

Zadanie egzaminacyjne

Utwórz folder ***Nazwisko_Imię***, umieszczaj w nim wszystkie pliki z tego zadania.

Wykonaj zdjęcie wypełnionej wodą szklanki na białym tle w taki sposób aby uzyskać efekt czarnego obrysu fotografowanego przedmiotu oraz jej odbicie na szkle. Format zapisu JPEG w najwyższej rozdzielczości, kadr pionowy, ujęcie przedmiotu w kompozycji centralnej, przy maksymalnie wypełnionym kadrze.

Utwórz kopię z oryginalnego pliku a następnie wykonaj fotomontaż, wykorzystując bitmapy *cytryna1.jpg* oraz *cytryna2.jpg*.

W tym celu odseparuj cytryny z tła i zapisz pliki jako *Nazwisko_cytryna1.psd* i *Nazwisko_cytryna2.psd* zachowując warstwy. Warstwę z odseparowaną cytryną w obu przypadkach nazwij SELEKCJA.

Dokonaj fotomontażu cytryn oraz szklanki według wzoru na makiecie i zapisz pracę w plikach o wymiarach 150 x 210 mm, rozdzielczości 300 ppi, tryb koloru RGB o nazwach: *Nazwisko_fotomontaz.psd* z zachowaniem warstw oraz *Nazwisko_fotomontaz.jpg*.

Zastosuj podczas pracy następujące efekty i parametry:

- cytryna1 umieszczona w taki sposób aby uzyskać efekt przezroczystości szkła,
- przeskaluj cytrynę zachowując jej proporcję do wysokości 60 mm (+/- 2mm),
- cytryna2 umieszczona według wzoru na makiecie z dodanym efektem cienia oraz odbiciem,
- przeskaluj cytrynę zachowując jej proporcje do wysokości 60 mm (+/- 2mm).

Wykonaj plakat zgodnie ze wzorem widocznym na makiecie zachowując następujące parametry:

- format plakatu A4, tryb koloru RGB, rozdzielczość 300 ppi,
- napis NAZWISKO (nie używaj polskich znaków!!!) oraz ZDROWA WODA wykonany fontem Stencil Regular, 42 pkt, RGB (200, 200, 200), (w przypadku braku fontu zainstaluj go).
- rozmieszczenie napisów zgodne z wymiarami podanymi na makiecie,
- plik *NAZWISKO_fotomontaz.jpg* został skadrowany do wymiarów 15x21cm bez zniekształceń i umieszczony z zachowaniem odległości podanych na makiecie,
- do obrazu *NAZWISKO_fotomontaz* została dodana ramka wewnętrzna o grubości 9 px w kolorze RGB (0, 0, 0).

Zapisz pracę pod nazwą *Nazwisko_wydruk.psd* z zachowaniem warstw.

W folderze **Nazwisko_Imię** umieść wszystkie pliki:

- *Wybrany plik JPEG z aparatu*
- *Plik Nazwisko_cytryna1.psd*
- *Plik Nazwisko_cytryna2.psd*
- *Plik Nazwisko_fotomontaz.psd*
- *Plik Nazwisko_fotomontaz.jpg*
- *Plik Nazwisko_wydruk.psd*

Po sprawdzeniu zawartości katalogu nagraj rezultaty swojej pracy na nośniku i przekaz nauczycielowi do oceny, **a następnie wydrukuj na stanowisku do drukowania efekt pracy.**

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut

Ocenię podlegać będą rezultaty:

- plik JPEG z aparatu fotograficznego
- selekcja cytryn
- fotomontaż *Nazwisko_fotomontaz.psd* oraz *Nazwisko_fotomontaz.jpg*
- makieta do wydruku *Nazwisko_wydruk.psd*
- **wydruk barwny z pliku *Nazwisko_wydruk.psd***

Kolorem czerwonym zaznaczono działania opcjonalne

PESEL

40 mm

10 mm



30 mm

10 mm

ZDROWA WODA

47 mm

MAKIETA w formacie A4