

QUIZ 3 - TEST WIEDZY Z ZAKRESU ZIELONYCH KOMPETENCJI



Dofinansowane przez
Unię Europejską



GREEN
INDUSTRY
FOUNDATION



Test wiedzy z zakresu zielonych kompetencji:

Polecenie: Odpowiedz na poniższe pytania, wybierając najbardziej odpowiednią odpowiedź lub uzupełniając brakujące informacje. Test składa się z 10 pytań, które obejmują tematy omówione podczas szkolenia.

1. Co oznacza pojęcie "czarny łabędź" w kontekście problemów środowiskowych?

- A) Rzadkie, nieprzewidywalne zdarzenie o dużym wpływie na środowisko
- B) Zjawisko związane z migracją ptaków
- C) Stały element ekosystemu, który wpływa na jego stabilność
- D) Proces adaptacji gatunków do zmieniających się warunków klimatycznych

2. Która z poniższych metod analizy jest stosowana do oceny wpływu produktu lub procesu na środowisko na każdym etapie jego cyklu życia?

- A) Analiza SWOT
- B) Ocena ryzyka ekologicznego
- C) Analiza cyklu życia (LCA)
- D) Studium przypadku

3. W scenariuszu dotyczącym nagłego wymarcia ryb w rzece, co jest potencjalną przyczyną tego zjawiska?

- A) Zmiany klimatyczne
- B) Zanieczyszczenia chemiczne z pól uprawnych
- C) Erupcja wulkanu
- D) Naturalny cykl życia ryb

4. Jakie dane są najważniejsze do zebrania w celu dokładnego zrozumienia problemu związanego z wymarciem ryb w rzece?

- A) Dane demograficzne ludności
- B) Dane meteorologiczne i chemiczne dotyczące wody
- C) Dane ekonomiczne dotyczące wpływu na turystykę
- D) Dane na temat ilości odpadów produkowanych w okolicy

5. W kontekście zielonych technologii, co jest kluczowe w krytycznym myśleniu przy ocenie nowych innowacji?

- A) Koszt implementacji technologii
- B) Wpływ technologii na zdrowie publiczne
- C) Ocena różnych możliwości, analiza ryzyka oraz podejmowanie świadomych decyzji
- D) Popularność technologii w mediach

6. W przypadku pojawienia się nowego gatunku inwazyjnego, jaki jest pierwszy krok, który należy podjąć w analizie problemu?

- A) Zignorowanie problemu, aby sprawdzić, czy gatunek sam się wyeliminuje
- B) Natychmiastowe wprowadzenie wszystkich możliwych środków chemicznych
- C) Identyfikacja przyczyn rozprzestrzeniania się gatunku i jego wpływu na lokalny ekosystem
- D) Zorganizowanie kampanii medialnej mającej na celu uświadomienie problemu

7. Co jest głównym celem zastosowania metody SWOT w analizie problemów środowiskowych?

- A) Identyfikacja i ocena kosztów ekonomicznych
- B) Opracowanie strategii ochrony środowiska przez analizę mocnych i słabych stron, szans i zagrożeń
- C) Przeprowadzenie badania chemicznego wody
- D) Analiza ryzyka związanego z wprowadzeniem nowej polityki

8. Które z poniższych działań może być częścią strategii adaptacyjnej w odpowiedzi na niespodziewane globalne ochłodzenie klimatu?

- A) Zwiększenie produkcji paliw kopalnych
- B) Zwiększenie powierzchni terenów zielonych w miastach
- C) Natychmiastowe zaprzestanie wszystkich działalności rolniczych
- D) Ignorowanie zmian klimatycznych i kontynuowanie dotychczasowych praktyk

9. W scenariuszu dotyczącym wycieku ropy na morzu, jakie mogą być długoterminowe skutki środowiskowe takiego zdarzenia?

- A) Szybki powrót ekosystemu do normy
- B) Trwałe zniszczenie siedlisk morskich i zanieczyszczenie wybrzeży
- C) Natychmiastowe zmniejszenie liczby turystów
- D) Brak wpływu na lokalną faunę i florę

10. Jakie są główne kroki w procesie analizy problemu środowiskowego, od identyfikacji do oceny skutków?

- A) Zidentyfikowanie problemu, zebranie danych, ocena skutków proponowanych rozwiązań
- B) Zidentyfikowanie problemu, przygotowanie kampanii medialnej, zebranie funduszy
- C) Przygotowanie analizy SWOT, wdrożenie natychmiastowego rozwiązania, zaprzestanie działań
- D) Zgłoszenie problemu do lokalnych władz, oczekiwanie na reakcję, wprowadzenie dowolnego rozwiązania