

Zaliczenie projektowania plakatu

Wpisany przez Administrator

Środa, 11 Maj 2011 07:29 - Zmieniony Środa, 11 Maj 2011 07:30

Należy wykonać plakat informacyjny na temat szkoły lub innej instytucji z wykorzystaniem techniki rastrowej i wektorowej.

Należy przygotować:

1. Materiały: zdjęcia wraz ze źródłami, wszystkie użyte czcionki, pędzle, akcje, profile, kształty, inne.
2. Logo wykonane w grafice wektorowej (Corel Draw) wstawione później do projektu PS po eksporcie do dowolnego formatu przenośnego.
3. Przygotować stronę projektu w standardowym wymiarze A5, A4, A3, A2 z dodaniem spadów (spady 3mm dodane na zasadzie powiększenia dokumentu), rozdzielczości 300dpi trybie kolorów RGB.
4. W projekcie mają być wstawione prowadnice (linie pomocnicze) określające położenie spadów oraz obszaru bezpiecznego (obszar w którym może nastąpić cięcie na ploterze lub maszynie (6 mm od końca spadu)) (obszar bezpieczny to obszar, w którym nie umieszcza się istotnych elementów tła oraz napisów)
5. Oddanie projektu ma zawierać: plik CDR z logo, plik PSD przed scaleniem projektu (uwaga jeżeli dokonujesz operacji stratnej na warstwach (np. scalenie do zastosowania efektu) to tworzysz kopie i zostawiasz kopię przed scaleniem a następnie wyłączasz jej widoczność) plik PDF wyeksportowany ze scaleniem warstw w trybie kolorów CMYK plik TIFF scalony bez profilu kolorów, plik JPG w trybie kolorów RGB, katalog z materiałami źródłowymi.
6. Plakat ma zawierać:
 - montaż co najmniej dwóch zdjęć
 - napisów informacyjnych
 - logo instytucji (zaprojektowane)
 - stopkę adresową
 - warstwy korekcyjne
 - efekty (dodane z palety warstw) (wszystko powyższe to dopuszczający)
 - własną inicjatywę (na wyższe oceny)

Kryteria oceny:

- dopuszczający: spełnienie wymagań podstawowych
- dostateczny: ciekawy montaż + efekty + napisy
- dobry: zastosowanie dodatkowych elementów
- bardzo dobry i celujący: indywidualna ocena prowadzącego

Zaliczenie projektowania plakatu

Wpisany przez Administrator

Środa, 11 Maj 2011 07:29 - Zmieniony Środa, 11 Maj 2011 07:30
