



QUIZ

KARTA ODPOWIEDZI DLA NAUCZYCIELA

MATERIAŁ
EDUKACYJNY DO:

DRUKU



UZUPEŁNIENIA

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 ekoNawyk! Działanie każdego z nas ma znaczenie.
Bo klimat tworzą ludzie!**



Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”



QUIZ

KARTA ODPOWIEDZI DLA NAUCZYCIELA

MATERIAŁ
EDUKACYJNY DO:

DRUKU



UZUPEŁNIENIA

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

MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW



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



Opracowano na podstawie materiału edukacyjnego „Przyjaciele klimatu”