

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, przełącz 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.

Rezultat 3: Szuflada									
1	Szuflada zmontowana z zachowaniem kątów prostych – dopuszczalna odchyłka długości przekątnych ± 2 mm								
2	Konfirmaty wkręczone prostopadle i zlicowane z powierzchnią elementu, bez uszkodzeń elementów składowych szuflady								
3	Wkręty mocujące dno szuflady wkręczone prostopadle, lby zlicowane z powierzchnią dna szuflady								
4	Dno wsunięte we wpusty, wmontowane prawą stroną do góry i zamocowane wkrętami do tyłu korpusu								
5	Wszystkie elementy szuflady czyste, bez zarysowań i wgnieceń, ostre krawędzie załamane, usunięte znaki traserskie								
6	Uchwyt zamocowany stabilnie, umiejscowiony symetrycznie na środku frontu								
7	Połączenia boków z tyłem są szczelne (dopuszczalna szerokość szczelin 0,5 mm), bez przesunięć i uszkodzeń elementów								
8	Połączenia przodu z bokami są szczelne (dopuszczalna szerokość szczelin 0,5 mm), bez przesunięć i uszkodzeń elementów								
9	Zaślepki naklejone zgodnie z kierunkiem rysunku na elemencie								
10	Front zamocowany stabilnie za pomocą 4 wkrętów, jego dolne krawędzie znajdują się w jednej płaszczyźnie z dolnymi krawędziami przodu korpusu szuflady – dopuszczalna odchyłka ± 1 mm/ 20 cm; odległości bocznych krawędzi frontu od boków korpusu jednakowe z obu stron – dopuszczalna odchyłka ± 2 mm								

Przebieg 1: Przebieg czynności związanych z wykonaniem szuflady do szafki kuchennej

Zdający:

1	Wykonał trasowanie linii cięcia dna szuflady										
2	Wykonał w dnie szuflady trasowanie miejsc wiercenia otworów na wkręty mocujące										
3	Wywiercił w tyle i w przodzie korpusu szuflady gniazda na konfirmaty za pomocą wiertła do konfirmatów, wykorzystując do prowadzenia wiertła gotowe otwory w bokach										
4	Wykonał w przodzie korpusu szuflady trasowanie i wiercenie otworów na wkręty mocujące front szuflady										
5	Wykonał na prawej stronie frontu szuflady trasowanie miejsca na uchwyt										
6	Wywiercił w przodzie szuflady otwór na uchwyt, wykorzystując do prowadzenia wiertła gotowy otwór we froncie										
7	Podczas pracy na obrabiarkach, elektronarzędziami oraz narzędziami ręcznymi przestrzegał zasad bhp i p-poż.										
8	Podczas pracy na obrabiarkach (pilarce, wiertarce, frezarce i okleiniarce) oraz przy pomocy elektronarzędzi (wiertarki, wkrętarki i wyrzynarki) używał środków ochrony osobistej: okularów ochronnych i ochronników słuchu										
9	W czasie wykonywania zadania utrzymywał ład i porządek na wszystkich stanowiskach, na których pracował										
10	Po wykonaniu szuflady uporządkował stanowisko pracy, oczyścił narzędzia i sprzęt a odpady umieścił w odpowiednich pojemnikach na odpady										

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis