

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

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

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i renowacja wyrobów kaletniczych**
Oznaczenie arkusza: **MOD.02-02-22.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MOD.02**
Numer zadania: **02**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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 pożądane rezultaty 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, przełącz 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

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny****Rezultat 1: Cholewka nazuta na kopyto***Uwaga! Sprawdzić po zgłoszeniu zdającego przez podniesienie ręki gotowości do oceny tego etapu zadania.*

1	Cholewki w parze prawidłowo nazute na kopyto (oś symetrii cholewki pokrywa się z osią symetrii kopyta).						
2	Odwiniecie pasa ku górze - wykonanie równe i prawidłowe, jednakowe w parze.						
3	Klej naniesiony równomiernie na pas i podpodeszwę.						
4	Równe zaćwiekowanie ręczne pasa, bez zmarszczek, linia równa nie poprzeciągana, równa w parze.						

Rezultat 2: Obuwie wykonane systemem overflex

1	Po zdrasaniu i odpylaniu nie widać fałd, zmarszczek ani przeprasania, zgodnie z linią znaczenia, prawidłowo przygotowane zaćwieki do sklejania.						
2	Klej naniesiony równomiernie na zaćwieki, do znaczenia i na podeszwę.						
3	Prawidłowo nałożone podeszwy na zaćwieki.						
4	Podeszwa przylega trwale i dokładnie na całym obwodzie, bez szczelin lub zagięć.						
5	Dokładnie wklejone wyściółki bez zmarszczeń.						

Rezultat 3: Wykończone obuwie overflex

1	Cholewki oczyszczone z resztek kleju.						
2	Cholewki bez wystających końcówek nitek.						
3	Spody obuwia oczyszczone z resztek kleju.						
4	Obuwie zapakowane do pudełka z etykietą o określonej numeracji.						

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Przebieg wykonywania 1 pary obuwia overflex

Zdający:

1	pracował w fartuchu roboczym.						
2	nanosił klej na stanowisku z wyciągiem.						
3	kopyta wyżuwał na wyżuwarce nie uszkadzając obuwia.						
4	przestrzegał zasad bezpieczeństwa podczas obsługi maszyn.						
5	po obciążeniu spodu obuwia oklepywał brzegi młotkiem.						

www.EgzaminZawodowy.info

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

www.EgzaminZawodowy.info