

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie wyrobów stolarskich**
 Oznaczenie arkusza: **A.13-01-17.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.13**
 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						
<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
Rezultat 1. Podstawka pod komputer						
1	Wymiary gabarytowe podstawki pod komputer: 580 x 300 x 68 mm z tolerancją wykonania $\pm 1,5$ mm					
2	Połączenia między łączonymi elementami są bez szczelin					
3	Krawędzie podstawki pod komputer załamane, bez wylupań i wyrwań					
4	Zaokleinowane wąskie płaszczyzny w płycie wierzchniej podstawki					
5	Zaokleinowane wąskie płaszczyzny w listwach bocznych (1 długa i 1 krótka)					
6	Zaokleinowane wąskie płaszczyzny w listwie tylnej (1 długa i 2 krótkie)					
7	Zachowana równoległość listew podstawy					
8	Odległości krawędzi listew podstawy od krawędzi płyty wierzchniej jednakowe					
9	Brak śladów trasowania i obróbki					
10	Podstawka pod komputer stabilna					

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Obliczone zużycie netto materiałów do wykonania podstawki

1	W kolumnie 2 wpisane w dowolnej kolejności nazwy elementów listwa boczna podstawy, listwa tylna podstawy, płyta wierzchnia podstawy						
2	W wierszu dotyczącym listwy bocznej podstawy wpisano: w kolumnie 3 szt.2, w kolumnie 4 płyta wiórowa laminowana, w kolumnie 5 wymiar 232 mm, w kolumnie 6 wymiar 50 mm, w kolumnie 7 wymiar 18 mm, w kolumnie 8 zużycie 0,0232 lub 0,02 m ²						
3	W wierszu dotyczącym listwy tylnej podstawy wpisano: w kolumnie 3 szt.1, w kolumnie 4 płyta wiórowa laminowana, w kolumnie 5 wymiar 540 mm, w kolumnie 6 wymiar 50 mm, w kolumnie 7 wymiar 18 mm, w kolumnie 8 zużycie 0,027 lub 0,03 m ²						
4	W wierszu dotyczącym płyty wierzchniej podstawy wpisano: w kolumnie 3 szt.1, w kolumnie 4 płyta wiórowa laminowana, w kolumnie 5 wymiar 580 mm, w kolumnie 6 wymiar 300 mm, w kolumnie 7 wymiar 18 mm, w kolumnie 8 zużycie 0,174 lub 0,17 m ²						
5	W kolumnie 8 tabeli w dolnej komórce wyliczone zużycie netto razem zapisano 0,2242 lub 0,22 m ²						

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Wykonanie podstawki pod komputer

Zdający:

1	sprawdził przed użyciem stan techniczny pilarki, wiertarki i urządzenia do okleinowania przez ogląd i próbne uruchomienie						
2	podczas obróbki mechanicznej stosował środki ochrony indywidualnej, okulary ochronne, zatyczki przeciwhałasowe lub słuchawki ochronne						
3	podczas piłowania i wiercenia stosował osłony narzędzi skrawających						
4	podczas wykonywania obróbki mechanicznej piłowania i wiercenia zachował bezpieczną odległość dłoni od narzędzi skrawających						
5	ustawił i/lub sprawdził ustawienie pilarki i wiertarki na próbnym elemencie						
6	po zakończeniu pracy oczyścił narzędzia, uporządkował stanowisko pracy, a odpady wyrzucił do kosza						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis