

QUIZ 1 - PODSTAWY KRYTYCZNEGO MYŚLENIA I ANALIZA PROBLEMÓW ŚRODOWISKOWYCH



Dofinansowane przez
Unię Europejską



GREEN
INDUSTRY
FOUNDATION



Quiz - podstawy krytycznego myślenia i analiza problemów środowiskowych:

Polecenie: Poniżej znajduje się 8 pytań jednokrotnego wyboru związanych z podstawami krytycznego myślenia oraz analizą problemów środowiskowych. Wybierz jedną poprawną odpowiedź dla każdego pytania.

1. Co to jest krytyczne myślenie?

- A) Proces oceny różnych opcji bez analizy ich konsekwencji.
- B) Umiejętność akceptowania wszystkich informacji bez ich weryfikacji.
- C) Proces analizowania, oceniania i syntezowania informacji w celu podejmowania świadomych decyzji.
- D) Zdolność do podejmowania decyzji na podstawie intuicji.

2. Który z poniższych procesów poznawczych NIE jest częścią krytycznego myślenia?

- A) Analiza
- B) Synteza
- C) Ocena
- D) Wnioskowanie intuicyjne

3. Jakie jest główne znaczenie krytycznego myślenia w zielonych zawodach?

- A) Pozwala na szybkie podejmowanie decyzji bez zbędnych analiz.
- B) Ułatwia krytykę działań konkurencji.
- C) Umożliwia zrozumienie i rozwiązanie złożonych problemów środowiskowych w sposób zrównoważony.
- D) Pomaga w realizacji projektów bez uwzględniania ich wpływu na środowisko.

4. Które z poniższych stwierdzeń opisuje błąd logiczny?

- A) Rozpoznanie wszystkich dostępnych danych przed podjęciem decyzji.
- B) Wnioskowanie, że zdarzenie A musi powodować zdarzenie B bez dowodów.
- C) Syntezowanie informacji z różnych źródeł.
- D) Ocena danych na podstawie ich wartości merytorycznej.

5. Co to są uprzedzenia poznawcze?

- A) Subiektywne preferencje, które nie mają wpływu na podejmowanie decyzji.
- B) Niezależne od osoby założenia, które poprawiają jakość analizy.
- C) Tendencje do myślenia w określony sposób, które mogą prowadzić do błędnych wniosków.
- D) Procesy świadomego myślenia, które zawsze prowadzą do prawidłowych decyzji.

6. Która z poniższych metod analizy problemów środowiskowych jest najważniejsza?

- A) Ignorowanie danych, które nie pasują do pierwotnych założeń.
- B) Identyfikacja problemu i ocena skutków proponowanych rozwiązań.
- C) Oparcie się wyłącznie na własnej intuicji.
- D) Ustalanie rozwiązania bez analizy dostępnych opcji.

7. Co jest celem syntezy w procesie krytycznego myślenia?

- A) Rozłożenie informacji na pojedyncze elementy.
- B) Połączenie różnych elementów informacji w nową, spójną całość.
- C) Zignorowanie nowych informacji, które nie pasują do istniejącego obrazu.
- D) Ocena wyłącznie negatywnych aspektów danego problemu.

8. Jakie narzędzie może być używane do analizy decyzji w zielonych zawodach?

- A) Diagramy Pareto
- B) Diagramy SWOT
- C) Kostka decyzyjna
- D) Testy psychologiczne