

# QUIZ 2 - KRYTYCZNE MYŚLENIE W PROCESACH DECYZYJNYCH I KOMUNIKACJI



Dofinansowane przez  
Unię Europejską



GREEN  
INDUSTRY  
FOUNDATION



## Quiz - krytyczne myślenie w procesach decyzyjnych i komunikacji:

**Polecenie:** Poniżej znajduje się 7 pytań jednokrotnego wyboru związanych z zastosowaniem krytycznego myślenia w procesach decyzyjnych oraz komunikacji w zielonych zawodach. Wybierz jedną poprawną odpowiedź dla każdego pytania.

### 1. Jaka jest rola krytycznego myślenia w podejmowaniu decyzji?

- A) Pomaga ignorować ryzyko i skupić się na korzyściach.
- B) Ułatwia szybkie podejmowanie decyzji bez zbędnych analiz.
- C) Pozwala na ocenę wszystkich opcji, ryzyka i korzyści przed podjęciem decyzji.
- D) Wymusza podejmowanie decyzji wyłącznie na podstawie emocji.

### 2. Które z poniższych narzędzi wspomaga krytyczne myślenie w zielonych zawodach?

- A) Diagramy przyczynowo–skutkowe
- B) Metoda przypadkowego wyboru
- C) Ignorowanie problemów mniejszej wagi
- D) Automatyczne generowanie decyzji

**3. Który z poniższych scenariuszy najlepiej ilustruje zastosowanie krytycznego myślenia w zielonych zawodach?**

- A) Wdrażanie nowych technologii bez oceny ich wpływu na środowisko.
- B) Analiza danych o zużyciu energii i wybór najbardziej zrównoważonego rozwiązania.
- C) Podejmowanie decyzji na podstawie opinii większości bez analizy danych.
- D) Przyjmowanie założeń bez ich weryfikacji.

**4. Co oznacza pojęcie „zrównoważona decyzja” w kontekście zielonych zawodów?**

- A) Decyzja, która przynosi korzyści tylko ekonomiczne, ignorując inne aspekty.
- B) Decyzja oparta wyłącznie na przekonaniach ekologicznych.
- C) Decyzja, która uwzględnia zarówno korzyści ekonomiczne, społeczne, jak i środowiskowe.
- D) Decyzja, która jest podejmowana najszybciej, bez analizy danych.

**5. Jakie znaczenie ma argumentacja w krytycznym myśleniu?**

- A) Umożliwia obronę własnych poglądów bez potrzeby ich uzasadnienia.
- B) Pomaga w przekonaniu innych, nawet jeśli argumenty są błędne.
- C) Umożliwia konstruktywną dyskusję i obronę uzasadnionych punktów widzenia.
- D) Zastępuje potrzebę krytycznej analizy danych.

**6. W jaki sposób krytyczne myślenie wpływa na innowacyjność w zielonych zawodach?**

- A) Utrudnia wprowadzanie nowych rozwiązań, skupiając się wyłącznie na ryzyku.
- B) Wspiera tworzenie nowych, efektywnych i zrównoważonych rozwiązań.
- C) Ogranicza możliwości do tradycyjnych metod pracy.
- D) Zastępuje kreatywność przez sztywne analizy.

**7. Które z poniższych umiejętności są kluczowe dla prowadzenia uzasadnionych dyskusji w kontekście krytycznego myślenia?**

- A) Umiejętność podważania opinii innych bez dowodów.
- B) Umiejętność konstruktywnej krytyki i prezentacji solidnych argumentów.
- C) Zdolność ignorowania argumentów, które nie pasują do własnych przekonań.
- D) Umiejętność przyjmowania wszystkich punktów widzenia jako równoważnych, bez analizy ich wartości.

**Odpowiedzi:**

- 1. c)
- 2. a)
- 3. b)
- 4. c)
- 5. c)
- 6. b)
- 7. b)