



# Poděbrady 2012

## Kolo 1

číslo: \_\_\_\_\_ název: \_\_\_\_\_ body: \_\_\_\_\_

seznam úloh a obodování

čas na řešení: 60 minut

- |     |                               |         |
|-----|-------------------------------|---------|
| 1.  | Latinský čtverec 5x5 .....    | 14 bodů |
| 2.  | Latinský čtverec 5x5 .....    | 14 bodů |
| 3.  | Diagonální čtverec 5x5 .....  | 18 bodů |
| 4.  | Nepravidelné sudoku 5x5 ..... | 17 bodů |
| 5.  | Latinský čtverec 6x6 .....    | 19 bodů |
| 6.  | Latinský čtverec 6x6 .....    | 21 bodů |
| 7.  | Klasické sudoku 6x6 .....     | 16 bodů |
| 8.  | Klasické sudoku 6x6 .....     | 16 bodů |
| 9.  | Klasické sudoku 6x6 .....     | 16 bodů |
| 10. | Klasické sudoku 6x6 .....     | 16 bodů |
| 11. | Nepravidelné sudoku 6x6 ..... | 19 bodů |
| 12. | Nepravidelné sudoku 6x6 ..... | 19 bodů |
| 13. | Součtové sudoku 6x6 .....     | 33 bodů |
| 14. | Srovnávací sudoku 6x6 .....   | 38 bodů |
| 15. | Diagonální čtverec 7x7 .....  | 32 bodů |
| 16. | Nepravidelné sudoku 7x7 ..... | 31 bodů |
| 17. | Klasické sudoku 9x9 .....     | 33 bodů |
| 18. | Klasické sudoku 9x9 .....     | 30 bodů |
| 19. | Klasické sudoku 9x9 .....     | 30 bodů |
| 20. | Klasické sudoku 9x9 .....     | 31 bodů |
| 21. | Klasické sudoku 9x9 .....     | 30 bodů |
| 22. | Klasické sudoku 9x9 .....     | 34 bodů |
| 23. | Diagonální sudoku 9x9 .....   | 33 bodů |
| 24. | Nepravidelné sudoku 9x9 ..... | 40 bodů |

maximální možný zisk: 600 bodů

## 1. Latinský čtverec 5x5

Vyplňte tabulku čísly 1 až 5 tak, aby se neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

	2	5		
2				3
	4			
4				5
	1	4		

14b

## 2. Latinský čtverec 5x5

Vyplňte tabulku čísly 1 až 5 tak, aby se neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

	1		5	
1				4
	4		3	
3		4		2

14b

### 3. Diagonální čtverec 5x5

Vyplňte tabulku čísly 1 až 5 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani na vyznačených hlavních diagonálách.

			3	
5		1		
	5		4	
		2		4
	3			

18b

### 4. Nepravidelné sudoku 5x5

Vyplňte tabulku čísly 1 až 5 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

	2		1	
				5
	4			
				1
	1		3	

17b

## 5. Latinský čtverec 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

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

19b

## 6. Latinský čtverec 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

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

21b

## 7. Klasické sudoku 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

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

16b

## 8. Klasické sudoku 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

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

16b

## 9. Klasické sudoku 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

4		5			
			6		
2			5		
	1	4			
					5
				3	2

16b

## 10. Klasické sudoku 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

	5				1
4	6		5		
		2		6	
			3		
				3	6
				1	

16b

## 11. Nepravidelné sudoku 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

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

19b

## 12. Nepravidelné sudoku 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

5					
				2	
		5			1
		3			6
				4	
6					

19b

## 13. Součtové sudoku 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku ani sloupci. Malá čísla v rohu koše udávají součet čísel v daném koši. Číslo v jednom koši se nesmí opakovat.

9	8		6		11
	7		11		
	7			4	
6		9	9		7
7			8		
	10		7		

33b

## 14. Srovnávací sudoku 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku ani sloupci. Vepsaná čísla musí splňovat zadané nerovnosti.

