

1. Co należy zrobić z odpadami plastikowymi, żeby nie zanieczyściły rzek i jezior?

- Wrzucić je do kosza na śmieci i segregować
- Zostawić je w lesie, żeby przyroda się nimi zajęła
- Wrzucić je do rzeki, żeby odpłynęły do morza

2. Co możemy zrobić, aby oszczędzać wodę w codziennym życiu?

- Zostawić kran odkręcony przez cały dzień
- Brać krótkie prysznice, a nie długie kąpiele
- Wylewać wodę z wanny do zlewu

3. Jak możemy chronić rzeki i jeziora przed zanieczyszczeniem?

- Wrzucać śmieci do wody
- Sadzić rośliny wzdłuż brzegów rzek i jezior
- Używać dużo chemikaliów w pobliżu wód

4. Co to jest recykling?

- Ponowne wykorzystywanie odpadów do produkcji nowych przedmiotów
- Zbieranie śmieci, ale nie ich ponowne używanie
- Wyrzucanie wszystkich odpadów do jednego kosza

5. Co możemy zrobić, aby chronić dzikie zwierzęta żyjące nad wodami?

- Zostawić śmieci w pobliżu wody, żeby zwierzęta mogły je zjeść
- Zabezpieczyć rzeki i jeziora przed zanieczyszczeniami
- Zakłócać naturalne środowisko zwierząt, aby łatwiej je obserwować

6. Co zrobić, gdy zobaczymy śmieci w rzece?

- Zostawić je tam, niech odpłyną
- Zgłosić je odpowiednim służbom i pomóc w sprzątaniu
- Dodać więcej śmieci do rzeki, żeby były one lepiej widoczne

7. Dlaczego warto oszczędzać wodę?

- Bo woda jest cennym zasobem, który musimy chronić
- Woda jest nieograniczona, więc jej marnowanie nie ma znaczenia
- Woda nigdy się nie kończy

8. Co możemy zrobić, żeby woda w rzekach była czysta?

- Wylewać odpady chemiczne do rzeki
- Używać ekologicznych środków czystości, które nie zanieczyszczają wód
- Nie robić nic, bo woda sama się oczyści

9. Co to jest ekosystem?

- To miejsce, w którym żyją rośliny, zwierzęta i mikroorganizmy w równowadze
- To obszar, który nie ma żadnych roślin ani zwierząt
- To tylko woda w rzece

10. Co powinniśmy robić z odpadkami organicznymi, jak np. resztki jedzenia?

- Wrzucać je do zwykłego kosza na śmieci
- Segregować je i kompostować
- Wrzucać do wody, żeby się rozłożyły

11. Jakie zagrożenie stwarza nadmierne wylewanie ścieków do rzek?

- Może to prowadzić do zanieczyszczenia wód i śmierci ryb
- Nie ma to żadnego wpływu na wodę
- Ścieki sprawiają, że rzeka staje się bardziej czysta

12. Co to jest „zrównoważony rozwój”?

- Rozwój, który pozwala na ochronę środowiska i zasobów naturalnych dla przyszłych pokoleń
- Szybki rozwój bez zwracania uwagi na skutki dla środowiska

- Rozwój, który niszczy wszystkie naturalne zasoby

13. Jakie korzyści dla środowiska daje sadzenie drzew przy wodach?

- Drzewa pomagają zatrzymywać wodę i chronią przed erozją
- Drzewa zanieczyszczają wodę, bo rosną przy brzegach
- Drzewa nie mają żadnego wpływu na wodę

14. Dlaczego warto zbierać deszczówkę do podlewania roślin?

- Pomaga oszczędzać wodę pitną
- Deszczówka jest zanieczyszczona, więc lepiej jej nie zbierać
- Zbieranie deszczówki jest nielegalne

15. Co to jest eutrofizacja?

- Proces, w którym nadmiar substancji odżywczych w wodzie prowadzi do rozwoju glonów i zmniejszenia ilości tlenu w wodzie
- Zjawisko, które pomaga wodzie stać się czystsza
- Proces, który sprawia, że woda staje się bardziej przezroczysta

16. Co należy zrobić, aby zapobiegać zanieczyszczeniu wód chemikaliami?

- Przechowywać chemikalia w bezpiecznych miejscach i stosować je zgodnie z instrukcjami
- Wylewać chemikalia do rzek
- Stosować chemikalia bezpośrednio w wodzie

17. Jakie działania mogą pomóc w ograniczeniu zanieczyszczenia wód przez plastik?

- Unikać jednorazowych plastikowych przedmiotów i wybierać produkty wielokrotnego użytku
- Kupować więcej plastikowych produktów, aby wspierać przemysł
- Wrzucać plastikowe opakowania do rzeki, żeby je zutylizować