**23.03.2021 r.**

**klasa – II tl, nauczyciel – Arkadiusz Załęski, przedmiot – gospodarka magazynowa, temat – *Sprawdzian wiadomości – zapasy w przedsiębiorstwie***

***Drodzy uczniowie!***

***Zgodnie z wcześniejsza zapowiedzią sprawdzian z GM. Odpowiedzi, podpisane imieniem, nazwiskiem oraz klasą proszę przesłać na mój adresu e-mail:*** ***minorsam@interia.pl*** ***. do dnia 23.03.2021 r.***

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

***SPRAWDZIAN***

1. ***Jak dzielimy zapasy międzyoperacyjne.***
2. ***Co to jest podatność magazynowa zapasów? Sklasyfikuj zapasu ze względu na ten parametr.***
3. ***Co obejmuje świadoma gospodarka zapasami w firmie?***
4. ***Wskaż definicję: zapasów, zapasów nieprawidłowych, zapasów sezonowych.***
5. ***Wymień cechy organoleptyczne zapasów.***
6. ***Przedstaw graficznie model powstawania zapasów w przedsiębiorstwie.***
7. ***W magazynie przedsiębiorstwa produkcyjno – handlowego w lutym 2020 roku znajdowały się pozycje zapasów zaprezentowane w poniższej tabeli. Ustal strukturę ilościową tych zapasów oraz uzupełnij tabelę.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Kategoria zapasów*** | ***Ilość (kg)*** | ***Wskaźnik struktury (%)*** |
| ***1.*** | ***zapasy bieżące*** | ***6000*** |  |
| ***2.*** | ***zapasy rezerwowe*** | ***1800*** |  |
| ***3.*** | ***zapasy sezonowe*** | ***240*** |  |
| ***4.*** | ***zapasy nieprawidłowe*** | ***360*** |  |
| ***5.*** | ***razem*** | ***8400*** |  |

1. ***W magazynie przedsiębiorstwa produkcyjnego znajduje się zapas rotujący o wartości 25 120 zł oraz zapas nierotujący o wartości 6880 zł. Ustal strukturę wartościową tych zapasów.***
2. ***Oblicz wskaźnik rotacji zapasów: w razach i dniach, jeżeli roczny obrót wynosi 1 mln zł, a zapas przeciętny – 125 tys. zł. Przyjmij, że rok ma 300 dni.***
3. ***Jeśli wskaźnik rotacji zapasów w razach wynosi 4, to ile wyniesie wskaźnik rotacji zapasów w dniach przy założeniu, że rok ma 300 dni?***