

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i prowadzenie kampanii reklamowej**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.27**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A.27-01-19.06

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz **KARTEŃ OCENY** na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Dla producenta wysokogatunkowej karmy dla psów, firmy Happy Dog, przygotuj:

- ✓ dwa różne projekty logo,
- ✓ projekt danglera,
- ✓ harmonogram czynności, które należy podjąć w celu przygotowania i wykonania danglera wraz z czasem ich trwania,
- ✓ wykaz urządzeń i materiałów niezbędnych do produkcji danglera.

Zadanie wykonaj na przygotowanym stanowisku egzaminacyjnym, wyposażonym w komputer z niezbędnym oprogramowaniem.

Do rozwiązania zadania wykorzystaj pliki zawarte w folderze *Happy Dog*, znajdujące się na pulpicie komputera oraz informacje w arkuszu egzaminacyjnym. Hasło do folderu to *szczęśliwy_pies*

W nagłówku sporządzonych dokumentów umieść swój numer PESEL. Rezultaty zapisz na płycie CD/DVD w folderze opisanym swoim numerem PESEL w plikach o nazwach:

- logo_PESEL.pdf
- dangler_PESEL.pdf
- harmonogram_PESEL.pdf
- zapotrzebowanie_PESEL.pdf

Po nagraniu płyty zgłoś przez podniesienie ręki chęć sprawdzenia nagranej przez siebie płyty na stanowisku do sprawdzania nagranych płyt CD/DVD. Po uzyskaniu zgody przewodniczącego ZN podejź do stanowiska i sprawdź jakość nagrania poprzez otwarcie każdego pliku nagranych na płytę. W przypadku negatywnego wyniku pierwszej próby sprawdzenia masz możliwość ponownego nagrania płyty CD/DVD i sprawdzenia jakości nagrania. Sprawdzoną płytę opisz swoim numerem PESEL i pozostaw wraz z arkuszem egzaminacyjnym na swoim stanowisku.

Dane teleadresowe drukarni i producenta

Dane drukarni	Dane producenta karmy dla psów
Drukarnia AnDruk ul. Strażacka 70 35-312 Rzeszów tel.: 17 123 44 66 e-mail: andruk@andruk.pl	Happy Dog ul. Kolejowa 11 37-100 Łańcut tel.: 17 322 11 22 e-mail: happydog@happydog.pl

Wytyczne do wykonania dwóch projektów logo

Projekt obu wariantów logo wykonaj w programie do grafiki wektorowej, pracuj na obszarze rozmiaru A4 w układzie pionowym. Do wykonania logo wykorzystaj plik łapa.pdf zawierający rysunek odcisku łapy psa, znajdujący się w folderze *Happy Dog*

Informacje dotyczące dwóch projektów logo:

- mają składać się z sygnetu i logotypu,
- nazwa firmy ma być pisana czcionką bezszeryfową, w kolorze czarnym,
- odcisk łapy psa ma być wypełniony kolorem złotym CMYK (0, 20, 60, 20) i mieć kontur grubości 1 mm w kolorze wyraźnie różniącym się od wypełnienia oraz innym niż tło.

Wytyczne dotyczące pierwszego projektu:

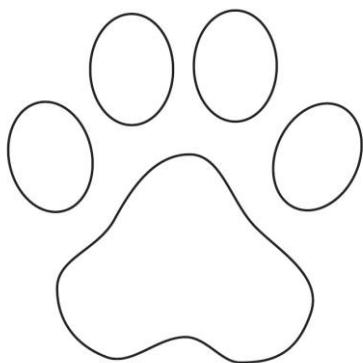
- nazwa firmy pisana majuskułą,
- sygnet w środku,
- logotyp pisany po wyraźnym łuku, u góry - nad sygnetem.

Wytyczne dotyczące drugiego projektu:

- logotyp w dwóch linijkach,
- sygnet zastępuje literę O w wyrazie *Dog*

W pliku, w którym pracujesz podpisz oba projekty (pierwszy wariant, drugi wariant). Po wykonaniu projektów zapisz plik w formacie pdf i nazwij *logo* zgodnie z wytycznymi.

Pliki znajdujące się w folderze Happy Dog



odcisk łapy psa z pliku łapa.pdf



zdjęcie psa z pliku pies.jpg



wzorzec koloru złotego
CMYK (0, 20, 60, 20)

Wytyczne do wykonania projektu danglera

Projekt danglera sporządź w programie do grafiki wektorowej, na stronie A4 w układzie pionowym.

Wytyczne dotyczące projektu pierwszej i drugiej strony danglera:

- projekt w kolorystyce CMYK 4+1,
- dangler w kształcie koła o średnicy 130 mm,
- wymagane spady 3 mm na obu stronach projektu (mają być zaznaczone w projekcie linią ciągłą, czerwoną, dookoła danglera),
- zachowany margines 5 mm (elementy projektu na obu stronach są odsunięte co najmniej 5 mm od formatu netto projektu czyli od krawędzi danglera),
- pierwsza strona ma mieć wypełnienie tonalne, promieniowe, od jasnożółtego w środku do zielonego na zewnątrz,
- w górnej części na pierwszej stronie, w kole o średnicy 85 mm ma znajdować się wykadrowane zdjęcie psa z folderu *Happy Dog* (plik pies.jpg),
- w dolnej części na pierwszej stronie ma znajdować się drugi wariant logo, z przezroczystym tłem,
- na drugiej stronie projektu ma być zamieszczony slogan samodzielny,
- slogan powinien mieć do 7 wyrazów (z przyimkami), ma podkreślać pozytywny wpływ karmy na zdrowie czworonogów,
- slogan ma być pisany czcionką szeryfową, w kolorze czarnym, dookoła danglera
- centralnie na środku drugiej strony ma być umieszczona grafika z łapą psa wykorzystaną w projekcie logo,
- odcisk łapy psa ma mieć obramowanie czarne i wypełnienie białe.

