

Zajęcia na dzień 05-11-2020r

Klasa I PMK rok szkolny 2020/2021

Temat; Sprawdzenie zawieszenia kół tylnych

-demontaż sprężyn

-demontaż amortyzatorów

-demontaż łożysk kół tylnych

-montaż elementów

Dlaczego sprawdzamy zawieszenie kół tylnych; ponieważ sprawne zawieszenie tylne jest gwarancją Bezpiecznej jazdy na drodze, przy dużych prędkościach pojazd z niesprawnym tylnym zawieszeniem przy jakichkolwiek nierównościach traci sterowność co grozi wypadnięciem z drogi i poważnym wypadkiem drogowym.

Sprawdzenie sprawności zawieszenia powinno się odbyć w specjalizowanych stacjach ASO lub SKP.

Po sprawdzeniu jeżeli okazało się że są do wymiany amortyzatory lub łożyska to powinno się wymienić na nowe z tymi samymi parametrami , jeśli nie posiadamy odpowiednich narzędzi to powinniśmy udać się do odpowiedniego warsztatu gdzie to zrobią zgodnie ze wszystkimi normami napraw dla danego pojazdu.

Jeśli wykonujemy to sami to powinniśmy zadbać przede wszystkim o BHP oraz zapoznać się z instrukcją napraw danego pojazdu i po wykonaniu napraw powinniśmy udać się do SKP w celu

Sprawdzenia sprawności zawieszenia tylnego.

Sprawdzenie skuteczności działania amortyzatorów powinno się odbyć na specjalnym urządzeniu do sprawdzania amortyzatorów np. stacji kontroli pojazdów lub w serwisie

zadanie domowe ; jeśli posiadacie w domu jakikolwiek pojazd – to proszę by wejść na strony internetowe jakie mogą być usterki zawieszenia tylnego , których nie wymieniłem i jakie objawy niesprawności zawieszenia tylnego mogą występować w pojeździe ,również możemy sprawdzić przy własnym samochodzie przy okazji wymiany kół z letnich na zimowe .

Proszę przesłać jakieś zdjęcie oraz krótką notatkę na temat waszych zdalnych zajęć praktycznych

Na adres ; jozefskoczynski@interia.pl

Przesłanie będzie podstawą do odnotowania udziału w zajęciach(obecność)