

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i dobieranie przedmiotów ortopedycznych oraz środków pomocniczych**
 Oznaczenie arkusza: **Z.02-01-19.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.02**
 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

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, przekaz 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Karta miar***W Tabeli A opisany i naniesiony wymiar:*

1	długość stopy – szczyt pięty-szczyt palucha								
2	szczyt pięty – głowa I kości śródstopia								
3	szczyt pięty – podstawa V kości śródstopia								
4	szczyt pięty – głowa V kości śródstopia								
5	szczyt pięty - do końca małego palca								
6	szerokości i obwodu przodostopia								
7	szerokości pięty oraz obwód przez piętę (piętowo-skokowy)								
8	szerokości między kostkami								
9	szerokości śródstopia oraz obwód przez śródstopie								
10	szerokości i obwodu nad kostkami								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Wykaz surowców i materiałów niezbędnych do wykonania ortezy typu DAFO*W Tabeli B zapisane:*

1	Opaski gipsowe, gips budowlany/modelowy, woda						
2	Wazelina, pasek polipropylenowy/pasek polipropylenowy/cienka listewka stalowa lub miedziana/rurka gumowa, talk						
3	Pończoszka tekstylna, folia typu stretch, folia PCV						
4	Gwoździe, barwnik						
5	Paski skórzane, rzep, przelotki do pasków skórzanych						
6	Klej, nity, mydło do impregnacji						
7	Płyta polipropylenowa o grubości 2 mm, kampolit/poron/frotte						

Rezultat 3: Wykaz maszyn i narzędzi niezbędnych do wykonania ortezy typu DAFO*W Tabeli C zapisane:*

1	Pompa próżniowa VACUM, piec na podczerwień/piec do rozgrzania płyty polipropylenowej						
2	Ołówek kopiowy, marker						
3	Wiertarka, wiertła, okulary przeciwsłoneczne (kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli są zapisane co najmniej 2 elementy)						
4	Stół z imadłem, pilniki						
5	Nóż, nożyce do gipsu, przecinak						
6	Szpatułki do nakładania gipsu/szpatułki, miseczka gumowa do gipsu						
7	Wiadro do rozmieszania gipsu/wiadro, pojemnik na odpady						
8	Tarniki do gipsu, papier drobnoziarnisty i gruboziarnisty						
9	Młotek, przecinak						
10	Piłka oscylacyjna, nagrzewnica, wyrzynarka (kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli są zapisane co najmniej 2 elementy)						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Wykonany negatyw gipsowy

1	Negatyw jest szczelny						
2	Negatyw obejmuje model anatomiczny powyżej kostek						
3	Krawędź górna negatywu jest wzmocniona dodatkową opaską						
4	Negatyw jest wygładzony wewnątrz						
5	Przednia strona negatywu jest zaklejona opaską gipsową						
6	Negatyw jest domodelowany w okolicach kostek						
7	Negatyw jest domodelowany w okolicach pięty						
8	Negatyw jest domodelowany w okolicach łuku podłużnego przyśrodkowego						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie negatywu gipsowego

Zdający:

1	posmarował model anatomiczny wazeliną lub owinął folią spożywczą gładko, bez zmarszczek								
2	zaznaczył na modelu anatomicznym miejsca przeznaczone do odciążenia i dociążenia oraz miejsca, w których pobrano miary								
3	przyłożył rurkę gumową albo pasek polipropylenu albo drut miedziany/stalowy na przednią powierzchnię podudzia i grzbiet stopy								
4	owinął model anatomiczny przynajmniej dwiema warstwami namoczonych opasek gipsowych, ruchem okrężnym na zakładkę /jedna warstwa obwoju zachodzi na drugą w połowie/								
5	wymodelował zwężenie w negatywie, obejmując chwytem widłowym kciuka i palca wskazującego model anatomiczny w okolicy pięty i łuku podłużnego przyśrodkowego								
6	odczekał aż opaski wyschną, a następnie zaznaczył kopiowym ołówkiem linię cięcia, wzdłuż której należy przeciąć negatyw oraz oznaczył linie poziome służącego prawidłowemu sklejeniu negatywu								
7	rozciął negatyw, zdjął go i uszczelnił opaską gipsową w taki sposób, aby linie poziome połączyły się								
8	poprawił markerem miejsca odciążenia i dociążenia na wewnętrznej stronie negatywu								
9	stosował zasady bhp (pracował w rękawiczkach i fartuchu ochronnym, bezpiecznie posługiwał się nożem podczas rozcinania negatywu)								
10	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis