**23.10.2020 r.**

klasa **– II tl,** nauczyciel **– Arkadiusz Załęski,** przedmiot **– magazyny przyprodukcyjne,** temat **– „Zasady organizacji procesu produkcyjnego”**

***Drodzy uczniowie!***

***Proszę zapoznać się z zamieszczoną poniżej notatką. Proszę zapisać ją w zeszycie (ewentualnie wydrukować i wkleić do zeszytu). Proszę wykonać zadanie znajdujące się pod notatką i przesłać rozwiązanie na mój adres e-mail*** ***minorsam@interia.pl*** ***do dnia 26.10.2020 r.***

 ***Pozdrawiam i życzę owocnej pracy. Arkadiusz Załęski.***

**Zasady organizacji procesu produkcyjnego**

1. **Zasada proporcjonalności narzuca właściwy podział procesu produkcyjnego, co oznacza, że poszczególne komórki równomiernie obciąża się zadaniami produkcyjnymi.**
2. **Zasada liniowości – stanowiska robocze rozmieszcza się tak, aby przebiegi poszczególnych procesów produkcyjnych wyrobów stanowiły linię prostą, bez nawrotów i skrzyżowań.**
3. **Zasada równoległości przebiegu procesów cząstkowych oznacza, że przewidziane do produkcji detale wykonuje się w tym samym czasie, co pozwala na minimalizację czasu trwania cyklu produkcyjnego.**
4. **Zasada specjalizacji ma na celu podział pracy między pracowników odpowiednio według zadań do wykonania, co oznacza dobór osób wedle kwalifikacji zawodowych.**
5. **Zasada koncentracji polega na jednoczesnym przebiegu cząstkowych procesów obróbczych w tym samym czasie.**
6. **Zasada ciągłości to eliminowanie z procesu produkcyjnego wszelkiego rodzaju przerw.**
7. **Zasada rytmiczności oznacza spływ równej liczby wyrobów w równych odstępach czasu.**

**Zadanie**

**Wymień i omów pięć narzędzi na twoim biurku służących do nauki.**