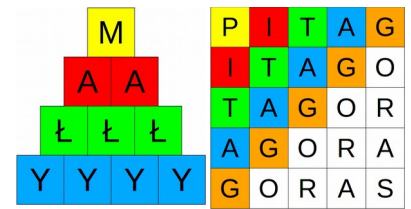


	1	2	3	4	
	4			5	
	5	1	2	6	
	6			2	
4					1

PIERWSZE KROKI – SUDOKU NIEREGULARNE

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.

Uwaga: obszary mogą mieć dowolny, spójny kształt.



www.malypitagoras.pl

Wskazówki:

- KROK 1. Wpisujemy cyfrę 6 w polu C3, jako jedyną brakującą w obszarze.

	1	2	3	4	5	6
A						
B		1	2	3	4	
C		4	6		5	
D		5	1	2	6	
E		6			2	
F	4					1

KROK 1

	1	2	3	4	5	6
A						
B		1	2	3	4	
C		4	6		5	
D		5	1	2	6	
E		6			2	
F	4					1

KROK 2a

	1	2	3	4	5	6
A						
B		1	2	3	4	
C		4	6		5	
D		5	1	2	6	
E		6	3		2	
F	4					1

KROK 2b

- KROK 2. W prawym środkowym obszarze (zaznaczonym na żółto) jedyne miejsce dla cyfry 3 to pole E3, ponieważ w kolumnie 4 cyfra 3 już jest.
- KROK 3. W kolumnie 5 brakuje cyfr 1 i 3. W pole F5, wykorzystując klasyczne reguły sudoku, wpisujemy cyfrę 3 (nie możemy wpisać cyfry 1).

	1	2	3	4	5	6
A					1	
B		1	2	3	4	
C		4	6		5	
D		5	1	2	6	
E		6	3		2	
F	4				3	1

KROK 3

	1	2	3	4	5	6
A		3			1	
B		1	2	3	4	
C		4	6		5	
D		5	1	2	6	
E		6	3		2	
F	4	2			3	1

KROK 4

	1	2	3	4	5	6
A		3	4		1	
B		1	2	3	4	
C		4	6		5	
D		5	1	2	6	
E		6	3		2	
F	4	2	5		3	1

KROK 5

- KROK 4. W kolumnie 2 brakuje cyfr 2 i 3. W pole F2, wykorzystując klasyczne reguły sudoku, wpisujemy cyfrę 2 (nie możemy wpisać cyfry 3).
- KROK 5. W kolumnie 3 brakuje cyfr 4 i 5. W pole F3, wykorzystując klasyczne reguły sudoku, wpisujemy cyfrę 5 (nie możemy wpisać cyfry 4).
- KROK 6. Teraz bez problemu można znaleźć wszystkie cyfry w lewym dolnym obszarze i w prawym środkowym obszarze.