

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów introligatorskich**
Oznaczenie kwalifikacji: **A.14**
Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

A.14-01-19.06

Czas trwania egzaminu: **120 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. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. 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

Wykonaj zgodnie z kartą technologiczną dwie okładki jednorodne z narożnikami prostymi do oprawy złożonej z grzbietem prostym dla wkładów o grubości grzbietu 14 mm.

W czasie wykonywania zadania zwracaj uwagę na prawidłowe ułożenie włókien w dokrawianych materiałach, ich wymiary oraz estetyczny wygląd poszczególnych elementów okładki.

Zadanie wykonaj na stanowisku pracy wyposażonym w odpowiednie materiały, narzędzia maszyny i urządzenia. Po wykonaniu zadania wykonane okładki pozostaw na stanowisku, umyj pędzle i uprzątnij stanowisko.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, bhp i p. poż. oraz ochrony środowiska.

Karta technologiczna wyrobu

Przedmiot zamówienia: Okładki jednorodne		
Parametry techniczne		
Nakład	2 okładki	
Format wkładu książkowego	120 mm x 165 mm	
Wymiary okładzinówek	119 mm x 171 mm	
Wymiary grzbietówki	14 mm x 171 mm	
Szerokość odsadki (odstęp między okładzinówką a grzbietówką)	6 mm	
Przewidywana szerokość kancików w egzemplarzu	górnym 3 mm dolnym 3 mm bocznym 4 mm	
Szerokość zawinięcia górnych i dolnych brzegów oklejki	po 10 mm + grubość okładzinówki	
Szerokość zawinięcia bocznych brzegów oklejki	po 12 mm + grubość okładzinówki	
Sposób łączenia elementów okładki	klejenie	
Materiały do wykonania okładki	okładzinówki	tektura introligatorska grubości 1,2 ÷ 1,5 mm
	grzbietówka	karton 220 ÷ 300 g/m ²
	oklejka	materiał pokryciowy powlekany na podłożu papierowym

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenie podlegać będzie 1 rezultat:

- dwie okładki jednorodne

oraz

przebieg wykonania okładek.