

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitez twarzy**
 Oznaczenie arkusza: **Z.17-01-18.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.17**
 Numer zadania: **01**

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat (pośredni) 1. Dogięte kłamry grotowe od strony podniebiennej

Zdający przez podniesienie ręki zasignalizuje gotowość do oceny; po dokonaniu oceny należy oddać pracę zdającemu w celu dokończenia przez niego zadania.

1	Klamra grotowa po stronie prawej zakończona jest retencją (typu: węzyk, pętelka, inna prawidłowa)										
2	Klamra grotowa po stronie lewej zakończona jest retencją (typu: węzyk, pętelka, inna prawidłowa)										
3	Zakończenia klamer (retencja/węzyk/pętelka/inne prawidłowe) nie przylegają do modelu										

Rezultat 2. Dogięte kłamry grotowe od strony przedstonkowej

1	Klamra grotowa po stronie prawej została wykonana z drutu o \varnothing 0,7 mm										
2	Szczyt grotu wklina się w przestrzeń międzyzębową zębów 54 i 55										
3	Ramiona kłamry prawej od strony przedstonka odstają od śluzówki na ok. 1 mm										
4	Ramiona kłamry po stronie prawej przechodząc na stronę podniebiennej nie zaburzają zwarcia										
5	Klamra grotowa po stronie lewej została wykonana z drutu o \varnothing 0,7 mm										
6	Szczyt grotu wklina się w przestrzeń międzyzębową zębów 64 i 65										
7	Ramiona kłamry lewej od strony przedstonka odstają od śluzówki na ok. 1 mm										
8	Ramiona kłamry po stronie lewej przechodząc na stronę podniebiennej nie zaburzają zwarcia										

Rezultat 3. Wymodelowane zęby									
1	Zęby wymodelowane są na szczycie wyrostka zębodołowego								
2	Zęby wymodelowane są w łuku								
3	Pomiędzy zębami zachowane są szpary								
4	Zęby są dopasowane kształtem do zachowanych zębów pacjenta								
5	Szyjki zębów wymodelowanych znajdują się na wysokości szyjek zębów zachowanych								
6	Zęby wymodelowane nie podnoszą wysokości zwarcia								
7	Zęby górne minimalnie zachodzą na zęby dolne								
Rezultat 4. Wymodelowana woskowa płyta protezy									
1	Od strony przedsionka płyta protezy sięga do linii narysowanej na modelu								
2	Woskowa płyta jest stabilna na podłożu								
3	Zakończenia klamer grotowych są pokryte woskiem od strony językowej								
4	Zakończenia klamer grotowych są pokryte woskiem od strony dośluzówkowej								
5	Grubość płyty woskowej wynosi ok. 1-2 mm								
6	Na stronie podniebiennej płyta protezy wklina się w przestrzenie międzyzębowe								
7	Płyta sięga do połowy wysokości zębów zachowanych								
8	Od strony jamy ustnej właściwej płyta protezy sięga do linii narysowanej na modelu								
9	Obrzeże płyty jest zaokrąglone								
10	Płyta protezy jest wygładzona								

Przebieg 1. Przebieg wykonania protezy dziecięcej

Zdający:

1	do formowania grotów w klamrach grotowych używał kleszczy grotowych																			
2	do przeginania grotów w klamrach grotowych używał kleszczy fajkowych																			
3	obcinał drut w bezpieczny sposób, tzn.: trzymając wolne końce drutu w rękach lub wykonując tę czynność pod blatem biurka																			
4	izolował model w wodzie																			
5	wtapiając klamry w płytę protezy wykonywał to za pomocą ciepłego nożyka do wosku lub instrumentu do modelowania (nie nagrzewał końców drutu bezpośrednio nad płomieniem palnika)																			
6	pracując z palnikiem przestrzegał zasad bhp, gasił palnik gazowy w momentach, gdy z niego nie korzystał																			
7	uporządkował stanowisko pracy, narzędzia i sprzęt ułożone																			

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis