



## Zestaw zadań wykonywanych na komputerach

### Gminny Konkurs Informatyczny - Część Praktyczna

W części praktycznej wykorzystywany będzie katalog Konkurs dostępny na pulpicie. Wszystkie prace należy zapisywać w tym folderze. Powodzenia!

**Zadanie 1.** Narysuj w programie Paint gąsienicę, która będzie się składać z 20 części tj. takich samych wielkości kółeczek wypełnionych kolorem czerwonym i zapisz to w pliku **stonoga.bmp** w katalogu Konkurs na Pulpicie.

**Zadanie 2.** Posługując się plikiem **motyl.bmp** za pomocą metody lustrzanego odbicia utwórz drugą identyczną połówkę obrazu i połącz połówki tak, aby powstał motyl. Podpisz rysunek tekstem: MOTYL. Zapisz plik pod tą samą nazwą.

**Zadanie 3.** Utwórz plik tekstowy w programie Notatnik, który będzie zawierał tekst „Gminny Konkurs z Informatyki” i zapisz ten plik pod nazwą **tekst.txt**.

**Zadanie 4.** Utwórz w programie Microsoft Word plik pod nazwą **dokument.doc** i napisz następujący tekst: „Ola piłkę ma, Ola w piłkę gra!” To zdanie ma być napisane czcionką Comic Sans MS o wielkości 20 i wyśrodkowane. Plik zapisz w katalogu Konkurs.

**Zadanie 5.** Utwórz plik w programie Microsoft Power-Point po nazwą **pokaz.ppt**, który będzie zawierał 3 slajdy. Na pierwszym slajdzie ma widnieć napis „Gminny Konkurs z Informatyki”. Na drugim slajdzie należy wstawić plik stonoga.bmp i podpisać go „Moja gąsienica”. Na trzecim slajdzie należy wstawić plik z katalogu Konkurs motyl.bmp. Plik należy zapisać pod tą samą nazwą.

**Zadanie 6.** Otwórz ponownie plik dokument.doc i wstaw dowolne obramowanie strony do tego pliku. Plik zapisz pod nazwą **obramowanie.doc**.

**Zadanie 7.** Uruchom program kalkulator i zmień widok na naukowy, następnie zrób zrzut ekranu i wstaw do programu Paint. Plik z obrazem kalkulatora naukowego zapisz pod nazwą **kalkulator.jpg**. Prawidłowo zmień typ zapisu pliku obrazu.

**Zadanie 8.** W pliku **tabela.xls** dodaj obramowanie komórek, w których umieszczone są napisy lub liczby. Dopasuj szerokość odpowiednich kolumn tak, aby były widoczne wszystkie napisy. Zapisz zmiany w pliku pod tą samą nazwą.

**Zadanie 9.** Stwórz wykres kolumnowy posługując się danymi z pliku **wykres.xls**. Zapisz zmiany w arkuszu kalkulacyjnym w pliku pod tą samą nazwą.

**Zadanie 10.** Zmień nazwę folderu Konkurs na Pulpicie na swoje **Imię i Nazwisko**