
Grafika komputerowa- test1

rezultat projektu

Nowe Technologie wsparciem dla edukacji

nr umowy - POWERSE-2018-1-PL01-KA101-049291

realizowanego ze środków POWER na zasadach programu Erasmus+

sektor Edukacja szkolna

„Ponadnarodowa mobilność kadry edukacji szkolnej”

1. Który z typów plików charakteryzuje plik utworzony w programie Illustrator.
 - a. *.bmp
 - b. *.ai
 - c. *.gif
2. Warstwa przeźroczysta zajmuje taki sam rozmiar jak warstwa nie przeźroczysta?
 - a. Tak
 - b. Nie
3. Który tryb nie jest związany z urządzeniem?
 - a. CMYK
 - b. RGB
 - c. LAB
4. Aby uzyskać neutralny jasny szary w modelu CMYK jakie mogą być wartości w poszczególnych kanałach?
 - a. Ta sama wartość we wszystkich kanałach
 - b. Płyta cyjany 2 do 3% ciemniejsza od purpury i żółci
 - c. Płyta cyjanu 12 do 15 % ciemniejsza od purpury i żółci
5. Obrazy 24 - bitowe to:
 - a. Czarno-białe
 - b. Skala szarości
 - c. RGB
 - d. CMYK
6. Jakim narzędziem zaznaczamy obszar o tym samym kolorze?
 - a. Lasso
 - b. Łapka
 - c. Różdżka

-
7. Który format nie umożliwia zapisywania przezroczystego tła?:
- *.png
 - *.jpg
 - *.gif
8. Karta graficzna służy do?
- Tworzenia obrazu wyświetlanego na ekranie
 - Nagrywania i odtwarzania dźwięków za pomocą komputera
 - Połączeniu wielu komputerów w jedną sieć
9. Gradient służy do?:
- Wypełniania obiektów przechodzącymi płynnie barwami
 - Przysłaniania przechodzącą w przezroczystość maską
 - Rysowania krzywych
10. Efekt sepia to?:
- Efekt ściemniania obrazu
 - Efekt nakładania światła
 - Efekt starego zdjęcia