

Metodyka pracy zdalnej – poradniki

1/ Tytuł: **Atlas efektywnego uczenia dla nauczycieli szkół podstawowych**

Autor: Małgorzata Taraszkiewicz, Zuzanna Taraszkiewicz

Adresaci: nauczyciele szkół podstawowych, dyrektorzy szkół podstawowych

Rodzaj materiału: książka

Zakres: umiejętność uczenia się, nauczyciele, szkoła podstawowa, pomoc psychologiczno-pedagogiczna, zajęcia rozwijające umiejętność uczenia się

W pierwszych rozdziałach książki przedstawiamy trochę niezbędnej teorii: podstawowe elementy procesu uczenia się i składowe tzw. strategii uczenia się. Definiujemy pojęcia takie jak techniki i metody nauczania/uczenia się, optymalne biopsychiczne stany uczenia się (zwane przez nas w skrócie OSU), indywidualne style poznawcze (przyjęcie określonej terminologii ułatwi dalszą lekturę i pracę). Pokażemy sposoby na przekonanie uczniów, że wszystkiego można (się) nauczyć... Następnie prezentujemy: 15 uniwersalnych scenariuszy warsztatów przygotowujących do pełnienia roli „zawód – uczeń”, 18 inspiracji na lekcje nie tylko matematyki, 40 kart pracy dla uczniów wszystkich etapów edukacyjnych.

2/ Tytuł: **Rozwijanie umiejętności uczenia się**

Autor: Magdalena Goetz

Adresaci: nauczyciele szkół podstawowych, nauczyciele szkół ponadpodstawowych

Rodzaj materiału: książka

Zakres: uczenie się, rozwijanie umiejętności uczenia się, terapia pedagogiczna, wychowawca, pedagog, szkoła podstawowa, szkoła ponadpodstawowa

Poznaj praktyczne wskazówki, które pozwolą uczniom skutecznie się uczyć. O ile nastolatki zwykle już samodzielnie organizują swój proces uczenia się, o tyle młodsze dzieci, zwłaszcza w okresie nauczania początkowego, potrzebują w tym zakresie pomocy dorosłych. W obszarze rozwijania umiejętności samodzielnej nauki wiele zależy więc od nauczyciela, który będzie odpowiednie ćwiczenia wprowadzał podczas lekcji, ale duże znaczenie mają tutaj również postawa i działania rodzica, który wspiera i organizuje rozwój dziecka w domu. Z tego powodu bardzo cenna jest dobra współpraca między szkołą a rodzicami.

- źródło: FabrykaWiedzy.com