

Nazwa
kwalifikacji:

Realizacja projektów graficznych i multimedialnych

Oznaczenie
kwalifikacji:

AUD.05

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

AUD.05-01_21.06-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Panorama
	<i>Panorama sprawdzana w pliku JPEG oraz PSD</i>
R.1.1	W katalogu <i>PESEL_fotokast</i> znajduje się bitmapa zapisana jako <i>PESEL_Panorama.jpg</i> oraz <i>PESEL_Panorama.psd</i>
R.1.2	Bitmapa <i>PESEL_Panorama.jpg</i> została zapisana w trybie kolorów RGB, z rozdzielczością 72 ppi
R.1.3	Panorama <i>PESEL_Panorama.jpg</i> posiada wymiar 1080 x 720 pikseli lub zachowane proporcje 16:9 boków
R.1.4	Panorama ma płynne przejścia na granicy łączenia obrazów składowych, została poprawnie skadrowana
R.1.5	Panorama nie jest zniekształcona
R.1.6	Do stworzenia panoramy wykorzystano wszystkie pliki z folderu <i>do_fotokastu</i>
R.2	Rezultat 2: Bitmapy do fotokastu
	<i>Ocenie podlegają cztery pliki KW01.jpg do KW04.jpg</i>
R.2.1	Katalog <i>PESEL_fotokast do fotokastu</i> zawiera cztery pliki JPEG o nazwach <i>KW_01</i> ; <i>KW_02</i> ; <i>KW_03</i> ; <i>KW_04</i>
R.2.2	Bitmapa <i>KW_01.jpg</i> została skadrowana w proporcjach 16:9 lub posiada wymiary 1080 x 720 pikseli i rozdzielczość 72 ppi
R.2.3	Bitmapa <i>KW_02.jpg</i> została skadrowana w proporcjach 16:9 lub posiada wymiary 1080 x 720 pikseli i rozdzielczość 72 ppi
R.2.4	Bitmapa <i>KW_03.jpg</i> została skadrowana w proporcjach 16:9 lub posiada wymiary 1080 x 720 pikseli i rozdzielczość 72 ppi
R.2.5	Bitmapa <i>KW_04.jpg</i> została skadrowana w proporcjach 16:9 lub posiada wymiary 1080 x 720 pikseli i rozdzielczość 72 ppi
R.3	Rezultat 3: Plansza tytułowa i końcowa fotokastu
	<i>Ocena w pliku PESEL_fotokast.psd</i>
R.3.1	Na początku i na końcu projektu znajdują się plansze z edytowalnymi elementami
R.3.2	Plansza tytułowa zawiera tekst "INDONEZYJSKIE WULKANY" wyedytowany fontem Tahoma Regular 92 pkt, z nałożonym gradientem w kolorystyce RGB od (255, 0, 0) do (255, 255, 255)
R.3.3	Tło planszy tytułowej wypełnia gradient liniowy w kolorystyce RGB od (45, 45, 45) do RGB (255, 255, 255)
R.3.4	Do tekstu "INDONEZYJSKIE WULKANY" został dodany efekt zanikania
R.3.5	Plansza końcowa zawiera tło z nałożonym gradientem liniowym w kolorystyce RGB od (45, 45, 45) do RGB (255, 255, 255)
R.3.6	Plansza końcowa zawiera tekst wykonany fontem Tahoma Regular 92 pkt, z nałożonym gradientem w kolorystyce RGB od (0, 0, 0) do RGB (255, 255, 255), wyrównany i wyśrodkowany w dwóch wierszach
R.3.7	Plansza końcowa zawiera tekst "WYKONANIE PESEL", styl warstwy: faza i płaskorzeźba, blask wewnętrzny
R.3.8	Do tekstu "WYKONANIE PESEL" został dodany efekt zmiany krycia
R.4	Rezultat 4: Fotokast
	<i>Rezultat oceniany w pliku PESEL_fotokast.psd i/lub PESEL_fotokast.mp4</i>
R.4.1	Katalog <i>PESEL_fotokast</i> zawiera dwa pliki <i>PESEL_fotokast.psd</i> oraz <i>PESEL_fotokast.mp4</i>
R.4.2	<i>Plik PESEL_fotokast.psd</i> zawiera warstwy oraz oś czasu
R.4.3	<i>Plik PESEL_fotokast.psd</i> zawiera siedem slajdów
R.4.4	Do każdego slajdu został dodany 1 sekundowy efekt przejścia przez czerń
R.4.5	Do slajdów 2,3,4,5,6 zastosowano dowolny efekt ruchu (np. "panoramowanie")
R.4.6	Każdy ze slajdów trwa 4 sekundy (czas efektu przejścia może nachodzić na czas trwania slajdu)
R.4.7	Fotokast trwa 28 sekund (tolerancja 0,5 sekundy)
R.4.8	Do fotokastu został dodany dźwięk z pliku <i>Short.wav</i>
R.4.9	Dźwięk z pliku <i>Short.wav</i> został skrócony lub wyciszony do 28 sekund (tolerancja 0,5 sekundy)
R.5	Rezultat 5: Zarchiwizowane foldery i pliki
	<i>Ocena na podstawie pliku PESEL_archiwum.zip</i>

R.5.1	Foldery i pliki spakowane programem do archiwizacji 7ZIP
R.5.2	Pliki po rozpakowaniu otwierają się poprawnie
R.5.3	Zostało ustawione hasło do rozpakowania: 0000
R.5.4	Rozmiar pliku po spakowaniu nie przekracza 250 MB
R.5.5	Plik archiwizacyjny zapisany został pod nazwą <i>PESEL_archiwum.zip</i>