

W listopadzie, w Szkole Podstawowej nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi w Bielawie został zrealizowany projekt pn. "Nocne nie tylko gwiazd liczenie", w którym wzięli udział uczniowie klas siódmych i ósmych oraz kibicujący im uczniowie klasy czwartej. Pierwszą zabawą-konkurencją w projekcie było stworzenie gigantycznej planszy SUDOKU na sali gimnastycznej. Wcześniej przygotowany został plan planszy i zadania do wykonania. Pozostała część tej popularnej japońskiej gry łamigłówkowej uczniowie uzupełniali samodzielnie. Ta konkurencja to była nie tylko doskonała zabawa, ale również nauka współpracy drużynowej i trening mózgu doskonalący logiczne myślenie.

Zadania (oczywiście matematyczne), stanowiące stałą część planszy obejmowały zakres wiedzy programowej dla poszczególnych klas. Druga część projektu pn. „owocowo-ułamkowy projekt FLAGA” została zrealizowana w świetlicy szkolnej. Uczestnicy mieli za zadanie ułożyć owoców flagi wylosowanych państw i napisać algorytm utworzenia flagi ułamkowym językiem. Ta część projektu przebiegała w mniejszych grupach. Ostatnim punktem projektu były wieczorne potyczki - szyfrowane zagadki i kodowanki na dobranoc. Uczniowie w grupach 2-osobowych zmierzyli się z zadaniami wymagającymi dociekliwości i podjęcia wysiłku intelektualnego. Zwycięska drużyna ostatecznie z konkurencji otrzymała nagrody, a wszyscy uczestnicy drobne upominki.

Projekt został sfinansowany przez fundację mBank w ramach programu mPotęga. Programy, na które szkoły otrzymują dofinansowanie mają za

zadanie zachęcać nauczycieli, rodziców i pasjonatów matematyki do kreatywności i nieszablonowych pomysłów. Jako organizatorzy i koordynatorzy projektu mamy nadzieję, że otrzymana dotacja odczarowała matematykę i zachęciła dzieci i młodzież do rozwijania kreatywności i wyobraźni a także sprawiła, że czas spędzony w szkole w innowacyjnej formie był frajdą i dobrą zabawą, którą przeżyli wspólnie z rówieśnikami i nauczycielami.

SP 4 Bielawa

