

**Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2018

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

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.14-01-19.01

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2019

CZEŚĆ 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 oprawy proste przylegające z kancikami oraz obwolutą o wymiarach wkładów 147 x 205 mm netto. Do wykonania zadania wykorzystaj przygotowane na stanowisku wkłady brutto łączone klejowo o wymiarach 152 mm x 215 mm i szerokości grzbietu 20 mm oraz materiały wymienione w karcie technologicznej. Podczas wykonywania zadania zwróć uwagę na zgodność kancików z kartą technologiczną, prawidłowe rozmieszczenie przegnieceń na okładkach i obwolutach, dokrojenie wkładów opraw do wymaganego formatu oraz wygląd estetyczny opraw.

Zadanie wykonaj na stanowisku pracy wyposażonym w odpowiednie materiały, narzędzia maszyny i urządzenia. Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, bhp i p.poż. oraz ochrony środowiska.

Karta technologiczna wyrobu

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przedmiot zamówienia: Oprawa prosta przylegająca z kancikami i obwolutą | |
| Parametry technologiczne i materiałowe | |
| Nakład | 2 egzemplarze |
| Format wkładu oprawy po okrawaniu | 147 x 205 mm |
| Rodzaj oprawy | przylegająca z kancikami i obwolutą |
| Okładka z kancikami – wielkość kancików | kanciki górny i dolny po 3 mm kancik przedni 4 mm |
| Rodzaj narożników w okładce | proste |
| Sposób łączenia okładki z wkładem | klejenie klejem CR |
| Materiał na okładkę | karton jednostronnie powlekany 270÷315 g/m ² |
| Obwoluta | obwoluta ze skrzydełkami o szerokościach po 60 mm zakładana na okładkę. Wysokość obwoluty zgodna z wysokością okładki. |
| Materiał na obwolutę | papier biały 120÷150 g/m ² |

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenie podlegać będzie 1 rezultat:

- dwie oprawy proste przylegające z kancikami i obwolutą
- oraz
- przebieg wykonania opraw.