

Nazwisko i imię ..... nr stanowiska .....  
Gimnazjum .....

### **Wejściówka 2016 – informatyka część praktyczna (10 pkt)**

**W folderze C:\KONKURS znajdują się pliki potrzebne do zadań. Tam również umieść swoje pliki z odpowiedziami**

#### **Zadanie 1 – 1pkt**

Używając przeglądarki Firefox, podczas logowania do strony <https://www.cba.pl> użytkownik prussiedlce nakazał zapamiętanie hasła w przeglądarce. Odczytaj to hasło.

Odp. Zapamiętane hasło .....

#### **Zadanie 2 – 1pkt**

Odczytaj i zapisz poniżej model karty graficznej komputera, przy którym pracujesz.

Odp. ....

#### **Zadanie 3 – 1pkt**

W folderze C:\KONKURS znajduje się plik **Carolingia.ttf**, zawierający definicję czcionki. Zainstaluj tę czcionkę w systemie. Za pomocą notatnika utwórz w katalogu KONKURS dokument tekstowy **dane.txt** zawierający wewnątrz Twoje imię i nazwisko (bez polskich znaków) zapisane z użyciem zainstalowanej czcionki o wielkości 36p.

#### **Zadanie 4 – 3pkt**

Dokonaj formatowania dokumentu **Lotnicza pomoc dla Powstania Warszawskiego.docx** zgodnie z poniższymi wytycznymi i zapisz zmiany

- Orientacja strony – pionowa. Marginesy (lewy 3,5 cm, pozostałe 2,5cm), Numeracja stron – na środku strony, u dołu.
- Cały dokument: czcionka Times New Roman 14, akapity wyjustowane z wcięciem pierwszego wiersza 1,25 cm oraz interlinia 1,5 wiersza, odstęp po akapicie 12pkt
- Zapisz sformatowany dokument w formacie PDF.

#### **Zadanie 5 – 4pkt**

Dany jest plik **szkola.xlsx** zawierający oceny uzyskane na pierwszy semestr.

- Wyznacz średnią ocen klasy 2b (nie wliczaj oceny z zachowania do średniej)  
Odp. (z dokładnością do 2 miejsc po przecinku) .....
- Podaj nazwiska osób z najwyższą i najniższą średnią  
Odp: Średnia max: ..... min .....
- Policz, ile jest osób, które mają więcej niż 100 godz. nieobecności  
Odp: .....
- Wykonaj zestawienie ilości poszczególnych ocen z zachowania w szkole. Przedstaw te dane w postaci wykresu, z którego można będzie odczytać, jaki procent uczniów ma zachowanie wzorowe (6), bardzo dobre (5), dobre (4) i poprawne(3).

Suma punktów: ..... /10