**KREATYWNE ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

**ZADANIE PRAKTYCZNE**

**Krytyczne myślenie i rozwiązywanie problemów**

**Cel zadania:** rozwijanie i wzmacnianie umiejętności krytycznego myślenia i rozwiązywania problemów zastosowanie ich do rzeczywistych problemów.

**Instrukcje**

Wybierz rzeczywisty problem, który Cię interesuje, niezależnie od tego, czy jest on związany z pracą, życiem osobistym, czy problemem społecznym (np. zrównoważony rozwój środowiska, korki uliczne lub usprawnienie procesu biznesowego). Wykonaj poniższe kroki, aby zastosować krytyczne myślenie w analizie i rozwiązaniu problemu.

**Kroki:**

|  |  |
| --- | --- |
| Jasno określ problem: | |
| * Zdefiniuj szczegółowo problem. Z jakim problemem się mierzysz? Dlaczego jest on ważny do rozwiązania? Sprecyzuj zakres problemu. |  |
| Zbieranie informacji: | |
| * Dokładnie zbadaj problem. Zbieraj dane, fakty i punkty widzenia z różnych źródeł. * Oceń rzetelność i wiarygodność zebranych informacji. Czy źródła są godne zaufania? Czy informacje są istotne i dokładne? |  |
| Przeanalizuj problem: | |
| * + Rozbicie problemu na mniejsze elementy. Jakie są kluczowe czynniki przyczyniające się do powstania problemu?   + Zidentyfikuj podstawowe przyczyny, zamiast skupiać się na powierzchownych objawach. Zadaj sobie pytanie: "Co powoduje utrzymywanie się tego problemu?". |  |
| Rozważ wiele perspektyw: | |
| * + Spójrz na problem z różnych perspektyw. Jak postrzegają problem różni interesariusze (np. pracownicy, klienci, społeczeństwo)?   + Wymień co najmniej dwa lub trzy alternatywne rozwiązania lub sposoby podejścia do problemu. |  |
| Opracowanie rozwiązania: | |
| * + Na podstawie informacji i analizy zaproponuj rozwiązanie.   + Uzasadnij, dlaczego to rozwiązanie jest najskuteczniejsze, opierając się na dowodach i rozumowaniu.   + Rozważ potencjalne wyzwania i zagrożenia związane z proponowanym rozwiązaniem. Jak złagodzić te zagrożenia? |  |
| Oceń rozwiązanie: | |
| * + Pomyśl krytycznie o proponowanym rozwiązaniu. Czy odnosi się ono do pierwotnej przyczyny problemu?   + Jakie są potencjalne wyniki, zarówno pozytywne, jak i negatywne? Jak można zmierzyć sukces?   + Rozważ długoterminową trwałość - czy Twoje rozwiązanie będzie działać w przyszłości, czy jest to tymczasowe rozwiązanie? |  |

**Refleksja**

Po wykonaniu zadania zastanów się nad całym procesem. Czy twoje zrozumienie problemu ewoluowało w miarę stosowania krytycznego myślenia? Czy były jakieś uprzedzenia lub założenia, które musiałeś zakwestionować?

***To ćwiczenie pomaga ćwiczyć rozwiązywanie problemów przy użyciu krytycznego myślenia, wymagając zbierania informacji, analitycznego myślenia i logicznej oceny rozwiązań.***