

# E-UTK ZADANIE 1

1. W systemie Windows przeprowadź modernizację komputera i oceń jej wpływ na wydajność zestawu komputerowego w systemie windows.
  - a. W arkuszu kalkulacyjnym utwórz tabelę według wzoru tabeli Wydajność komputera. Używając narzędzi systemowych lub zainstalowanych programów diagnostycznych, oceń wydajność komputera i zapisz wymagane informacje. Nazwij skoroszyt arkusza swoim imieniem i nazwiskiem(klasa, data).
  - b. Zrzut ekranu dokumentujący uzyskanie wyników testu wydajności wstaw do pliku edytora tekstu, pod zrzutem zapisz komentarz „Wydajność zestawu przed modernizacją”
  - c. Wyłącz komputer
  - d. Wykorzystując zapasowe moduły pamięci RAM, dokonaj modernizacji zestawu komputerowego
  - e. Oceń ponownie wydajność komputera i uzupełnij wyniki częściowe po modernizacji w tabeli pliku Wydajność Komputera
  - f. Zrzut ekranu dokumentujący uzyskanie wyników testu wydajności wstaw do pliku edytora tekstu, pod zrzutem zapisz komentarz „Wydajność zestawu po modernizacji”
  - g. W polu OCENA zapisz swoją ocenę wpływu wymiany pamięci na wydajność testowanego komputera

Po zakończeniu zadania proszę wysłać mi spakowany folder(zip) z całą zawartością zadania. Folder nazwać (Technikum,klasa,imię,nazwisko,przedmiot,zadanie nr,data). W temacie e:mail także nazwać jak folder. Folder wysłać na [antkijj@int.pl](mailto:antkijj@int.pl)

### Wydajność komputera w Windows

Składnik	Przedmiot klasyfikacji	Wynik cząstkowy przed modernizacją	Wynik cząstkowy po modernizacji
Procesor	Obliczenia na sekundę		
Pamięć (RAM)	Operacje pamięci na sekundę		
Grafika	Wydajność pulpitu dla Windows Aero		
Grafika w grach	Wydajność 3D grafiki biznesowej i w grach		
Podstawowy dysk	Szybkość transferu danych dla dysku		
OCENA			