

imię i nazwisko: kl. szkoła:

1 pkt

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

1 pkt

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

6 pkt

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

2 pkt

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

2 pkt

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

3 pkt

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

4 pkt

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

6 pkt

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

SUDOKU
NIEREGULARNE

SUDOKU
DIAGONALNE

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

6 pkt

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

imię i nazwisko: kl. szkoła:

9 pkt

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

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

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

6 pkt

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