

imię i nazwisko: kl. szkoła:

1 pkt

3	4	2	1
1	2	3	4
2	1	4	3
4	3	1	2

1 pkt

3	4	1	2
1	2	3	4
2	3	4	1
4	1	2	3

6 pkt

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

2 pkt

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

2 pkt

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

3 pkt

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

4 pkt

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

6 pkt

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

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

imię i nazwisko: kl. szkoła:

9 pkt

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

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

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

6 pkt

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