

*Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Układ graficzny © CKE 2016

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

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

Oznaczenie kwalifikacji: **Z.17**

Numer zadania: **02**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

Z.17-02-16.01

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
CZĘŚĆ 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 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

Opracuj i przygotuj model roboczy pod wzornik zwarciový do protezy całkowitej górnej.

Gotowość skorzystania z obcinarki zgłoś przez podniesienie kartki z informacją „Gotowość do skorzystania z obcinarki”.

Model gotowy do wykonania wzornika zgłoś do oceny przez podniesienie ręki.

Wykonaj wzornik zwarciový zgodnie z zaleceniami lekarza stomatologa, zawartymi w Karcie laboratoryjnej i technologii wykonawstwa ruchomych protez zębowych.

Przygotowany wzornik wraz z modelem pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny egzaminatora.

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

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

Po zakończeniu wykonywania zadania wszystkie pozostające/nieużyte materiały i narzędzia pozostaw uporządkowane na stanowisku egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenić będą 3 rezultaty:

- model roboczy przygotowany do wykonania wzornika zwarciového górnego,
- ukształtowana płyta podstawowa wzornika zwarciového górnego,
- wymodelowany wał wzornika zwarciového górnego

oraz

przebieg przygotowania modelu roboczego oraz wykonania wzornika zwarciového na sztywnej płycie z materiału światłoutwardzalnego pod protezę całkowitą górną.

KARTA LABORATORYJNA

Zlecenie do Pracowni Protetycznej

Nr pracy laboratoryjnej: **008-15**

Imię i nazwisko pacjenta: **Bronisława Marzec**

PESEL **53101064242**

Rodzaj pracy protetycznej:

Proteza całkowita górna akrylowa

Stan uzębienia

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

Data przyjęcia zlecenia: **15/01/2016**

Data oddania pracy: **27/02/2016**

Proszę:

- przyciąć podstawę modelu na półokrągło,
- usunąć artefakty z modelu,
- zarysować zasięg sztywnej płyty wzornika, obejmującej podniebienie twarde, guzy szczęki i sięgającej do największej wypukłości wyrostka zębodołowego po stronie przedsionkowej,
- wykonać usztywnienie z materiału światłoutwardzalnego.

Lek. stom. Jolanta Maj