Gotowy projekt obu stron danglera zapisz jako plik pdf w formacie A4 i układzie pionowym, o nazwie *dangler*. Projekt pierwszej strony ma znajdować się u góry, a projekt drugiej strony na dole.

Wytyczne do opracowania harmonogramu czynności mających na celu przygotowanie i wykonanie danglera oraz wykazu urządzeń i materiałów niezbędnych do produkcji danglera

W oparciu o opis procesu przygotowania i wykonania danglera sporządź harmonogram czynności wraz z czasem ich trwania oraz wykaz narzędzi i materiałów potrzebnych do produkcji danglera. Oba rezultaty przedstaw w formie zestawień tabelarycznych w przygotowanych plikach *harmonogram* oraz *zapotrzebowanie* znajdujących się w folderze *Happy Dog*.

W przypadku harmonogramu zwróć uwagę na kolejność czynności. Pamiętaj, aby w harmonogramie umieścić wszystkie czynności, podając ich dokładną nazwę oraz czas trwania każdej z nich (wyniki można zaokrąglić w górę do pełnych minut). Wykonaj niezbędne obliczenia dotyczące zapotrzebowania na materiały. Danglery będą drukowane na papierze formatu A3. Obliczenia rozpocznij od zaplanowania liczby danglerów na arkuszu A3. Potrzebną długość folii (o szerokości 420 mm) oblicz na podstawie liczby foliowanych arkuszy i ich wymiaru.

W *wykazie* podaj dokładną nazwę oraz wszystkie parametry (cechy) danego materiału, a także ilość jaka jest potrzebna do realizacji zamówienia. Pamiętaj o jednostkach miary (wyniki można zaokrąglić w górę do jedności).

Zamówienie klienta

Element	Charakterystyka
przedmiot zamówienia	dangler dwustronny (bez systemu zawieszania)
format	koło o średnicy 130 mm
nakład	600 szt.
podłoże drukowe	papier kreda mat 300 g, format A3
kolorystyka projektu	CMYK 4+1
wykończenie	folia mat na pierwszej stronie
dodatkowe wymogi	spady 3 mm
rodzaj druku	cyfrowy

Opis procesu przygotowania i wykonania danglera

Krok 1: opracowanie projektu przez grafika zgodnie z wytycznymi klienta - 45 minut.

Krok 2: ekonomiczne rozplanowanie użytków na formacie A3 - 10 minut.

Krok 3: wydrukowanie zamówienia na cyfrowym urządzeniu drukującym z systemem duplex (druk dwustronny).

Krok 4: pokrycie pierwszej strony folią typu mat (szerokość rolki z folią 420 mm). Do foliarki ładowane są arkusze A3 po wydruku, w całości.

Krok 5: umieszczenie zafoliowanych arkuszy w automacie sztancującym, gdzie przy użyciu odpowiedniej liczby wykrojników w kształcie koła o średnicy 130 mm zostaną wycięte danglery wraz z otworami do mocowania systemu wieszania danglerów. Automat sztancujący wycina jednocześnie wszystkie koła danglerów na jednym arkuszu A3. Następnie podajnik umieszcza kolejny arkusz A3 i następuje jednoczesne wycinanie wszystkich danglerów z tego arkusza.

Krok 6: zapakowanie zamówienia do kartonowych pudełek. W jednym pudełku mieści się 100 danglerów. Czynność pakowania 1 pudełka zajmuje ok. 4 minuty.

Parametry pracy poszczególnych maszyn i urządzeń

Rodzaj maszyny	Parametry pracy
cyfrowe urządzenie drukujące	max gramatura: 350 g/m ² zadrukowywane podłoże: papier powlekany, papier ozdobny, papier samoprzylepny farby: tonery CMYK system duplex prędkość druku: druk dwustronny 10 arkuszy A3/min
foliarka automatyczna	max szerokość podajnika: 420 mm max gramatura 350 g/m ² prędkość foliowania: 5 m/min
automat sztancujący (sztanctygiel)	max format arkusza: 770 x 550 mm max gramatura: 400 g/m ² max docisk: 200 t prędkość w trybie półautomatycznym: 10 arkuszy A3/min wykrojniki każdorazowo zamawiane według potrzeb zamówienia

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- projekt logo w dwóch wariantach,
- projekt danglera oraz pierwsza strona danglera,
- projekt drugiej strony danglera,
- harmonogram przygotowania i wykonania danglera,
- wykaz materiałów i sprzętu do produkcji danglera.

Wypełnia zdający

Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

,
której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.

Wypełnia Przewodniczący ZN

Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.

.....
Czytelny podpis Przewodniczącego ZN