

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Drukowanie cyfrowe**
 Oznaczenie arkusza: **A.55-01-19.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.55**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądanego rezultatu uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Wydruki arkuszy ze stronicami broszury***Uwaga: Po informacji od przewodniczącego ZN należy ocenić wydruki arkuszy przed wykonaniem przez zdającego obróbki wykończeniowej*

1	Wydrukowano 2 arkusze ze stronicami broszur							
2	Arkusze są dwustronnie zadrukowane							
3	Na obu wydrukowanych arkuszach rozmieszczone jest 8 różnych stronic							
4	Wydruki stronic wraz z elementami dodatkowymi mieszczą się na arkuszach							
5	Rozmieszczenie użytkowników na obu arkuszach umożliwia wykończenie broszury z następującą kolejnością stron: strona tytułowa "POLSKIE PTAKI", kamusznik, kopciuszek, potrzuszcz, modraszka, łyska, sójka, żoła							
6	Wydruki na obu arkuszach zawierają w odpowiednich miejscach 3 mm spady zewnętrzne stronic							
7	Wydruki zawierają 6 mm poziomą wycinkę pomiędzy stronicami po obu stronach obydwu arkuszy (nie występuje dodatkowa odległość poza podwojonymi spadami)							
8	Oba wydruki broszur są wielobarwne							
9	Wydruki broszur zawierają znaczniki formatu netto (punktury formatowe) oraz znaczniki bigowania							

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Dwie wykończone broszury

1	Broszury są dokrojone do formatu 195 x 125 mm z tolerancją do 1 mm						
2	Kolejność stron w broszurach zgodna jest z kolejnością stron w PDF-ie						
3	Obie składki nie są przesunięte względem siebie (tolerancja 1 mm)						
4	Broszury nie zawierają przetłoczeń od belki dociskowej krajarki						
5	Broszury są zbigowane w miejscu znaczników bigowania z tolerancją do 1 mm						
6	Broszury są zszyte dwoma zszywkami wzdłuż krótszego boku przez grzbiet z tolerancją do 1 mm od bigu						
7	Broszury nie posiadają zagnieć lub innych uszkodzeń mechanicznych						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg operacji wykonania broszur

Zdający:

1	wykonał wszystkie operacje technologiczne w następującej kolejności: impozycja, drukowanie, rozkrwanie arkuszy na składki, bigowanie składek, kompletowanie składek, zszywanie składek, okrawanie broszury (<i>dopuszczalna jest inna kolejność operacji zapewniająca prawidłową obróbkę broszur</i>)						
2	umieścił odpady w pojemniku						
3	obsługiwał maszynę cyfrową, krajarkę, zszywarke i bigówkę zgodnie z instrukcjami obsługi i przepisami bhp na stanowisku pracy – uruchamiał maszyny wyłącznie przy zablokowanych osłonach, podczas pracy urządzeń nie wykonywał jakichkolwiek innych czynności w pobliżu elementów ruchomych						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis