

Gry i łamigłówki logiczne

W kolejnym dniu obchodzonego w naszej szkole tygodnia matematyki – 16 marca – skupiliśmy się na grach i łamigłówkach logicznych.

Uczniowie wszystkich klas IV – VIII próbowali swoich sił w przeróżnych grach logicznych. Jedna z nich skupiała się na wyrażeniach algebraicznych, inna na logicznej strategii utworzenia kwadratu (grając z przeciwnikiem). Niektórzy zajmowali się łamigłówkami zapalczami.

Ponadto część uczniów z klas IV ćwiczyła ułamki w „Ułamkowym pociągu matematycznym”. Uczniowie mieli za zadanie przejść od STARTU do METY najkrótszą drogą wykonując zadania związane z ułami.

Linki do wszystkich gier, w których uczniowie próbowali swoich sił, umieszczamy poniżej.

<https://gwo.pl/przedmioty/matematyka/zaciekawiajmy-matematyka/eksperymentarium-z-plusem/square-it-ukladanie-kwadratow/>

<https://onlinesudoku.pl/sudoku-dla-dzieci-4x4/>

<https://toytheater.com/escape/>

<https://toytheater.com/connect/>

<https://phet.colorado.edu/en/simulation/expression-exchange>

<https://www.gry.pl/grazapaki-zagadki-matematyczne>

Zachęcamy wszystkich uczniów do grania w gry logiczne i łamigłówki. Jest to z pewnością doskonała alternatywa spędzania wolnego czasu i ćwiczenia się.