

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa pomocy wzrokowych**
Oznaczenie arkusza: **M.30-01-15.05**
Oznaczenie kwalifikacji: **M.30**
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

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Karta pomiarów

1	Zapisana szerokość tarczy – 48 mm						
2	Zapisana wysokość tarczy – 28 mm						
3	Zapisana odległość między soczewkami – 21 mm						
4	Zapisana odległość między środkami skrzynek – 69 mm						
5	Zapisana największy wymiar tarczy oprawy – 56 mm						
6	Zapis równoważny soczewek sferocylindrycznych OP: sph +2,00 cyl -1,00 axe 150°						
7	Zapis równoważny soczewek sferocylindrycznych OL: sph +0,25 cyl +1,25 axe 30°						
8	Zapisana co najmniej jedna z nazw korygowanej wady wzroku oka prawego, astygmatyzm: nadwzroczny, złożony, skośny						
9	Zapisana co najmniej jedna z nazw korygowanej wady wzroku oka lewego, astygmatyzm: nadwzroczny, złożony, skośny						

Rezultat 2: Karta obliczeń

1	Zapisana decentracja pozioma oka prawego: 1,5 mm w stronę skroni						
2	Zapisana decentracja pozioma oka lewego: 0,5 mm w stronę skroni						
3	Zapisana decentracja pionowa dla oka prawego: 2 mm w dół						
4	Zapisana decentracja pionowa dla oka lewego: 2 mm w dół						
5	Zapisana minimalna średnica soczewki prawej: 59 mm						
6	Zapisana minimalna średnica soczewki lewej: 61 mm						
7	Zapisana dobrana soczewka oka prawego do realizacji zadania: sph+ 1,00 cyl +1,00 o średnicy 60 mm						
8	Zapisana dobrana soczewka oka lewego do realizacji zadania: sph +0,25 cyl +1,25 o średnicy 65 mm						

Numer stanowiska							

Rezultat 3: Okulary korekcyjne							
1	Moce obu soczewek zgodne z receptą						
2	Osie cylindrów zgodne z receptą						
3	Położenie środków optycznych obu soczewek zgodne z decentracją poziomą i pionową						
4	Soczewki dopasowane do oprawy pod względem wielkości i kształtu						
5	Stan obu soczewek – brak zarysowań, wykluc, wyszczerbień						
6	Stan oprawy – bez odprysków, bez zniekształceń						
7	Zauszniki okularów są równoległe i równej długości						
8	Końce zauszników odgięte lekko na zewnątrz						
9	Zauszniki tworzą jedną linię po zamknięciu						
10	Okulary po wykonaniu są czyste, bez smug na soczewkach						
Przebieg 1: Przebieg wykonywania okularów korekcyjnych							
1	Zdający stosował przyrządy i urządzenia w kolejności: dioptrymierz, centroskop, automat						
2	Załamał krawędzie soczewek przed próbnym osadzeniem ich w oprawie						
3	Stosował okulary ochronne podczas ręcznego szlifowania soczewek						
4	Stosował cęgi z wkładkami z gumy do ustawienia osi soczewek w oprawie						
5	Sprawdzał dopasowanie soczewek do oprawy						
6	Sprawdzał ustawienie osi zamontowanych soczewek						
7	Uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Recepta okularowa

Data: 04.05.2015 r.

Imię i nazwisko chorego: Jan Kowalski

		Sfera	Cylinder	Oś	Pryzma	Baza	Odległość żrenic mm
Do dali	O.P.						
	O.L.						
Do bliży	O.P.	+1,00	+1,00	60°			36
	O.L.	+1,50	-1,25	120°			35

Szklą: CR39

Uwagi:

Następna wizyta: 04.05.2016 r.

Podpis lekarza: