**KLASA I TMP – Podstawy konstrukcji maszyn**

W związku z tym, że mamy już trochę materiału zrobione, Waszą wiedzę sprawdzę testem, który odbędzie się zdalnie. **W dniu 12.11.2020 (czwartek) podczas planowej lekcji (4 godz. lekcyjna) o godz. 1040 otrzymacie na swój adres e-mail test do rozwiązania.** Test będzie zawierał 25 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 25 minut.**  
**Proszę aby do czwartku wszyscy przesłali mi swoje adresy mailowe (oprócz tych, którzy do tej pory wysyłali notatki).**   
Test będzie dotyczył 7 tematów, tj.: **1. Podstawy obliczeń wytrzymałościowych.  
2. Naprężenia dopuszczalne przy obciążeniach stałych i przy obciążeniach zmiennych.  
3. Procesy wytwarzania części maszyn.  
4. Kształtowanie odlewów i odkuwek.  
5. Kształtowanie części tłoczonych i części spawanych.  
6. Kształtowanie części obrabianych mechanicznie.  
7. Kształtowanie części z tworzyw sztucznych.**

T. Iwański

☺☺☺