**KLASA I TMP – Podstawy konstrukcji maszyn**

W związku z tym, że mamy kolejną partię materiału za sobą, napiszecie test, który odbędzie się zdalnie. **W dniu 08.12.2020 (wtorek) podczas planowej lekcji (5 godz. lekcyjna) o godz. 1145 otrzymacie na swój adres e-mail test do rozwiązania (należy sprawdzić również w folderze „spam”).** Test będzie zawierał 15 pytań z odpowiedziami a, b, c, d, gdzie jedna będzie prawidłowa. Na początku trzeba będzie wpisać imię i nazwisko oraz adres e-mail (poprawnie, bez błędów, tzw. literówek). Po zaznaczeniu wszystkich odpowiedzi należy wysłać test.   
**Na rozwiązanie testu będzie 15 minut.**  
**Proszę aby do poniedziałku 07.12.2020 wszyscy przesłali mi swoje adresy mailowe (oprócz tych, którzy do tej pory wysyłali notatki albo jakąkolwiek korespondencję na mój e-mail).**   
Test będzie dotyczył 4 tematów, tj.: **1. Wymiarowanie części maszyn i urządzeń.  
2. Tolerowanie wymiarów wałka i otworu.  
3. Pasowania.  
4. Zasady doboru tolerancji i pasowań.**

T. Iwański

☺☺☺