**19.10.2020 r.**

klasa **– II tl,** nauczyciel **– Arkadiusz Załęski,** przedmiot **– magazyny przyprodukcyjne,** temat **– „Sprawdzian wiadomości – organizacja i harmonogram prac”**

***Drodzy uczniowie!***

***Zgodnie z wcześniejszą zapowiedzią sprawdzian z MP. Kartę z odpowiedziami i rozwiązanym zadaniem, podpisaną imieniem i nazwiskiem oraz klasą proszę przesłać na mój adres e-mailowy:*** [***minorsam@interia.pl***](mailto:minorsam@interia.pl) ***w formie załącznika do dnia 20.10.2020 r.***

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

**SPRAWDZIAN**

1. Opisz rolę i zadania harmonogramowania.
2. Wyjaśnij istotę harmonogramowania za pomocą wykresu Gantta.
3. O czym należy pamiętać podczas projektowania pracy obrabiarek?
4. Na czym polega opracowanie harmonogramu produkcji?
5. Wg poniższej tabeli, uwzględniając następujące dane:
6. data załadunku: 19.10.2020 r.,
7. godzina rozpoczęcia załadunku: 8.00,
8. czas trwania załadunku: 40 minut,
9. średnia prędkość zestawu drogowego: 60 km/h,
10. odległość na trasie przewozu Różan – Praga: 737 km,
11. dopuszczalna przerwa kierowcy: minimalna, niedzielona,
12. dobowy czas pracy kierowcy: maksymalny, niewydłużony,
13. dobowy odpoczynek kierowcy: w minimalnej wielkości,
14. czas trwania wyładunku: 50 minut,

sporządź harmonogram pracy kierowcy zestawu drogowego, który po załadunku pjł na naczepę niezwłocznie wyrusza w trasę z Różana do Pragi.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **data czynności**  **(rok, miesiąc, dzień)** | **rodzaj czynności** | **godzina wykonywania czynności (od – do)** | **czas trwania czynności**  **(h) i (min)** | **pokonana odległość (km)** | **pokonana odległość narastająco (km)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |