

Dla ślusarzy z klasy 3 i 2 szkoły branżowej

<https://www.youtube.com/watch?v=vvs1cg6fM5k>

Obejrzyj ten film. Programowanie jest trudne, ale każdy je zrobi jeśli będzie wiedział co chce i jak to zrobić. Podstawą działania jest potrzeba. Jeśli będziesz potrzebował to zrobisz, cokolwiek by to było. Zobacz tu tylko na czym to polega. Zwróć uwagę na elementy budowy obrabiarki i słownictwo, nazewnictwo fachowe. Na zakończenie odpowiedz na pytania:

1. Jaką najmniejszą średnicę miał toczony element?
2. Wymień 3 rodzaje noży do obróbki w tym procesie.
3. Co to znaczy toczyć fazę?
4. Jak się nazywa miejsce mocowania narzędzia w tej obrabiarce?

Opisz proces wykonania wieszaka na szkolny, ręczny dzwonek. Wieszak będzie musiał utrzymać 5 kg dzwonek tuż obok drzwi do sekretariatu. Wykonaj szkice techniczne i bardzo szczegółowy opis. Opis powinien przewidywać wszystkie czynności podstawowe. Zatem zamiast napisać „przygotować materiał do malowania i pomalować” należy raczej powiedzieć:

- stępić ostre krawędzie pilnikiem lub szlifierką kątową,
- wypiąskować konstrukcję,
- oszlifować spoiny spawalnicze,
- odtłuścić w acetonie technicznym,
- nanieść emulsję (np. symbol, nazwa),
- umieścić w piecu i wygrzewać w temperaturze 200°C przez 2 h.

Proszę przygotować też szkice części do wykonania. Prace te będą sprawdzone w terminie późniejszym po powrocie do normalnej pracy szkolnej. Na dowód wykonania zadania proszę przesać zdjęcia szkiców telefonicznie lub mailowo oraz oczywiście odpowiedzi na zadane pytania. Tel. 601408566, mail aktywnie1@wp.pl lub na dziennik elektroniczny na Andrzej Szewczyk

Czas na wykonanie to jeden tydzień