

Zadanie egzaminacyjne

Przygotuj liniową prezentację multimedialną składającą się z 6-ciu slajdów, a także projekt tła do prezentacji, skorygowany plik zdjęcia zszywacza oraz animację prezentującą zszywacz w zmieniających się kolorach.

Prezentację oraz pliki wsadowe do prezentacji wykonaj zgodnie z opisem technologicznym. Wszystkie rezultaty zadania zapisz na pulpicie komputera w folderze **NAZWISKO**.

Informacje niezbędne do wykonania prezentacji znajdują się w pliku **dane.txt**. Do wykonania animacji wykorzystaj plik **zszywacz.jpg**.

Opis technologiczny - korekcja obrazu z pliku **zszywacz.jpg**

1. Korekcja ekspozycji za pomocą warstwy dopasowania Poziomy
2. Zwiększenie nasycenia obrazu za pomocą warstwy dopasowania Barwa/Nasycenie.
3. Separacja obiektu z tła na osobnej warstwie.
4. Zapisanie rezultatu pod nazwą **korekta_zszywacza** w formacie psd, trybie koloru RGB z zachowaniem wszystkich warstw

Opis technologiczny — tło do prezentacji

1. Parametry zapisu obrazu: nazwa pliku - **grafika**, wielkość 1024x768 pikseli, rozdzielczość 72 ppi, tryb koloru RGB, format zapisu PSD z zachowaniem warstw
2. Tło gradient liniowy o barwach (225, 235, 235) i (255, 255, 255)
3. Grafika zgodna ze wzorem tła (zamieszczonym na str. 3 tego opracowania):
 - maksymalna szerokość grafiki 180 pikseli,
 - zszywacze w kolorach od góry niebieski, niebieskozielony, zielony, żółty, pomarańczowy czerwony, fioletowy (obowiązuje nazwa koloru, a nie wygląd koloru na wzorze tła).
 - krycie warstw ze zszywaczami 75%.

Opis technologiczny - animacja

1. Parametry obrazu: nazwa **zmiana_koloru.gif**, wielkość 460x115 pikseli, rozdzielczość 72 ppi, tryb koloru RGB, format zapisu GIF.
2. Animacja zapętlna.
3. Płynna zmiana koloru zszywacza (kolory w kolejności zgodnej ze wzorem tła)
4. Tło przezroczyste.

Opis technologiczny wykonania prezentacji

1. Liczba slajdów: 6 z osadzoną grafiką w tle.
2. Przejścia slajdów-: Zanikanie. czas trwania efektu 0,10.
3. Zmiana slajdu co 9 sekund.
4. Napisy na slajdach o numerach 2 do 6:
 - wyśrodkowane.
 - czcionka bezszeryfowa.
 - tytuły slajdów: wielkość czcionki 44 pkt., wielkie litery, kolor (0, 176, 240); animacja - Przylot
 - tekst na slajdach: wielkość czcionki 24 pkt., kolor (60, 60, 60) animacja - Zanikanie
 - stopka zawierająca dane firmy.
5. Slajdy prezentacji:
 - Slajd 1 - Tytuł prezentacji: Oferta reklamowa firmy Baronex (efekt Word Art, wypełnienie gradientowe — Zielony, akcent 1, odbicie), dane teleadresowe w polu tekstowym.
 - Slajd 2 - Charakterystyka firmy.
 - Slajd 3 - Zszywacze - zawierający opis zszywaczy i animację z pliku zmiana_koloru.gif.
 - Slajd 4 - Dodatkowy asortyment - zawierający opis pozostałych artykułów znajdujących się w ofercie.
 - Slajd 5 - Jak skorzystać z oferty?
 - Slajd 6 - Warunki płatności i termin realizacji.
6. Zapisanie prezentacji jako **Baronex.pptx**.
Czynności związane z wykonaniem zadania realizuj na przygotowanym stanowisku egzaminacyjnym.
Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi małe conieco.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- obraz zszywacza z pliku **korekta_zszywacza.psd**
- tło do prezentacji z pliku **grafika.psd**
- animacja z pliku **zmiana_koloru.gif**
- prezentacja multimedialna z pliku **Baronex.pptx**
- animacje i przejścia slajdów stosowane w prezentacji

