

Technologia robót malarskich i tapeciarskich

Temat „Technika lakiernicza ”

Przepisz notatkę umieszczoną poniżej (do zeszytu lub na kartę)

Nie przesyłaj notatki - sprawdzenie pracy (zeszytu lub kartek) nastąpi po powrocie do szkoły

Ogólne zasady wykonywania i przesyłania:

Prace pisemne można wykonywać na kartkach komputerowo lub ręcznie .

Notatka max jedna strona A4 komputerowo , ręczna dwie strony

Referat max dwie strony A4, ręcznie trzy strony

Kontakt dla rodziców – e-mail

Informacje o ocenach – będą wysyłane e-mailem do ucznia:

- po określonym przez nauczyciela terminie wykonania prac (w ciągu 14 dni) zbiorczo dla dwóch , trzech prac

- zbiorczo dla 2, 3 przedmiotów(z zaznaczeniem przedmiotu)

Termin przepisania 9.06 . Prace poprzednie prześlij na e-mail mkurman@op.pl w formie załącznika (w temacie e-maila podaj symbol klasy I t8 nazwisko i imię)

Uwaga

Jeżeli ktoś nie wysłał do tej pory pracy domowej zdalnej i otrzymał ocenę 1 może ją poprawić poprzez wystanie jej z wyjaśnieniem

Osoby nie posiadające podręcznika proszę o kontakt z osobami które je posiadają !!!!

Maria Kurman

Wykaz prac domowych :

1. Notatka o przygotowaniu podłoży- 9 rodzajów (25.03 i 3.04)

2. Odpowiedzi na pytania (3.04-dwa pytania , 8.04 dwa pytania)

7. TECHNIKA LAKIERNICZA - wykonanie bezbarwnej powłoki, wycieranej, przygotowana z twardziłą olejną (lakierny politerny) (farby i emalie tworne powłokę kryjąco - barwną)

a) produkowane fabrycznie

b) skład:

- spoiwo (substancja tworząca powłokę): żywice syntetyczne (np. ftalowe, poliestrowe, epoksydowe) oraz substancje bitumiczne (np. asfalt)

+ rozpuszczalniki lub woda (mogą być lakierny wodorosty wrażliwe lub rozpuszczalniki)

+ pigmenty

+ wypełniacze (węzelniki)

+ dodatkowe środki pomocnicze

c) charakterystyka

- wrażliwość zależy od składu chemicznego

- wytrzymałość tworzą powłokę: ochronną i dekoracyjną

- wodoodporne („bezwodne” - bez zapachu, toksyczności)

- rozpuszczalniki (intensywny, toksyczny zapach, twarde, o dużej odporności na ścieranie, zarysowania)

- gładkie, zmywalne, utrzymujące barwę, szczelne

d) podłoża - suche

- dowolne

- zewnętrzne i wewnętrzne

e) wykonanie:

- temp. $\geq +18^{\circ}\text{C}$ \div 25°C

- wilgotność $\leq 75\%$

- może być kilka warstw

- konieczna wentylacja i zabezpieczenie BHP (okulary ochronne, maska)

- może być łatwopalna powłoka - opary

f) odbiór po 14 dniach