

Studentská kvalifikační soutěž

**Kolo 8
(20. 7. až 26. 7.)**

mcrsudoku.sudokualogika.cz

Studentská kvalifikační soutěž

1) Klasické sudoku 6×6

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

2) Nepravidelné sudoku

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

3, 5, 7) Klasické sudoku 9×9

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 tak, aby se neopakovala v žádném řádku, sloupci, ani v ohraničených čtvercích.

4) Srovnávací sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Vepsaná čísla musí splňovat naznačené nerovnosti (větší než, menší než).

6) Outside

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku.

Čísla zadaná okolo tabulky se musí objevit v daném řádku / sloupci v nejbližších třech políčkách od okraje.

Studentská kvalifikační soutěž

①

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | 6 | 3 | |
| | | 3 | | | 4 |
| | 5 | | | | 6 |
| 3 | | | | 4 | |
| 1 | | | 2 | | |
| | 3 | 5 | | | |

②

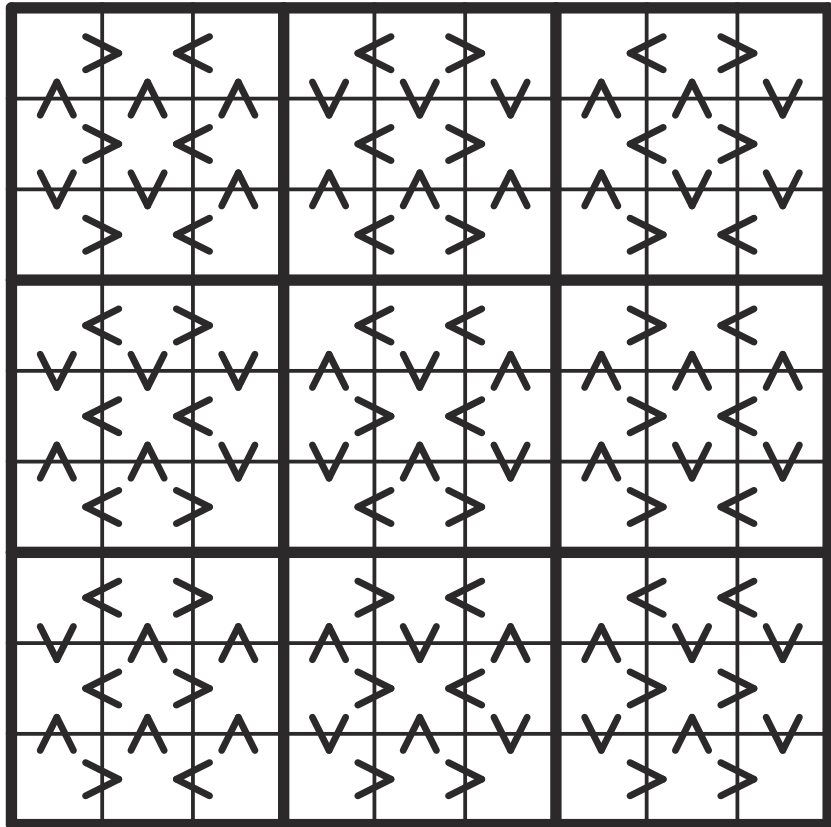
| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | 3 | | 1 | |
| 5 | | | | | |
| | | | | 4 | 2 |
| 6 | 1 | | | | |
| | | | | | 3 |
| | 4 | | 3 | | |

③

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

Studentská kvalifikační soutěž

4



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

5

Studentská kvalifikační soutěž

6

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 2,6 | 5,7 | 1,3 | 7,8 | 3,6 | 1,9 | 2,8 | 4,6 | 7,9 | |
| 7,8 | | | | | | | | | | 2,5 |
| 5,6 | | | | | | | | | | 8,9 |
| 2,9 | | | | | | | | | | 1,6 |
| 3,4 | | | | | | | | | | 1,6 |
| 2,9 | | | | | | | | | | 3,4 |
| 1,5 | | | | | | | | | | 2,7 |
| 5,8 | | | | | | | | | | 1,3 |
| 1,7 | | | | | | | | | | 2,8 |
| 2,9 | | | | | | | | | | 5,7 |
| | 5,9 | 1,3 | 2,7 | 2,9 | 4,5 | 3,8 | 4,6 | 7,9 | 1,2 | |

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

7