
Czwartek, 04.06.2020 r.

Temat: **Czar szkolnych lat. Przygotowanie pamiątkowego obrazu.**

Otwórz podręcznik na stronie 118 i 119. Przeczytaj informacje które znajdują się pod tematem lekcji.

Zadanie: Dobierzcie się w grupy liczące po 3 lub 4 osoby. Utwórzcie wspólnie w grupie obraz w programie Gimp, który będzie pamiątką waszych wspólnych wspomnień. Korzystajcie ze wskazówek które znajdują się w podręczniku. Ten projekt będziecie wykonywać przez kilka lekcji (do końca roku szkolnego).

Czwartek, 28.05.2020 r.

Temat: **Jak usunąć tło z obrazka? Przezroczystość w Gimpie.**

- Obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=2Qorih7tHgw>

Następnie w taki sam sposób (jak w filmie) usuń tło z dowolnego obrazka. Możesz pobrać obraz z Internetu albo wykorzystać własne zasoby.

Zapisz swoją pracę pod nazwą obrazbeztla.png i prześlij do mnie, ponieważ dostaniesz za to ocenę.

Czwartek, 21.05.2020 r.

Temat: **Tworzymy reklamę w programie GIMP.**

Zadanie: Przygotuj reklamę wymyślonego przez siebie produktu kosmetycznego albo elektronicznego. Skorzystaj ze zdjęć znalezionych w Internecie oraz dowolnych narzędzi i opcji dostępnych w programie GIMP. Pracę zapisz pod nazwą reklama i wyślij ten plik do mnie, ponieważ dostaniesz za to OCENĘ.

Czwartek, 14.05.2020 r.

Temat: **Cyfrowa obróbka fotografii w programie GIMP.**

Podczas dzisiejszej lekcji zapoznasz się z niektórymi możliwościami poprawiania jakości zdjęć, jak i ich modyfikowania:

Obraz można modyfikować poprzez:

- zmianę rozmiaru obrazu,
- wykonywanie retuszu,

- zmianę kolorystyki obrazu,
- zmianę kontrastu i jasności obrazu,
- kadrowanie i zmianę wielkości, prostowanie i zniekształcanie obrazu,
- łączenie obrazów oraz ich dopasowanie,
- stosowanie efektów specjalnych,
- dodawanie tekstu do obrazu,
- tworzenie własnych kompozycji z istniejących elementów i elementów dorysowanych.

Wejdź na stronę>>> <https://epodreczniki.pl/a/cyfrowa-obrobka-fotografii/DPxRp58M7>

Następnie wykonaj wszystkie ćwiczenia, które się na niej znajdują.

Czwartek, 07.05.2020 r.

Temat: ***Wycinanie postaci w programie GIMP.***

- Obejrzyj film>>> <https://www.youtube.com/watch?v=TYbgkrpHd8U>

Następnie wykonaj zadanie: Utwórz wymyślony przez siebie fotomontaż, w którym na dowolne tło wkleisz wyciętą postać- może to być człowiek jak również zwierzę. Zapisz plik pod nazwą fotomontaż. Jeśli ktoś chce się pochwalić swoją pracą to proszę ją do mnie wysłać- dostaniecie dodatkową ocenę za aktywność.

Czwartek, 30.04.2020 r.

Temat: ***Elementy retuszu i fotomontażu zdjęć- zadania.***

Wykonaj zadanie: Zaprojektuj w programie GIMP fotomontaż na okładkę podręcznika do twojego ulubionego przedmiotu. Możesz wykorzystać własne zdjęcia i rysunki oraz materiały znalezione w Internecie. Użyj narzędzia Tekst i Filtrów z kategorii Artystyczne. Plik zapisz pod nazwą okładka i prześlij do mnie, ponieważ jest to praca na ocenę.

Czwartek, 23.04.2020 r.

Temat dla dwóch grup.

Temat: **Zdjęć cięcie- gięcie. Elementy retuszu i fotomontażu zdjęć.**

- Kliknij>>> [http://flipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Informatyka-lubie-to\[SP\]\[kl_6\]\[pr_2019\]/files/basic-html/page40.html](http://flipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Informatyka-lubie-to[SP][kl_6][pr_2019]/files/basic-html/page40.html)

W programie Gimp można wykonać fotomontaż zdjęć.

