

**EGZAMIN ZAWODOWY
 Rok 2022
 ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
 do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitezy twarzy**
 Oznaczenie arkusza: **MED.06-01-22.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MED.06**
 Numer zadania: **01**
 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: Obcięty model roboczy żuchwy do wykonania wzornika zwarciovęgo

1	Podstawa modelu jest obcięta na kształt sześcioboku						
2	Podstawa modelu jest obcięta równolegle do płaszczyzny zgryzowej						
3	Podstawa modelu ma 10-20 mm wysokości						
4	Tyłna powierzchnia modelu jest obcięta prostopadłe do linii pośrodkowej i podstawy modelu						
5	Model odtwarza cały obszar pola protetycznego wraz z obrzeżem						
6	Powierzchnie boczne są obcięte prostopadłe do podstawy modelu						

Rezultat 2: Ukształtowana płyta podstawowa wzornika zwarciovęgo dolnego ze wzmocnieniem z drutu niesprężystego

1	Wzmocnienie wykonane jest z drutu niesprężystego						
2	Wzmocnienie z drutu wtopione jest w płytę woskową od strony językowej						
3	Wzmocnienie z drutu nie wystaje z płyty wzornika						
4	Płyta podstawowa wzornika szczelnie przylega do modelu gipsowego						
5	Płyta wzornika wykonana jest z wosku modelowego twardego						
6	Płyta wzornika od strony przedsionkowej kończy się na granicy ruchomej błony śluzowej						
7	Płyta wzornika od strony językowej sięga do największej wypukłości zębów zachowanych oraz do dna jamy ustnej						
8	Obrzeże płyty jest pogrubione i zaokrąglone o jednakowej grubości						
9	Płyta wzornika jest wygładzona						
10	Od strony modelu płyta wzornika jest gładka i oczyszczona (bez resztek wosku i gipsu)						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Wymodelowany wał wzornika zwarciovego dolnego						
1	Wał wzornika został wykonany z wosku modelowego miękkiego					
2	Wał zwarciový jest przyklejony na szczycie wyrostka zębodołowego					
3	Szerokość wału jest zbliżona do szerokości zębów zachowanych					
4	Wysokość wału jest wyższa o 1-2 mm od zębów zachowanych					
5	Płaszczyzna zwarciová wzornika jest wyrównana					
6	Płaszczyzna zwarciová wału wzornika jest równoległa do płaszczyzny zgryzowej zębów zachowanych					
7	Zakończenie wału po stronie braku skrzydłowego jest ścięte skośnie ku tyłowi					
8	Powierzchnia wału jest wygładzona					
Przebieg 1: Obcięcie i przygotowanie modelu roboczego do wykonania wzornika zwarciovego dolnego						
<i>Gotowość do skorzystania z obcinarki zdający sygnalizuje przez podniesienie kartki z napisem „OBCINARKA”</i>						
<i>Zdający:</i>						
1	obcinał model roboczy korzystając z obcinarki do gipsu					
2	podczas obcinania modelu używał okularów ochronnych lub przyłbicy					
3	zarysowywał ołówkiem kopiowym zasięg płyty wzornika zwarciovego					
4	izolował model roboczy w wodzie					

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Wykonanie wzornika zvarciowego do protezy częściowej żuchwy ze wzmocnieniem z drutu niesprężystego

Zdający:

1	doginał wzmocnienie z drutu niesprężystego przy użyciu kleszczy protetycznych								
2	formował wzmocnienie w kształcie łuku dopasowanego do przebiegu wyrostka zębodołowego żuchwy								
3	uplastyczniał płytkę wosku nad płomieniem i dociskał ją do modelu								
4	obcinał nadmiar wosku przy użyciu inlay'a lub nożyka do wosku								
5	rozgrzewał wzmocnienie z drutu i wtopiał je w płytę woskową wzornika								
6	uplastyczniał płytkę wosku i formował ją na kształt wału zvarciowego								
7	wycinał fragmenty wału i przyklejał je w miejscu braków zębowych na płycie wzornika								
8	wypełniał płynnym woskiem przestrzeń pomiędzy wałem zgryzowym a płytą wzornika								
9	wygładzał powierzchnię wzornika nad palnikiem/mikropalnikiem								
10	uporządkował stanowisko po wykonaniu wzornika								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis