

koncentracja
trening pamięci
myślenie
wyobraźnia
logika
pamięć

 SENSOS

szkolenia
psychoedukacja
poradnictwo



Zajęcia na licencji



Nasze najnowsze warsztaty

Trening ortograficzny dla klas 4 - 6

Trening matematyczny dla klas 1 - 3

Pełna oferta na www.sensos.pl

Kurs przygotowujący do egzaminu z matematyki dla uczniów klas VI

W czasie warsztatów (20 h), trenerka matematyki Kasia Urbaś, pomoże uczniom przygotować się do sprawdzianu. Przerobi zagadnienia matematyczne sprawiające uczniom największe trudności na sprawdzianie. Ćwiczenia będą prowadzone także na tekstach lub informacjach z zakresu historii i przyrody. Warsztaty wzbogacone są o techniki zapamiętywania i koncentracji.

Kiedy: 22 - 26 lutego 2016 r. (II tydzień ferii)

Miejsce: Pracownia SENSOS w Łodzi, ul. Okoniowa 5

Czas: 9.00 - 12.30 (4 h zajęć + 2 przerwy po 15 min.)

Koszt: 360,00

Liczba miejsc jest ograniczona, do 10 osób w grupie.

W cenę wliczone są: pyszny poczęstunek, słodkości, napoje i owoce.
Istnieje możliwość zapisania dziecka na drugi kurs z języka polskiego
od godz. 13.00 - 16.30.

Więcej na stronie www.sensos.pl w zakładce Kursy przygotowujące.

Ramowy program zajęć przygotowujących szóstoklasistów do egzaminu z matematyki

Zajęcia mają na celu przygotowanie uczniów do egzaminu we wszystkich wymaganych obszarach. Zagadnienia poruszane na zajęciach dotyczyć będą:

1. Sprawność rachunkowa - wykonywanie działań pamięciowych na liczbach, stosowanie algorytmów działań pisemnych oraz wykorzystywanie umiejętności rachunkowych w sytuacjach praktycznych.

W tym celu na kursie powtórzymy:

- kolejność wykonywania działań na liczbach naturalnych, całkowitych, ułamkach zwykłych i dziesiętnych
- zapis liczb w systemie rzymskim,
- obliczanie procentu danej wielkości w przypadkach osadzonych w kontekście praktycznym,
- obliczenia zegarowe, kalendarzowe, odczytywanie temperatury, zamiana i prawidłowe stosowanie jednostek długości i jednostek masy, obliczanie rzeczywistej długości odcinka, gdy dana jest jego długość w skali, oraz długości odcinka w skali, gdy dana jest jego długość rzeczywista.

2. Wykorzystanie i tworzenie informacji - interpretowanie i przetwarzanie informacji tekstowych, liczbowych, graficznych. Dobieranie odpowiedniego modelu matematycznego do prostej sytuacji, stosowanie poznanych wzorów i zależności, przetwarzanie tekstu, zadania na działania arytmetyczne.

W tym celu na kursie powtórzymy:

- prawidłowy schemat zapisu rozwiązania,
- czytanie ze zrozumieniem prostych tekstów zawierających informacje liczbowe,
- stosowanie wiedzy z zakresu arytmetyki i geometrii oraz umiejętności i metod rachunkowych do rozwiązywania zadań osadzonych w kontekście praktycznym,
- najważniejsze własności czworokątów,
- obliczanie obwodów i pól wielokątów w zadaniach praktycznych,
- obliczanie objętości i pola powierzchni prostych brył geometrycznych
- obliczanie miar kątów z zastosowaniem poznanych własności kątów i wielokątów.

Rozwiążemy przykładowe sprawdziany egzaminacyjne.

Opr. Katarzyna Urbaś