Fotomontaż- obraz, który powstał przez połączenie kilku ilustracji, ich fragmentów lub innych elementów graficznych. Fotomontaż to również metoda tworzenia takich obrazów.

Obejrzyj materiał <https://www.youtube.com/watch?v=bulZ-Zt5uyA> a następnie w ten sam sposób wykonaj zadanie:

Zadanie: Znajdź dwie fotografie, które wykorzystasz, np. kwiatek i motyl. Później wykonaj następne etapy pracy (tak jak na filmie youtube):

- 1.Zmiana kontrastu i ustawienie jasności fotografii tła (kwiatka).
2. Utworzenie nowej warstwy z fragmentem ilustracji.
3. Wyodrębnienie na zdjęciu dowolnego obiektu.
4. Umieszczenie w tworzonym obrazie fragmentu drugiej ilustracji (motyla)
5. Rozmycie krawędzi wstawionego obiektu.
6. Zapisanie pracy pod nazwą fotomontaż.

Czwartek, 16.04.2020 r.

Temat: **Tworzenie figur geometrycznych w programie Gimp.**

Przeanalizuj film. Kliknij>>> https://www.youtube.com/watch?v=UzaNe_3oqwE&t=22s

- Wykonaj zadanie: Utwórz kompozycję z różnych figur geometrycznych, wypełnionych i niewypełnionych kolorem. Zapisz rysunek pod nazwą KompozycjaSwojeNazwisko.

Prześlij do mnie ten plik, ponieważ dostaniesz z tego zadania ocenę.

WIOSENNA PRZERWA ŚWIĄTECZNA od 9 do 14 kwietnia 2020 r.

Czwartek, 02.04.2020 r.

(DLA DWÓCH GRUP TEMATY BĘDĄ PODAWANE W CZWARTKI)

Temat:*Tort ma warstwy i cebula ma warstwy. Tworzenie warstw w programie Gimp.*

Przeanalizuj ze zrozumieniem film:

Kliknij>>><https://www.youtube.com/watch?v=aBfyEd5LiyA>

Aby dodać nową warstwę

, należy skorzystać z przycisku umieszczonego w oknie z listą warstw lub wybrać opcję **Warstwa/Nowa warstwa**.

Aby usunąć warstwę

, należy z menu kontekstowego nazwy danej warstwy wybrać polecenie Usun warstwę.

Aby ukryć wybraną warstwę

należy kliknąć przycisk z okiem, umieszczony obok nazwy warstwy. Ponowne kliknięcie tego przycisku spowoduje, że warstwa znów będzie wyświetlana.

Zadanie.1

Korzystając z możliwości pracy z warstwami, utwórz obraz w programie GIMP, na którym umieścisz statek (zdjęcie statku możesz pobrać z Internetu i powinno być ono umieszczone na najniższej warstwie), słońce, chmura i flaga. Wszystkie elementy powinny być umieszczone na oddzielnych warstwach. Dla chętnych: dodaj jeszcze jedną warstwę na której narysujesz rybaka wchodzącego po trapie na statek. Zapisz obraz Statekzflaga.

Polecam dla chętnych zajrzeć na stronę o programowaniu
<https://code.org/>

Czwartek, 26.03.2020 r.

DLA DWÓCH GRUP TEMATY BĘDĄ PODAWANE W CZWARTKI

Temat: ***Zapoznajemy się z interfejsem programu GIMP.***

Odszukaj w Internecie informacje do czego służy program GIMP.

Przeanalizuj ze zrozumieniem filmy:

- Kliknij>>>
https://www.youtube.com/watch?v=mM1ck8dDpUU&list=PLgEXMBTVUfOrZrsXgp1e_H-LIObbxYnYT&index=1
- Kliknij>>>
https://www.youtube.com/watch?v=rj55vkb_QuU&list=PLgEXMBTVUfOrZrsXgp1e_H-LIObbxYnYT&index=2

Jest tam pokazane w jaki sposób bezpiecznie pobrać program na swój komputer, a także omówiony interfejs programu, czyli temat naszej lekcji. Miłego oglądania.