

# Wyposażenie dla ośrodków egzaminacyjnych 2021 - 2023 r.

## MOD.02. Wykonywanie i renowacja wyrobów kaletniczych

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Oznaczenie kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
MOD.02	Wykonywanie i renowacja wyrobów kaletniczych	753702	Kaletnik
		311926	Technik technologii wyrobów skórzanych

## Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

- Miejsce egzaminowania** wyposażone w jednoosobowe stanowiska egzaminacyjne zapewniające samodzielne wykonanie zadania egzaminacyjnego, spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Tabela 2. Wyposażenie miejsca egzaminowania

Lp.	Wyposażenie dodatkowe i uzupełniające	Jednostka miary	Liczba
1.	Stolik i krzesła dla zespołu nadzorującego	szt.	w zależności od składu zespołu
2.	Stolik i krzesło dla obserwatora	szt.	1
3.	Tablica szkolna/plansza do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających (kreda lub pisak)	szt.	1
4.	Zegar	szt.	1
5.	Apteczka	szt.	1
6.	Kosz na odpadki	szt.	1
7.	Długopis (zapasowy dla zdających)	szt.	wg potrzeb
8.	Identyfikator dla zdającego (oznaczony numerem stanowiska)	szt.	= liczbie zdających na zmianie
9.	Identyfikator dla zespołu nadzorującego (oznaczony wyłącznie napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub EGZAMINATOR)	szt.	dla każdej osoby
10.	Identyfikator dla obserwatora (oznaczony wyłącznie napisem: OBSERWATOR)	szt.	1
11.	Identyfikator dla asystenta technicznego (oznaczony wyłącznie napisem: ASYSTENT)	szt.	1

## 2. Opis stanowiska egzaminacyjnego

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- **indywidualne stanowisko do pracy pisania**- stół i krzesło;
- **indywidualne stanowisko do pracy ręcznej** umożliwiające swobodne wykonywanie czynności ręcznych wyposażone w stół roboczy i krzesło;
- **indywidualne stanowisko do szycia maszynowego**: maszyna płaska jednoigłowa (stębnówka) lub praworamienna jednoigłowa (krocząca) z instalacją elektryczną o napięciu 400 V i instrukcjami obsługi i BHP;
- **wspólne stanowisko/stanowiska dla dwóch zdających - stanowisko do klejenia**: wyciąg na stanowisku klejenia z instrukcjami bhp na stanowisku klejenia.

**Tabela 3. Wyposażenie stanowiska egzaminacyjnego dla 1 zdającego**

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi	Jednostka miary	Liczba
<b>narzędzia, sprzęt</b>				
1.	maszyna szyjąca płaska jednoigłowa (stębnówka) lub praworamienna jednoigłowa (krocząca)	zaopatrzona w nici, igłę oraz instrukcję obsługi i bhp	szt.	1
2.	stół roboczy		szt.	1
3.	pojemnik na klej		szt.	1
4.	podkład igielitowy	do rozkroju ręcznego	szt.	1
5.	płytki metalowa	do nitowania	szt.	1
6.	nagłowniak	dostosowany do wielkości główki nita	szt.	1
7.	nóż kaletniczy	w oprawce	szt.	1
8.	przycisk metalowy		szt.	1
9.	osełka	drobnoziarnista	szt.	1
10.	pędzel	płaski wąski	szt.	1
11.	nożyczki	krawieckie	szt.	1
12.	młotek	200g lub 300g do zawijania i formowania	szt.	1
13.	ołówek do znaczenia	dermatograf	szt.	1
14.	dziurkacze okrągłe	Ø 1÷10 [mm]	kpl.	1
15.	dziurkacze eliptyczne	dł. ostrzy 10÷30 [mm]	kpl.	1
16.	Szydło w oprawce	o mieczykowatym i okrągłym przekroju ostrza, do szycia ręcznego lub do znaczenia	szt.	2
17.	wkrętak	dostosowany do wielkości śrubki w igielnicy (służący do wymiany igły)	szt.	1

18.	igły maszynowe	16 x 1 – 100 lub 110 (dostosowane do maszyny)	szt.	2
19.	zapalniczka	do opalania nitek	szt.	1
20.	kosz	przy każdym stanowisku pracy ręcznej	szt.	1
<b>aparatura kontrolno-pomiarowa</b>				
1.	miarka stalowa zwijana lub miarka krawiecka lub linijka	o długości 30 cm	szt.	1
2.	linia metalowa do rozkroju pasków.	o długości 150 cm z podziałką	szt.	1

**Tabela 4. Wyposażenie wspólnego stanowiska dla kilku zdających**

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje-parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi/przykład	Maksymalna liczba zdających
<b>urządzenia, aparaty, elektronarzędzia</b>			
1.	pojemniki na odpady		3
2.	wyciąg na stanowisku klejenia		2
<b>narzędzia, sprzęt</b>			
1.	wkrętak	dostosowany do wielkości śrubki w igielnicy (służący do wymiany igły)	3

**Uwaga!**

Zdający przychodzą na egzamin w odzieży roboczej.

Na 2 tygodnie przed egzaminem Ośrodek Egzaminacyjny otrzyma z OKE szczegółowe informacje dotyczące wyposażenia stanowisk egzaminacyjnych – **wskazania** do przygotowania stanowisk oraz specyfikację niezbędnych materiałów do wykonania zadania egzaminacyjnego (z przewidywaną kalkulacją kosztów), wg której powinien dokonać ich zakupu.