

Rozwiązywanie problemów

! KOMPETENCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW
TO ZDOLNOŚĆ DO IDENTYFIKOWANIA POJAWIAJĄCYCH SIĘ PROBLEMÓW ORAZ WYZWAŃ, A TAKŻE ZNAJDOWANIA ROZWIĄZANIA TYCH PROBLEMÓW WYKORZYSTUJĄC DOSTĘPNE ŚRODKI I NARZĘDZIA.

➔ OD TEGO ZACZNIJ!

W CODZIENNEJ PRACY Z UCZNIAMI WARTO WYKORZYSTAĆ MODEL NAZYWANY PBL (ANG. PROBLEM BASED LEARNING), CZYLI NAUCZANIE PROBLEMOWE. MOŻE TO OZNACZAĆ M.IN. WYKORZYSTANIE ZADAŃ PROBLEMOWYCH, WDRAŻANIE PRACY PROJEKTOWEJ CZY MODELU STEAM (PRACA INTERDYSCYPLINARNA).

TE METODY WYKORZYSTAJ!

- MYŚLĄCE KAPELUSZE** - KREATYWNA METODA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW
- STEAM** - INTERDYSCYPLINARNY MODEL PRACY OPARTY NA ROZWIĄZYWANIU PROBLEMÓW
- METODA PROJEKTU EDUKACYJNEGO** - PRACA ZESPOŁOWA W CZASIE KTÓREJ UCZNIOWIE ZBIERAJĄ I OPRACOWUJĄ DANE, PODEJMUJĄ DECYZJE, ROZWIĄDUJĄ PROBLEMY
- BURZA MÓZGÓW** - METODA PRACY PROWADZONA W FORMIE DYSKUSJI W GRUPIE, ZBIERANIE POMYSŁÓW, A NASTĘPNIE ICH SELEKCJA,
- ANALIZA SWOT** - METODA, DZIĘKI KTÓREJ PORZĄDKUJEMY I ANALIZUJEMY INFORMACJE.