**10.02.2021 r.**

klasa **– I tlp,** nauczyciel **– Arkadiusz Załęski,** przedmiot **– magazyny przyprodukcyjne,** temat **– *Harmonogramowanie produkcji. Powtórzenie wiadomości – organizacja i harmonogramowanie prac.***

***Drodzy uczniowie!***

***Proszę zapoznać się z zamieszczonym poniżej materiałem. Proszę przepisać poniższe do zeszytu (ewentualnie wydrukować i wkleić). Ponadto proszę zapoznać się z zamieszczonymi zagadnieniami na sprawdzian, który zapowiadam na 17.02.2021 r. W przypadku pytań proszę kontaktować się ze mną za pomocą e-mail:*** ***minorsam@interia.pl*** ***.***

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

 Przykładowy harmonogram przebiegu produkcji przedstawiono na rysunku (dla okresu powtarzalności wynoszącego 30 godz.).



 Na rysunku przedstawiono w sposób graficzny czas pracy poszczególnych obrabiarek, uwzględniając czas potrzebny do:

* przygotowania i zakończenia prac obróbczych,
* wykonania operacji technologicznych.

 Dla tokarki A czas *tpz* wynosi 1 godz. (między godz. 6.00 a 7.00 pierwszego dnia na pierwszej zmianie). Następnie trwa wykonanie dziesiątej (10.) operacji technologicznej części nr 1 z pierwszej partii transportowej (w godz. między 7.00 a 14.00). O godz. 14.00 druga zmiana realizuje czynności kończące powyższej operacji i przygotowuje się do wykonania dziesiątej (10.) operacji technologicznej na drugiej części przez 1 godz. Od godz. 15.00 do godz. 8.00 (z przerwą produkcyjną między 23.00 a 6.00 dnia następnego) trwają czynności obróbcze. O godz. 8.00 rozpoczyna się przygotowanie do wykonania dziesiątej (10.) operacji technologicznej dla części trzeciej. W czas ten wliczono na harmonogramie również zakończenie pracy obróbczej. O godz. 13.00 drugiego dnia w harmonogramie przewidziano zakończenie pracy dla tokarki A.

 Harmonogram wykonany za pomocą umownych znaków graficznych stosowanych w planowaniu procesów produkcyjnych przedstawia czas realizacji detalooperacji na poszczególnych obrabiarkach. W graficznym obrazie przebiegu produkcji uwzględniono czas trwania przygotowania i zakończenia operacji oraz rzeczywisty czas obróbki na obrabiarkach.

 Projektowanie procesu produkcyjnego to głównie przedstawianie wzajemnych relacji oraz powiązanie w czasie i przestrzeni środków pracy, materiałów, siły roboczej i systemów informacyjnych sterujących tymi procesami.

**Zagadnienia na sprawdzian w dniu 17.02.2021 r.**

1. ***Harmonogramowanie – podstawowe pojęcia i definicje***
2. ***Harmonogramowanie czasu pracy pracowników***
3. ***Harmonogramowanie czasu pracy obrabiarek***
4. ***Harmonogramowanie produkcji***