

Wytyczne do zdalnego nauczania dla klasy 1 br na czas 15-17 kwietnia 2020

1). RYSUNEK TECHNICZNY ZAWODOWY

Na kursie „Rysunek techniczny zawodowy – klasa 1” przejść do bloku 17 „Przykładowe rysunki wykonawcze”. Ściągnąć plik pt. Tuleja. Narysować ten rysunek wykonawczy tulei na kartce z bloku technicznego z ramką i tabliczką firmową MOS-u. Zrobić zdjęcie telefonem i przesłać do oceny. Rysunek zostanie oceniony po powrocie do szkoły. Będzie potrzebny w klasie 2 do opracowania procesu technologicznego tulei.

2). TECHNOLOGIA WYKONYWANIA POŁĄCZEŃ

Otworzyć kurs „Technologia wykonywania połączeń – klasa 1”, przejść do bloków 11 i 12 – czyli: Połączenia rurowe oraz Instalacje. Przeczytać dwa dokumenty Worda: Rury stalowe w budowie rurociągów oraz Łączniki do połączeń rurowych spawanych. Naszkicować wszystkie rodzaje złąbek do połączeń rurowych spawanych. Zrobić zdjęcia tych szkiców i przesłać nauczycielowi. W przyszłości dołączymy te szkice do zeszytu przedmiotowego.

3). PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN

Przejsz na Moodle do kursu: Podstawy konstrukcji maszyn - klasa 1; przejść do bloku nr. 11 pt. „Sprzęgła i hamulce”. Obejrzeć prezentację „Prezentacja o sprzęgłach” (plik pdf). Sporządzić notatkę na temat rodzajów sprzęgieł, stosowanych w budowie maszyn. Zrobić zdjęcie tej notatki – wykonanej odręcznie do późniejszego dołączenia do zeszytu przedmiotowego – po czym przesłać nauczycielowi. Naszkicować rysunek złożeniowy sprzęgła łubkowego i także zdjęcie tego szkicu przesłać nauczycielowi.

4). BHP

Otworzyć kurs „Bezpieczeństwo i higiena pracy – klasa 1”, przejść do bloku nr 6 – „Wypadki przy pracy i choroby zawodowe”. Obejrzeć prezentację pt. „Postępowanie powypadkowe”. Po jej obejrzeniu udzielić odpowiedzi pod pytaniami w pliku zadanie domowe, po czym przesłać plik nauczycielowi. Możesz także wydrukować plik, wypełnić go ręcznie i zdjęcie przesłać do oceny nauczycielowi.

5). TECHNOLOGIA WYKONYWANIA ELEMENTÓW MASZYN

Otworzyć kurs na Moodle’u pt. „Technologia wykonywania elementów maszyn - klasa 1; obejrzeć prezentację o odmianach alotropowych żelaza, po czym przeczytać plik Worda pt. Układ żelazo-węgiel - opis oraz obejrzeć zawartość pliku Worda pt. układ żelazo-węgiel_wykres. Narysować na kartonie formatu A4 wykres układu równowagi żelazo-węgiel i zrobić jego zdjęcie, po czym przesłać nauczycielowi. Narysowany układ Fe-C będzie nam potrzebny przy omawianiu operacji obróbki cieplnej stali.

POWODZENIA!

