



KONKURS  
INFORMATYCZNY 2010

# Konkurs Informatyczny 2010

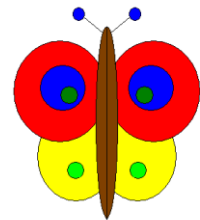
## Część Praktyczna

W części praktycznej wykorzystywany będzie katalog Konkurs dostępny na pulpicie. Wszystkie prace należy zapisywać w tym folderze. Powodzenia! Czas 30 min.



**Zadanie 1.** Narysuj w programie Paint ustawienie trójkątne bil gry w bilard (jak na rysunku obok), które będzie się składać z 15 części tj. takich samych wielkości kółeczek wypełnionych kolorem czerwonym i żółtym, a w środku czarnym. Plik zapisz pod nazwą **bilard.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. Następnie obróć motyla pionowo głową do góry. Podpisz rysunek tekstem: MOTYL. Zapisz plik pod tą samą nazwą.



**Zadanie 3.** Utwórz plik tekstowy w programie WordPad, który będzie zawierał tekst „Konkurs Informatyczny 2010” i zapisz ten plik pod nazwą **tekst.rtf**. Plik zapisz w katalogu Konkurs.

**Zadanie 4.** Utwórz w programie Microsoft Word 2007 plik pod nazwą **dokument** i napisz następujący tekst: „Konkurs Informatyczny 2010!” To zdanie ma być napisane 10 razy czcionką Arial Black 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 WordArt „Konkurs Informatyczny 2010”. Na tym slajdzie należy wstawić plik **konkurs.jpg**. Na drugim **bilard.bmp** i podpisać go „Ustawienie bil”. 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 inną nazwą **obramowanie.doc**.

**Zadanie 7.** Uruchom program Notatnik, następnie zrób zrzut ekranu i wstaw do programu Paint. Plik z obrazem notatnika zapisz pod nazwą **notatnik.jpg**. Prawidłowo zmień typ zapisu pliku obrazu.

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

**Zadanie 9.** Stwórz wykres liniowy i 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**.

**Powodzenia! Organizatorzy konkursu!**