

Zaliczono wykonanie próby:

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

Sprawność przyznano rozkazem:.....

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

# RECYKLING

## Recycling



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2020 r.

Zaliczono wykonanie próby:

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

Sprawność przyznano rozkazem:.....

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

# RECYKLING

## Recycling



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2020 r.

## Wymagania próby na sprawność

- Objaśnij znaczenie słowa: recykling.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Wyjaśnij, czym jest zasada 3R. Opowiedz, w jaki sposób możemy każdy z tych elementów zastosować w szkole, w drużynie, w domu, w twojej okolicy.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Wyjaśnij, do czego służy kod identyfikacyjny tworzyw sztucznych w symbolu materiałów do recyklingu.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Odpowiedz, kto stworzył pierwsze logo/symbol recyklingu.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Omów w grupie co najmniej dwa wersety Biblijne, w których Bóg nakazuje nam troszczyć się o Ziemię.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Podaj pięć powodów, dla których powinienes poddawać surowce wtórne recyklingowi.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Omów następujące kategorie odpadów poddawanych recyklingowi: aluminium, tworzywa sztuczne (PETE / PET, HDPE, V / PVC, LDPE, PP, PS, inne), bimetale, szkło, stal. Podaj przykłady produktów codziennego użytku z każdej kategorii. Jakie metody recyklingu są dostępne w Twojej okolicy do obsługi każdego rodzaju odpadów?  
Zaliczono: data, podpis .....
- Wyjaśnij, dlaczego niektóre produkty z tworzywa nie mają kodu i czy mogą być poddane recyklingowi.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Podaj nazwy siedmiu krajów, gdzie działają skupiska surowców wtórnych.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Znajdź i przeczytaj w prasie lub Internecie trzy artykuły na temat recyklingu.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Narysuj, sfotografuj lub ściągnij z Internetu symbole recyklingu używane w Twoim kraju.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Jeśli w twoim kraju działa skup opakowań po napojach, podaj jakiego typu opakowania można tam oddać.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Zaprojektuj i wykonaj plakat o tematyce recyklingu dla twojej drużyny, kościoła lub szkoły (zadanie do wykonania samodzielnie lub w grupie).  
Zaliczono: data, podpis .....
- Wykonaj jedną z zaproponowanych niżej prac z surowców wtórnych (zadanie do wykonania samodzielnie lub w grupie):
  - karmnik dla ptaków,
  - grzechotka,
  - latarnia w butelce,
  - morze w butelce.Zaliczono: data, podpis .....

## Wymagania próby na sprawność

- Objaśnij znaczenie słowa: recykling.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Wyjaśnij, czym jest zasada 3R. Opowiedz, w jaki sposób możemy każdy z tych elementów zastosować w szkole, w drużynie, w domu, w twojej okolicy.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Wyjaśnij, do czego służy kod identyfikacyjny tworzyw sztucznych w symbolu materiałów do recyklingu.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Odpowiedz, kto stworzył pierwsze logo/symbol recyklingu.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Omów w grupie co najmniej dwa wersety Biblijne, w których Bóg nakazuje nam troszczyć się o Ziemię.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Podaj pięć powodów, dla których powinienes poddawać surowce wtórne recyklingowi.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Omów następujące kategorie odpadów poddawanych recyklingowi: aluminium, tworzywa sztuczne (PETE / PET, HDPE, V / PVC, LDPE, PP, PS, inne), bimetale, szkło, stal. Podaj przykłady produktów codziennego użytku z każdej kategorii. Jakie metody recyklingu są dostępne w Twojej okolicy do obsługi każdego rodzaju odpadów?  
Zaliczono: data, podpis .....
- Wyjaśnij, dlaczego niektóre produkty z tworzywa nie mają kodu i czy mogą być poddane recyklingowi.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Podaj nazwy siedmiu krajów, gdzie działają skupiska surowców wtórnych.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Znajdź i przeczytaj w prasie lub Internecie trzy artykuły na temat recyklingu.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Narysuj, sfotografuj lub ściągnij z Internetu symbole recyklingu używane w Twoim kraju.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Jeśli w twoim kraju działa skup opakowań po napojach, podaj jakiego typu opakowania można tam oddać.  
Zaliczono: data, podpis .....
- Zaprojektuj i wykonaj plakat o tematyce recyklingu dla twojej drużyny, kościoła lub szkoły (zadanie do wykonania samodzielnie lub w grupie).  
Zaliczono: data, podpis .....
- Wykonaj jedną z zaproponowanych niżej prac z surowców wtórnych (zadanie do wykonania samodzielnie lub w grupie):
  - karmnik dla ptaków,
  - grzechotka,
  - latarnia w butelce,
  - morze w butelce.Zaliczono: data, podpis .....
- Wykonaj zadania:
  - Poświęć 8h na zbieranie i segregowanie surowców wtórnych w twojej okolicy.
  - Zademonstruj umiejętności prawidłowego segregowania surowców wtórnych.
  - W ramach drużyny weź udział w projekcie recyklingu surowców wtórnych przez co najmniej 3 miesiące. Uzyskane dochody przeznaczcie na zasilenie kasy drużyny.
  - Po upływie 3 miesięcy dokonaj oceny programu z poprzedniego punktu. Przetwórz sprawozdanie ustnie lub w formie pisemnej, czego Twoja drużyna i ty się nauczyliście, ile zarobiliście i na co przeznaczyliście uzyskane dochody.Zaliczono: data, podpis .....