**28.10.2020 r.**

klasa **– II tl,** nauczyciel **– Arkadiusz Załęski,** przedmiot **– gospodarka magazynowa,** temat **– „Regały magazynowe - ćwiczenie”**

***Drodzy uczniowie!***

***Proszę zapoznać się z zamieszczonym poniżej materiałem i sporządzić notatkę w zeszycie przedmiotowym (ewentualnie wydrukować i załączyć do zeszytu). Następnie Proszę wykonać ćwiczenie. Wyniki obliczeń proszę wstawić do tabeli. Rozwiązane ćwiczenie proszę wysłać na mój adres e-mailowy:*** ***minorsam@interia.pl*** ***w formie załącznika do dnia 30.10.2020 r.***

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

**Liczbę lokalizacji magazynowych LL** obliczamy ze wzoru:

**LL = Lmp · Lg · Lk · Lr**

**LL** – liczba lokalizacji magazynowych

**Lmp** – liczba miejsc paletowych w gnieździe

**Lg** – liczba gniazd w kolumnie regału

**Lk** – liczba kolumn w regale

**Lr** – liczba regałów

**Ćwiczenie**

Dla poniższych danych oblicz ile miejsc lokalizacji magazynowych znajduje się w magazynie.

W magazynie wyrobów gotowych umieszczonych jest 8 regałów, które są zestawione w podwójne rzędy. W każdym z nich znajduje się po 6 kolumn zawierających 3 gniazda. W każdym gnieździe regałowym znajduje się 3 miejsca paletowe. Wysokość gniazd jest równa, ponieważ w magazynie składowane są jednorodne pod względem wielkości jednostki paletowe.

**Tabela**

|  |  |
| --- | --- |
| **Liczba miejsc paletowych** |  |
| **Liczba gniazd w kolumnie regału** |  |
| **Liczba regałów** |  |
| **Liczba miejsc lokalizacji magazynowych** |  |