

imię i nazwisko: ..... kl. .... szkoła: .....

1 pkt

	1		
			1
3			
		4	

1 pkt

		4	3
1	4		

6 pkt

							4	
	9		8		7		6	5
		5		4		3		
	2		1		9		8	
		7		6		5		
	4		3		2		1	
		8		3		7		
7	3		9		1		5	
	6							

2 pkt

2				1	3
	6	1			4
3			6	5	
1	4				5

2 pkt

3			5		
					6
		5	1		2
6		1	4		
2					
		3			1

3 pkt

	6				
	4				
2					5
3					2
				6	
				1	

4 pkt

	4				
3					
			4	5	
	5			1	
					6
2		5			

6 pkt

			2		
	5	4	3		
	6				
			4		

**SUDOKU  
NIEREGULARNE**

**SUDOKU  
DIAGONALNE**

Dodatkowa reguła: na dwóch  
zaznaczonych przekątnych  
każda cyfra od 1 do 6 musi  
występować dokładnie jeden raz.

6 pkt

			5	6	
		3	4		
		2			
					5

imię i nazwisko: ..... kl. .... szkoła: .....

9 pkt

					8	9		
				6	7		5	
			4	5				3
		9	3				1	2
	1	2				8	9	
4	5				9	7		
9				7	2			
			5	1				
		3	6					

**SUDOKU BEZSTYKOWE**

W każde pole diagramu wpisz jedną z cyfr od 1 do 6 tak, aby w każdym rzędzie, w każdej kolumnie i w każdym obwiedzionym grubszą linią obszarze każda cyfra występowała dokładnie raz.

**Dodatkowa reguła: pola z tymi samymi liczbami nie mogą stykać się wierzchołkami.**

4 pkt

	2	5	4		
	6		2		
	5		3		

6 pkt

				3	
				2	1
			3		
		4			
	5				
6					