



Jak pracować z uczniem Metodą Eksperymentu

Opis

Podczas tego szkolenia nauczysz się, jak efektywnie pracować z uczniami, korzystając z metody eksperymentu. Dowiesz się, dlaczego warto wykorzystywać tę metodę w nauczaniu oraz poznasz różne przykłady doświadczeń, które można wykonać na lekcjach. Zrozumiesz również rolę nauczyciela w tym procesie oraz jak motywować uczniów do nauki poprzez eksperymentowanie.

W trakcie szkolenia omówimy cykl Kolba, który pozwoli Ci lepiej zrozumieć teorię uczenia się opartą na doświadczeniu. Następnie zdefiniujemy, czym jest eksperyment i zastanowimy się, czy na każdym przedmiocie możemy pracować metodą eksperymentu.

W kolejnym etapie dowiesz się, dlaczego doświadczenia aktywizują uczniów i jakie korzyści niesie ze sobą uczenie się przez doświadczenie. Omówimy także cele edukacyjne, dla których wykorzystujemy pracę metodą eksperymentu, oraz różne przykłady doświadczeń dostosowanych do potrzeb uczniów na konkretne przedmioty.

Ponadto, nauczysz się, jaka jest rola nauczyciela w pracy metodą eksperymentu oraz jak tworzyć bezpieczne środowisko do nauki. Zajmiemy się również technikami motywowania uczniów do eksperymentowania i sposobami utrzymania ich zaangażowania w długim terminie.

Program szkolenia

- Omówienie cyklu Kolba
- Czym jest eksperyment? Czy na każdym przedmiocie możemy pracować metodą eksperymentu?
- Dlaczego doświadczenia aktywizują uczniów
- W jakim celu wykorzystujemy pracę metodą eksperymentu?
- Przedstawienie przykładów na konkretne przedmioty
- Rola nauczyciela w pracy metodą eksperymentu
- Motywacja ucznia w pracy metodą eksperymentu
- Sesja pytań i odpowiedzi

W ramach szkolenia

- Materiały w wersji papierowej/elektronicznej
- Certyfikat ukończenia kursu
- Porady prawne dla dyrektora (do roku od ukończenia szkolenia)
- Po szkoleniu uczestnicy uzupełniają ankietę ewaluacji w celu podsumowania efektywności szkolenia