



QUIZ

Wskaż prawidłową odpowiedź. Jeśli uważasz, że zdanie jest prawdziwe – zaznacz słowo PRAWDA. Jeśli się z nim nie zgadzasz – zaznacz FAŁSZ.

1

Po obiedzie została porcja ugotowanych ziemniaków. Szanując zasoby naturalne, zużyte do ich produkcji, następnie do dostarczenia do sklepu, potem do domu, a na końcu do przygotowania posiłku, nie wyrzucamy tej porcji i wykorzystujemy ziemniaki np. do przygotowania zapiekanki na kolację.

 PRAWDA FAŁSZ

2

Podczas mycia zębów należy zakręcać wodę, aby nie płynęła z kranu w trakcie szczotkowania.

 PRAWDA FAŁSZ

3

Energia wiatrowa jest przykładem odnawialnego źródła energii.

 PRAWDA FAŁSZ

4

Chodzenie pieszo lub przemieszczanie się rowerem jest mniej ekologiczne, niż jeżdżenie samochodem.

 PRAWDA FAŁSZ

5

Susze to jeden z efektów zachodzących zmian klimatu. By chronić zasoby wody pitnej, warto zastanowić się, jak na co dzień oszczędzać wodę. Dobrym sposobem jest wykorzystywanie zgromadzonej w zbiornikach wody deszczowej do podlewania roślin w ogródku.

 PRAWDA FAŁSZ

**Dbanie o środowisko? Może wejść w nawyk...
w ekoNawyki! Działanie każdego z nas ma znaczenie.
Bo klimat tworzą ludzie!**



Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”



QUIZ

6

Ropa naftowa należy do odnawialnych źródeł energii.



PRAWDA



FAŁSZ

7

Susza to długotrwały okres bez opadów, który zagraża życiu roślin i zwierząt.



PRAWDA



FAŁSZ

8

Sadzenie drzew i krzewów wywiera negatywny wpływ na środowisko naturalne.



PRAWDA



FAŁSZ

9

Wyrzucanie dobrej do spożycia żywności to marnowanie zasobów wykorzystanych do jej produkcji, a następnie do dostarczenia do sklepu, potem do domu, a na końcu do przygotowania posiłku. Marnując żywność, przyczyniamy się do zachodzących zmian klimatu.



PRAWDA



FAŁSZ

10

Lepiej używać toreb materiałowych, wielokrotnego użytku (np. na zakupy) niż jednorazowych (plastikowych).



PRAWDA



FAŁSZ

/10 TWÓJ WYNIK

Cieszymy się, że chciałeś/eś sprawdzić swoją wiedzę. Dziękujemy za udział w quizie. Mamy nadzieję, że wynik Cię satysfakcjonuje.

Jeśli tym razem Twój wynik nie jest zadowalający, nie przejmuj się. Zawsze możesz zadać nurtujące Cię pytania nauczycielowi lub porozmawiać z kolegami i koleżankami, a także rodzicami. Na pewno udzieli Ci cennych wskazówek dotyczących działań na rzecz ochrony środowiska i dbania o klimat.



**Dbanie o środowisko? Może wejść w nawyk...
w ekoNawyki! Działanie każdego z nas ma znaczenie.
Bo klimat tworzą ludzie!**



Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”