

III Mistrzostwa Dolnego Śląska w SUDOKU

Dnia 9 lutego 2014r. **Magdalena Sawidis**, uczennica klasy 6a, reprezentowała naszą szkołę w finale Mistrzostw Dolnego Śląska w SUDOKU. Zmagania miały miejsce w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Wrocławskiego.

Magda dzielnie przetrwała 3 finałowe rundy, rozwiązując przeróżne warianty japońskiej łamigłówki.



Niestety nie udało się jej zakwalifikować do ścisłego 10 osobowego finału.

Gratulujemy udziału w finale i życzymy sukcesów w przyszłości!

Katarzyna Ignaszewska



Przykładowe zadania ze szkolnych eliminacji.

SUDOKU NIE PO KOLEI

W pola diagramu wpisz liczby od 1 do 6 tak, by w każdym rzędzie, w każdej kolumnie i w każdym z obwiedzionych grubszą linią prostokątów każda liczba występowała raz. Kolejne liczby nie mogą stać w sąsiednich kwadratach.

2 pkt

1				
	2			
			5	
				6
	3			
		4		

4 pkt

4				
	2			
				2