

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodontji oraz epitezy twarzy**

Symbol kwalifikacji: **MED.06**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

MED.06-01-25.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2025

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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 przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 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

Obetnij otrzymany model orientacyjny na kształt siedmioboku i przygotuj go do wykonania łyżki indywidualnej.

W celu skorzystania z obcinarki do gipsu podnieś kartkę z napisem „OBCINARKA”.

Obcięty i przygotowany model do wykonania łyżki indywidualnej zgłoś do oceny przez podniesienie ręki.

Następnie wykonaj perforowaną łyżkę indywidualną z akrylu samopolimeryzującego, zgodnie z zaleceniami lekarza dentystry zawartymi w Karcie laboratoryjnej, technologią wykonawstwa ruchomych protez zębowych oraz instrukcją użytkowania otrzymanego materiału.

Gotową łyżkę indywidualną wraz z modelem orientacyjnym pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, bhp, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Zadanie wykonuj na stanowisku egzaminacyjnym wyposażonym w niezbędne narzędzia i sprzęt.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 2 rezultaty:

- model orientacyjny przygotowany do wykonania górnej łyżki indywidualnej,
- górna łyżka indywidualna

oraz

przebieg obcięcia i przygotowania modelu orientacyjnego do wykonania górnej łyżki indywidualnej, przygotowania masy akrylowej samopolimeryzującej oraz wykonania górnej łyżki indywidualnej.

KARTA LABORATORYJNA

NR PRACY 256/2024

ZLECAJĄCY:Gabinet stomatologiczny **PROVITA**ul. Głowackiego 8
00-540 Kostrzyn**WYKONAWCA:**Pracownia protetyczna **DENTO-LABUL**ul. Żwirowa 6
00-540 Kostrzyn**PACJENT:****Kazimierz Mokry**ul. PCK 12/11
00-540 Kostrzyn**ZLECENIE:*****Proteza całkowita górna***Data przyjęcia: **25.11.2024 r.**Data oddania: **20.01.2025 r.****STAN UZĘBIENIA**

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

ZALECENIA**Proszę:**

- narysować zasięg płyty łyżki indywidualnej, który od strony podniebiennej powinien kończyć się na tylnej granicy podniebienia twardego, a od strony przedsionkowej być oddalony na 1-2 mm od granicy ruchomej błony śluzowej,
- zablokować podcienie wyrostka zębodołowego i wypełnić ubytki poekstrakcyjne po usuniętych kłach woskiem,
- umieścić uchwyt łyżki wzdłuż szwu podniebiennego na wysokości zębów przedtrzonowych,
- wykonać perforację łyżki na całym obszarze płyty.

dr n. med. Piotr Kowalski

/podpis lekarza/