

Wytyczne dla klasy 2 br na IV tydzień zdalnej pracy (wtorek – 7 kwietnia i środa – 8 kwietnia)

1). Technologia napraw elementów maszyn (nik)

Przeczytać p. 3 z załączonego pliku pdf pt. NAPRAWA ELEMENTÓW MASZYN, po czym udzielić odpowiedzi na pytania, postawione w umieszczonym w tym samym bloku zadaniu domowym (jest to sprawdzenie, czy dokument został przeczytany) – 2 lekcje;

2). Zapoznać się z procesem technologicznym tulei, zawartym w pliku pdf „proces technologiczny tulei” w tym bloku, oraz z zawartością pliku „symbole technologiczne w dokumentacji technologicznej” Plik ten proszę wydrukować lub przerysować do zeszytu. Zawarte w nim symbole będą użyteczne na następnych lekcjach. Do procesu technologicznego tulei będziemy na następnych lekcjach opracowywać dokumentacji – przewodnik i karty instrukcyjne) – 2 lekcje;

3). Techniki wytwarzania

Zapoznać się z zawartością pliku pdf pt. „Bębnowanie”. Następnie narysować - z przeznaczeniem do zeszytu – schemat bębnowania i opisać jego zastosowanie. (2 lekcje)

4). PKM i maszynoznawstwo:

Zapoznać się z zawartością plik pdf pt. Przemiany gazu doskonałego”, po czym udzielić odpowiedzi do pytań, zawartych w zadaniu domowym. Dotyczą one odpowiednich praw przemian gazowych, a będą potrzebne do zrozumienia działania maszyn cieplnych, np. silników spalinowych.

POWODZENIA!