

Zaliczono wykonanie próby:

Dnia,..... podpis.....

Sprawność przyznano rozkazem:.....

Dnia,..... podpis.....

FARBOWANIE KOSZULEK Tie-Dye



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2018 r.

Zaliczono wykonanie próby:

Dnia,..... podpis.....

Sprawność przyznano rozkazem:.....

Dnia,..... podpis.....

FARBOWANIE KOSZULEK Tie-Dye



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2018 r.

Wymagania próby na sprawność

1. Wymienił co najmniej trzy rodzaje tkanin, które są najlepsze do barwienia oraz wyjaśnił w jaki sposób przygotować je do farbowania.

Zaliczono: data, podpis

2. Dowiedział się jakie właściwości ma soda kalcynowana (węglan sodu) oraz jak długo powinno się moczyć tkaninę w roztworze wody i sody kalcynowanej, przed farbowaniem.

Zaliczono: data, podpis

3. Dowiedział się dlaczego dodaje się mocznik do barwnika.

Zaliczono: data, podpis

4. Wyjaśnił jaki sprzęt ochronny należy nosić oraz jakie zasady bezpieczeństwa należy przestrzegać podczas farbowania tkanin metodą Tie-Dye.

Zaliczono: data, podpis

5. Wymienił trzy kolory podstawowe.

Zaliczono: data, podpis

6. Zaprezentował efekt i/lub ustnie powiedział, które kolory podstawowe należy mieszać, aby otrzymać niżej wymienione kolory pochodne:
 - a. pomarańczowy,
 - b. zielony,
 - c. fioletowy.

Zaliczono: data, podpis

7. Zaprezentował efekt i/lub ustnie powiedział, jaką barwę można otrzymać poprzez zmieszanie dwóch kolorów pochodnych.

Zaliczono: data, podpis

8. Przy użyciu chusteczki higienicznej i kolorowego markera zademonstrował co najmniej dwa różne rodzaje „wzorów” jakie można stworzyć na koszulce T-Shirt podczas farbowania metodą Tie-Dye.

Zaliczono: data, podpis

9. Po przeprowadzeniu doświadczeń na chusteczkach (pkt 8.), zafarbował swoją własną rzecz: bandankę, koszulkę, poszewkę na poduszkę, itp.*

Zaliczono: data, podpis

10. Zaprezentują gotowy efekt farbowania wybranej rzeczy z pkt 9. na następnej zbiórce w drużynie lub przy innej okazji w gronie znajomych. Jeśli to koszulka to ubierz ją, a jeśli to inna rzecz to pokaż ją wszystkim.

Zaliczono: data, podpis

* Pamiętaj, o tym że żadne dwie rzeczy, które zafarbujesz metodą Tie-Dye, nie będą takie same. Każda rzecz, którą zafarbujesz będzie unikalna.

Wymagania próby na sprawność

1. Wymienił co najmniej trzy rodzaje tkanin, które są najlepsze do barwienia oraz wyjaśnił w jaki sposób przygotować je do farbowania.

Zaliczono: data, podpis

2. Dowiedział się jakie właściwości ma soda kalcynowana (węglan sodu) oraz jak długo powinno się moczyć tkaninę w roztworze wody i sody kalcynowanej, przed farbowaniem.

Zaliczono: data, podpis

3. Dowiedział się dlaczego dodaje się mocznik do barwnika.

Zaliczono: data, podpis

4. Wyjaśnił jaki sprzęt ochronny należy nosić oraz jakie zasady bezpieczeństwa należy przestrzegać podczas farbowania tkanin metodą Tie-Dye.

Zaliczono: data, podpis

5. Wymienił trzy kolory podstawowe.

Zaliczono: data, podpis

6. Zaprezentował efekt i/lub ustnie powiedział, które kolory podstawowe należy mieszać, aby otrzymać niżej wymienione kolory pochodne:
 - a. pomarańczowy,
 - b. zielony,
 - c. fioletowy.

Zaliczono: data, podpis

7. Zaprezentował efekt i/lub ustnie powiedział, jaką barwę można otrzymać poprzez zmieszanie dwóch kolorów pochodnych.

Zaliczono: data, podpis

8. Przy użyciu chusteczki higienicznej i kolorowego markera zademonstrował co najmniej dwa różne rodzaje „wzorów” jakie można stworzyć na koszulce T-Shirt podczas farbowania metodą Tie-Dye.

Zaliczono: data, podpis

9. Po przeprowadzeniu doświadczeń na chusteczkach (pkt 8.), zafarbował swoją własną rzecz: bandankę, koszulkę, poszewkę na poduszkę, itp.*

Zaliczono: data, podpis

10. Zaprezentują gotowy efekt farbowania wybranej rzeczy z pkt 9. na następnej zbiórce w drużynie lub przy innej okazji w gronie znajomych. Jeśli to koszulka to ubierz ją, a jeśli to inna rzecz to pokaż ją wszystkim.

Zaliczono: data, podpis

* Pamiętaj, o tym że żadne dwie rzeczy, które zafarbujesz metodą Tie-Dye, nie będą takie same. Każda rzecz, którą zafarbujesz będzie unikalna.