	<	>	>	<	>
^	v	^	^	v	v
v	>	<	>	>	>
v	^	v	^	^	v
v	^	^	v	v	^
^	v	v	^	^	^
v	<	>	<	>	<
v	v	^	v	^	^
<	<	>	<	<	

38b



## 15. Diagonální čtverec 7x7

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani na vyznačených hlavních diagonálách.

	3				6	
3		5		1		7
	2				3	
	1				5	
2		7		3		4
	7				2	

32b

## 16. Nepravidelné sudoku 7x7

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

	6				5	
4		1		3		7
	1				4	
	7				2	
1		7		6		4
	3				1	

31b

## 17. Klasické sudoku 9x9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

33b

## 18. Klasické sudoku 9x9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

30b

## 19. Klasické sudoku 9x9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

30b

## 20. Klasické sudoku 9x9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

31b

## 21. Klasické sudoku 9x9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

30b

## 22. Klasické sudoku 9x9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

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

34b

## 23. Diagonální sudoku 9x9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců, ani na vyznačených hlavních diagonálách.

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

33b

## 24. Nepravidelné sudoku 9x9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

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

40b

1. Latinský čtverec 5x5

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

2. Latinský čtverec 5x5

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

3. Diagonální čtverec 5x5

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

4. Nepravdělné sudoku 5x5

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

17. Klasické sudoku 9x9

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

18. Klasické sudoku 9x9

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

19. Klasické sudoku 9x9

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

5. Latinský čtverec 6x6

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

6. Latinský čtverec 6x6

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

7. Klasické sudoku 6x6

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

8. Klasické sudoku 6x6

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

20. Klasické sudoku 9x9

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

21. Klasické sudoku 9x9

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

22. Klasické sudoku 9x9

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

9. Klasické sudoku 6x6

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

10. Klasické sudoku 6x6

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

11. Nepravidelné sudoku 6x6

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

12. Nepravidelné sudoku 6x6

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

23. Diagonální sudoku 9x9

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

24. Nepravidelné sudoku 9x9

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



13. Součtové sudoku 6x6

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

14. Srovnávací sudoku 6x6

5	<	6	>	2	>	1	<	4	>	3
^		v		^		^		v		v
6	>	1	<	5	>	4	>	3	>	2
v		^		v		^		^		v
4	>	2	<	3	<	5	<	6	>	1
v		^		^		v		v		^
2	<	5	<	6	>	3	>	1	<	4
^		v		v		^		^		^
3	<	4	>	1	<	6	>	2	<	5
v		v		^		v		^		^
1	<	3	<	4	>	2	<	5	<	6

15. Diagonální čtverec 7x7

7	3	1	5	4	6	2
3	6	5	2	1	4	7
5	2	4	1	7	3	6
6	4	2	3	5	7	1
4	1	6	7	2	5	3
2	5	7	6	3	1	4
1	7	3	4	6	2	5

16. Nepravidelné sudoku 7x7

7	6	2	3	4	5	1
4	5	1	2	3	6	7
6	1	3	7	2	4	5
2	4	6	1	5	7	3
3	7	5	4	1	2	6
1	2	7	5	6	3	4
5	3	4	6	7	1	2



# Poděbrady 2012

## Kolo 2

číslo: \_\_\_\_ název: \_\_\_\_\_ body: \_\_\_\_\_

seznam úloh a obodování

čas na řešení: 60 minut

A1.	Klasické sudoku 6×6 .....	16 bodů
A2.	Nepřavidelné sudoku 6×6 .....	16 bodů
A3.	Latinský čtverec 7×7 .....	32 bodů
B1.	Latinský čtverec 6×6 .....	16 bodů
B2.	Nepřavidelné sudoku 6×6 .....	16 bodů
B3.	Diagonální čtverec 7×7 .....	32 bodů
C1.	Klasické sudoku 6×6 .....	16 bodů
C2.	Latinský čtverec 6×6 .....	16 bodů
C3.	Nepřavidelné sudoku 7×7 .....	32 bodů
D1.	Klasické sudoku 9×9 .....	64 bodů

