



Praktyczne rady dla ucznia z trudnościami w uczeniu się matematyki i jego rodziców

1. Zachęcaj dziecko, aby przedstawiało swój tok rozumowania.
2. Stawiaj dziecku cele krótkoterminowe (1-3 miesiące), mierzalne i konkretne. Ważne jest, aby dziecko wiedziało, co ma osiągnąć.
3. Kontroluj stopień zrozumienia przeczytanych treści.
4. Zmniejsz ilość wykonywanych zadań lub wydłuż czas pracy dziecka ze względu na wolne tempo wykonywania operacji matematycznych.
5. Ustal i wybierz sposób sprawdzania wiadomości preferowany przez dziecko: pisemny czy ustny.
6. Umożliwiaj dziecku komentowanie wykonywania działań wymagających wielokrotnych przekształceń.
7. Pozwól na korzystanie z gotowych tablic, wzorów.
8. Pracuj z dzieckiem jak najdłużej na konkretach.
9. Wprowadzaj różne metody i sposoby przedstawiania tematu.
10. Pozwalaj korzystać z kalkulatora przy długich obliczeniach, z liczydła i innych, różnorodnych pomocy dydaktycznych, jeśli jest taka potrzeba.
11. Pozwól korzystać z dużej ilości kartek, aby każde zadanie mogło być rozwiązane osobno.
12. Pozwalaj korzystać z zeszytów w kratkę do geometrii i zeszytów A4 do matematyki.
13. Wprowadzaj kolory do oznaczania liczb, znaków, danych, szukanych w zadaniach z treścią.
14. Utrwalaj z dzieckiem dłużej materiał sprawiający trudność.
15. Wyrabiaj nawyk sprawdzania poprawności samodzielnie wykonanych zadań.



POWODZENIA!

*opracowała mgr Dorota Miązek- pedagog, specjalista terapii pedagogicznej
Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna nr 6 w Łodzi*