

## GRA EDUKACYJNA PYTANIA

### Zrównoważona konsumpcja

- 1 Jak zmniejszyć zużycie opakowań jednorazowego użytku? Podaj 3 przykłady.
- 2 Jak zmniejszyć ilość wytwarzanych odpadów? Podaj 3 przykłady.
- 3 Co oznacza termin zero waste?
- 4 Co zrobić z rzeczami, których już nie używasz? Podaj 3 przykłady.
- 5 Podaj 3 przykłady postawy świadomego konsumenta.

### Niemarnowanie żywności

- 1 Podaj 3 sposoby działania, by kupować tyle żywności, ile jest Ci naprawdę potrzebne.
- 2 Co możemy zrobić z żywnością, której mamy za dużo w lodówce? Podaj 2 przykłady.
- 3 Co możesz zrobić z czerstwego chleba w Twoim domu, aby go nie zmarnować? Podaj 2 przykłady.
- 4 Podaj 2 skutki marnowania żywności.
- 5 Jaka jest różnica pomiędzy napisem na opakowaniu „najlepiej spożyć przed...” a „należy spożyć do...”?



**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”



## GRA EDUKACYJNA PYTANIA

### Ochrona środowiska naturalnego

- 1 Dlaczego warto zwiększać lesistość na świecie? Podaj 3 powody.
- 2 Jakie zagrożenia dla rodzimej przyrody ożywionej stanowią skutki zachodzących zmian klimatu? Wymień 2.
- 3 Co to jest retencja wodna i jaką rolę w tym kontekście odgrywa roślinność?
- 4 Jaką rolę spełniają zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne?
- 5 Jaką rolę w kontekście ochrony klimatu odgrywają torfowiska i bagna?

### Ekodom

- 1 W jaki sposób możesz oszczędzać wodę? Podaj 3 przykłady.
- 2 Skąd gospodarstwo domowe może czerpać energię elektryczną? Podaj 2 przykłady.
- 3 Co należy robić z odpadami roślinnymi?
- 4 Jak oszczędzić energię elektryczną i ciepłą w ekologicznym domu? Podaj 2 przykłady.
- 5 Jakie znasz korzystne dla ochrony klimatu źródła energii ciepłej w domu? Podaj przykład.



**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”



## GRA EDUKACYJNA PYTANIA

### Ekotransport

- 1 Jak, Twoim zdaniem, powinien zmienić się przemysł motoryzacyjny w najbliższych latach?
- 2 Jak dojeżdżać do szkoły bez szkody dla klimatu? Jak możesz zmniejszyć osobisty ślad węglowy w obrębie transportu?
- 3 Wymień przyjazne dla środowiska środki transportu.
- 4 Wyjaśnij, czym są carsharing i carpooling.
- 5 Wyjaśnij, czym jest ecodriving.

### Ziemia

- 1 Czym różni się pogoda od klimatu?
- 2 Wymień przynajmniej 1 źródło emisji dwutlenku węgla o charakterze antropogenicznym.
- 3 Co jest przyczyną nasilania się efektu cieplarnianego?
- 4 Wymień 3 przykłady ekstremalnych zjawisk pogodowych.
- 5 Co oznacza termin neutralność klimatyczna?



**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”