maximální možný zisk: 256 bodů

### B1. a C2. Latinský čtverec 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

### A1. a C1. Klasické sudoku 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani ve vyznačených obdélnících.

### A2. a B2. Nepravidelné sudoku 6x6

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

### A3. Latinský čtverec 7x7

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se neopakovala v žádném řádku ani sloupci.

A1. Klasické sudoku 6x6

					3
			4	2	
6			1		
		1			5
	6				
	5		4		1

A2. Nepravidelné sudoku 6x6

				3	6
	2			4	5
5			4		
					4
1		3			

### B3. Diagonální čtverec 7x7

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani na vyznačených hlavních diagonálách.

### C3. Nepravidelné sudoku 7x7

Vyplňte tabulku čísly 1 až 7 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

### D1. Klasické sudoku 9x9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z vyznačených menších čtverců.

**Kroužky propojené čarou obsahují stejnou číslici!**

A3. Latinský čtverec 7x7

		6	4			
3				2		
	6		1		3	
	5		1	7		
6		2	5			
	7	4				

D1. Klasické sudoku 9x9

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

### C3. Nepravidelné sudoku 7x7

	7		2			
4				7		
5	2					
						2
1					7	
	5		6			

### C1. Klasické sudoku 6x6

	4			5	
3					6
		5	4		
4			3		
	2			3	1

### C2. Latinský čtverec 6x6

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

### B1. Latinský čtverec 6x6

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

### B3. Diagonální čtverec 7x7

					3	
		3		6		
	2				7	
						3
	5				1	
		1		5		4
		3				

### B2. Nepravidelné sudoku 6x6

6		2			
	2				
4		1			
			6		5
				3	
			1		2

B3. Diagonální čtverec 7x7

6	5	1	3	2	4	7
3	2	7	5	1	6	4
1	6	4	7	3	5	2
5	7	6	1	4	2	3
4	3	5	2	7	1	6
7	4	2	6	5	3	1
2	1	3	4	6	7	5

C3. Nepravdělné sudoku 7x7

2	1	3	5	7	4	6
5	4	6	1	2	3	7
4	7	2	6	3	1	5
6	3	4	7	1	5	2
1	2	5	3	6	7	4
3	6	7	4	5	2	1
7	5	1	2	4	6	3

A1. Klasické sudoku 6x6

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

A2. Nepravdělné sudoku 6x6

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

A3. Latinský čtverec 7x7

2	6	3	4	1	7	5
7	1	5	3	2	4	6
6	7	2	1	3	5	4
3	5	1	2	4	6	7
4	2	6	7	5	1	3
5	3	4	6	7	2	1
1	4	7	5	6	3	2

C1. Klasické sudoku 6x6

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

C2. Latinský čtverec 6x6

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

B1. Latinský čtverec 6x6

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

B2. Nepravdělné sudoku 6x6

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

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

D1. Klasické sudoku 9x9



# Poděbrady 2012

## Kolo 3

číslo: \_\_\_\_ název: \_\_\_\_\_ body: \_\_\_\_

seznam úloh a obodování

čas na řešení: 60 minut

neúspěch	-->	složeno	-->	složeno a vyřešeno	
úloha 1 .....	0 bodů	-->	20 bodů	-->	70 bodů
úloha 2 .....	0 bodů	-->	20 bodů	-->	70 bodů
úloha 3 .....	0 bodů	-->	20 bodů	-->	70 bodů

maximální možný zisk: 210 bodů



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

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

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



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

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

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

# Klasické sudoku (finále)

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

# Nepravidelné sudoku (finále)

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

## Klasické sudoku

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

## Nepravidelné sudoku

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