Przepisy ruchu drogowego - zajęcia on-line 28.03.2020r.

Prowadzący: Andrzej Kazimierczyk

Materiały i zagadnienia do opracowania w ramach zajęć on-line.

Proszę wejść na stronę - **Repozytorium kursów on-line do kształcenia zawodowego** <https://kno.ore.edu.pl/>

**Wybieramy kurs:**  [Grupa zawodów Uprawy roślin, chowu i hodowli zwierząt](https://kno.ore.edu.pl/repozytorium-kursow/94-grupa-zawodow-uprawy-roslin-chowu-i-hodowli-zwierzat.html) – Technika w rolnictwie

Aby mieć dostęp do materiałów zaloguj się jako gość:
[Podgląd kursu - po wejściu na platformę proszę kliknąć "Zaloguj się jako gość"](https://kno.ore.edu.pl/moodle/course/view.php?id=677)

W bloku Technika w rolnictwie zapoznaj się z:

**Moduł III Części maszyn – połączenia i napędy**

Ponieważ jest to materiał powtórkowy proszę tylko o zapoznanie się z materiałami. Na zaliczenie obowiązuję nadal przesłanie odpowiedzi na 20 pytań z materiałów przygotowanych na zajęcia z 21 marca.

**Zagadnienia:**

1. Z jakich typowych elementów zbudowany jest układ chłodzenia?
2. Co to jest mały i duży obiekt układu chłodzenia?
3. Na czym polega podwójny układ chłodzenia?
4. Jakie elementy obejmuje „inteligentny system chłodzenia”?
5. Co obejmuje obsługa układu chłodzenia?
6. Na czym polega prosty test termostatu?
7. Co to jest pirometr?
8. Jakie są objawy nieszczelności wynikające z przenikania cieczy do komory spalania?
9. Jakie są objawy nieszczelności wynikające z przenikania cieczy do układu smarowania?
10. Na czym polega kontrola przydatności płynu chłodzącego?
11. Czym się różni termostat mieszkowy do trzpieniowego?
12. Jakie zalety posiadają termostaty ogrzewalne, programowalne?
13. Co robi i jak działa intercooler?
14. Jakie są objawy uszkodzenia chłodnicy?
15. Co to jest nagrzewnica?
16. Jakie są typowe niedomagania i awarie pompy cieczy w układzie chłodzenia?
17. Jak działa sprzęgło wiskotyczne w zależności od temperatury silnika?
18. Na czym polega kontrola paska wieloklinowego?
19. Jakie dodatkowe elementy napędza pasek wieloklinowy?
20. Jak działa zbiornik wyrównawczy w układzie chłodzenia?

Pozdrawia Andrzej Kazimierczyk