (10 punktów, myślników)
3. Jaka jest prawidłowa wysokość zamocowania imadła ślusarskiego-opisz. Wyznacz taką wysokość dla siebie i podaj w centymetrach.
4. Wymień podstawowe wyposażenie stanowiska ślusarskiego.
5. Jaką przestrzeń co do objętości i powierzchni powinno mieć stanowisko ślusarskie?

Materiały dla mechaników pojazdów samochodowych

<https://www.youtube.com/watch?v=zhV8flhfIbg>
<https://www.youtube.com/watch?v=EfkmTn6PtAo>

Po zapoznaniu się z filmami odpowiedz na pytania:

1. Jakie są powody wymiany paska rozrządu
2. Jakie wartości może mieć kąt wyprzedzenia zapłonu w silnikach ZI?
3. Co się wymienia podczas obsługi układu rozrządu („wymiany
4. Rozrządu”)?
5. Dlaczego napędy łańcuskowe są coraz bardziej popularne od paskowych?
6. Jak często wymienia się napędy paskowe w rozrządzie?
7. Jaki zabieg najczęściej wykonuje się przy naprawie głowicy?
8. Jaki moment dokręcania zastosowano przy głowicy w filmie (podaj wartości i opis)

Odpowiedź prześlij na aktywnie1@wp.pl podpisane imieniem i nazwiskiem oraz zatytułowane z7.

Materiały dla ślusarzy klasa 3 BS

<https://arkusze.pl/egzamin-zawodowy-kwalifikacja-m-20/>

Rozwiąż w ciągu tygodnia 1 test dziennie. Odpowiedzi zapisuj w zeszycie, podpisz i zanotuj datę. Korzystając z odpowiedzi sprawdź swój wynik. Podaj go uczciwie np. 17/40. Wynik ten nie podlega ocenie. Ma tylko charakter informacyjny. Zdjęcia z rozwiązaniami prześlij na aktywnie1@wp.pl
Odpowiedź prześlij na aktywnie1@wp.pl podpisane imieniem i nazwiskiem oraz zatytułowane z7.