

Zaliczono wykonanie próby:

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

Sprawność przyznano rozkazem:.....

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

RECYKLING ZAAWANSOWANY Recycling Advanced



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2020 r.

Zaliczono wykonanie próby:

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

Sprawność przyznano rozkazem:.....

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

RECYKLING ZAAWANSOWANY Recycling Advanced



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2020 r.

Wymagania próby na sprawność

- Zdobądź sprawność Recykling.
Zaliczono: data, podpis
 - Omów, w jaki sposób odbywa się segregacja odpadów w poniższych miejscach:
a. gospodarstwa domowe,
b. przedsiębiorstwa.
Zaliczono: data, podpis
 - Odpowiedz na pytanie, w jaki sposób recykling stał się źródłem przychodu dla wielu rodzin.
Zaliczono: data, podpis
 - Odwiedź przedsiębiorstwo zajmujące się przetwarzaniem odpadów stałych i dowiedz się, jakie metody wykorzystywane są do recyklingu odpadów.
Zaliczono: data, podpis
 - Dowiedz się, jakie są alternatywy dla tradycyjnych składowisk odpadów. Wymień ich główne zalety i wady.
Zaliczono: data, podpis
 - Wykonaj co najmniej dwie zabawki z materiałów pochodzących z recyklingu. Zabawki te przekazaj potrzebującym dzieciom.
Zaliczono: data, podpis
 - Przekształć przedmiot, który został przeznaczony do wyrzucenia, w coś przydatnego dla domu.
Zaliczono: data, podpis
 - Opracuj technikę recyklingu drewna, liny lub bambusa po użyciu na obozie.
Zaliczono: data, podpis
 - Stwórz film lub scenopis obrazkowy przedstawiający pięć lub więcej wskazówek dotyczących recyklingu, których wykorzystanie pomoże naszej planecie.
Zaliczono: data, podpis
 - W miejscach, w których istnieje system pojemników do recyklingu, stosuje się różne kolory. Powiedz, jakie odpady wrzuca się do pojemników w kolorze:
a. niebieskim,
b. czerwonym,
c. żółtym,
d. brązowym,
e. zielonym.
Zaliczono: data, podpis
-

Wymagania próby na sprawność

- Zdobądź sprawność Recykling.
Zaliczono: data, podpis
 - Omów, w jaki sposób odbywa się segregacja odpadów w poniższych miejscach:
a. gospodarstwa domowe,
b. przedsiębiorstwa.
Zaliczono: data, podpis
 - Odpowiedz na pytanie, w jaki sposób recykling stał się źródłem przychodu dla wielu rodzin.
Zaliczono: data, podpis
 - Odwiedź przedsiębiorstwo zajmujące się przetwarzaniem odpadów stałych i dowiedz się, jakie metody wykorzystywane są do recyklingu odpadów.
Zaliczono: data, podpis
 - Dowiedz się, jakie są alternatywy dla tradycyjnych składowisk odpadów. Wymień ich główne zalety i wady.
Zaliczono: data, podpis
 - Wykonaj co najmniej dwie zabawki z materiałów pochodzących z recyklingu. Zabawki te przekazaj potrzebującym dzieciom.
Zaliczono: data, podpis
 - Przekształć przedmiot, który został przeznaczony do wyrzucenia, w coś przydatnego dla domu.
Zaliczono: data, podpis
 - Opracuj technikę recyklingu drewna, liny lub bambusa po użyciu na obozie.
Zaliczono: data, podpis
 - Stwórz film lub scenopis obrazkowy przedstawiający pięć lub więcej wskazówek dotyczących recyklingu, których wykorzystanie pomoże naszej planecie.
Zaliczono: data, podpis
 - W miejscach, w których istnieje system pojemników do recyklingu, stosuje się różne kolory. Powiedz, jakie odpady wrzuca się do pojemników w kolorze:
a. niebieskim,
b. czerwonym,
c. żółtym,
d. brązowym,
e. zielonym.
Zaliczono: data, podpis
-
- Opowiedz w jaki sposób należy utylizować baterie, żarówki lub świetlówki? Gdzie znajduje się najbliższa stacja recyklingu w twojej okolicy?
Zaliczono: data, podpis