

MSCDN wydział w Radomiu zaprasza nauczycieli matematyki na kurs Łamigłównki logiczno - matematyczne - realizacja nowej podstawy programowej.

Celem kursu jest ukazanie możliwości wykorzystania gier i zabaw w edukacji matematycznej uczniów klas IV-VIII. Dobór odpowiednich gier i zabaw do realizacji procesu edukacyjnego nie tylko sprzyja jego uatrakcyjnieniu, ale także przyczynia się do rozwijania logicznego myślenia oraz twórczej aktywności dzieci. Wśród wielu umiejętności, jakie powinien posiadać uczeń w szkole podstawowej, autorzy nowej Podstawy programowej wymieniają myślenie matematyczne, umiejętność korzystania z podstawowych narzędzi matematyki w życiu codziennym oraz prowadzenia rozumowań matematycznych. Ich zdobycie jest możliwe dzięki odpowiednio zorganizowanemu procesowi edukacyjnemu, stosowaniu różnorodnych metod uatrakcyjnających zajęcia szkolne i wpływających na rozwijanie zdolności twórczych dzieci.

Kurs realizowany będzie w ciągu 10 godzin dydaktycznych w dwóch terminach 19 listopada i 21 listopada od godz. 15.00 do 18.45

Zapisy na stronie MSCDN.

<https://system.mscdn.pl/zewnetrzne/zgloszenie/id/16020/o//w/Radom>

Osoba do kontaktu: Maria Bakula [maria.bakula@mscdn.edu.pl](mailto:maria.bakula@mscdn.edu.pl) tel. 48 3621579 wew. 208