

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

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów introligatorskich**
 Oznaczenie arkusza: **A.14-01-19.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.14**
 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. Dwie okładki jednorodne**

1	Wykonane dwie okładki w których okładzinówki i grzbietówka są sklejone z materiałem pokryciowym po stronie podłoża papierowego						
2	W dwóch okładkach okładzinówki przednia i tylna posiadają identyczne wymiary (tolerancja ± 1 mm) i zachowują prostokątność						
3	Co najmniej jedna okładka posiada grzbietówkę takiej samej wysokości jak okładzinówki (tolerancja ± 1 mm)						
4	W dwóch okładkach zawinięcia oklejek są przyklejone do okładzinówek i grzbietówki						
5	W dwóch okładkach wykonane są narożniki proste						
6	Co najmniej jedna okładka nie posiada uszkodzeń, zagnieceń, pęcherzy powietrza oraz zabrudzeń, a oklejka całą powierzchnią przylega do okładzinówek i grzbietówki						
7	Co najmniej w jednej okładce okładzinówki posiadają szerokość 119 mm (tolerancja ± 1 mm) oraz wysokość 171 mm (tolerancja ± 1 mm)						
8	Co najmniej w jednej okładce grzbietówka posiada szerokość 14 mm (± 1 mm), a odstępy między okładzinówkami a grzbietówką wynoszą po 6 mm (tolerancja ± 2 mm)						
9	Co najmniej w jednej okładce zawinięcia górne i dolne oklejki wynoszą po 10 mm (tolerancja ± 2 mm), a zawinięcia boczne po 12 mm (tolerancja ± 3 mm)						
10	Co najmniej w jednej okładce zawinięcia górne i dolne są takiej samej szerokości (różnica z tolerancją ± 2 mm)						

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Wykonywanie okładek

Zdający:

1	sprawdzał kierunek włókien w tekturze na okładzinówki oraz kartonie na grzbietówki						
2	sprawdzał wymiary okrojonych okładzinówek i grzbietówek przy pomocy przymiaru liniowego lub ekierki						
3	sprawdzał wymiary oklejek przy pomocy przymiaru liniowego						
4	podczas montażu okładek nanosił warstwę kleju na spodnią (papierową) warstwę oklejki						
5	podczas montowania elementów okładek używał pędzla i makulatury						
6	przed wykonaniem zawinąć oklejek ścinał ich narożniki						
7	zawinięcia oklejek wykonywał w kolejności: dolne i górne, a następnie boczne						
8	po sklejeniu okładek dokonywał ich sprasowania w prasie introligatorskiej						
9	bezpośrednio po zakończeniu krojenia materiałów wyrzucał ich odpady do kosza						
10	podczas wykonywania okładek obsługiwał maszyny introligatorskie w sposób bezpieczny, a po zakończeniu krojenia na nożycach pozostawił nóż w pozycji poziomej						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis