

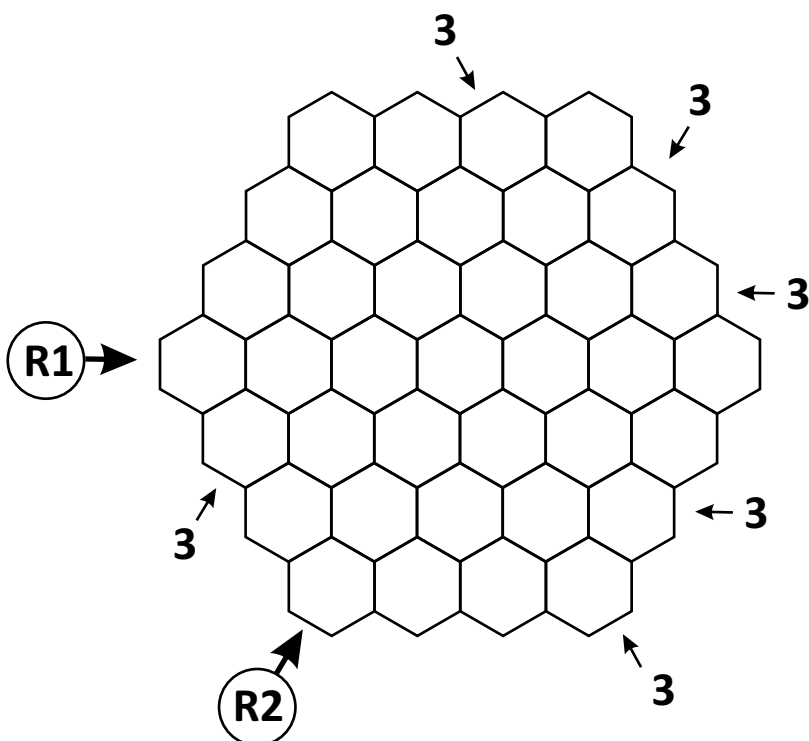
Kolo 285
24. 9. až 30. 9. 2018

Řešte s námi!

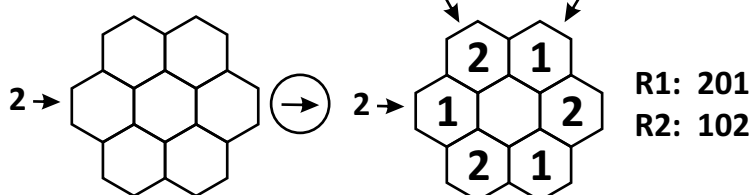
Dlouhodobá soutěž v řešení
sudoku a logických úloh

1) Mrakodrapy

Šestiúhelníkový rastr představuje skupinu mrakodrapů. Každý řádek v jednom ze třech směrů obsahuje mrakodrapy různých výšek (1 - 4), kde se každý mrakodrap vyskytuje právě jednou. Některá pole rastru zůstanou prázdná. Čísla vně rastru udávají kolik je v daném směru vidět mrakodrapů. Vyšší mrakodrapy ve směru pohledu zakrývají nižší, které jsou umístěny za nimi.



Příklad



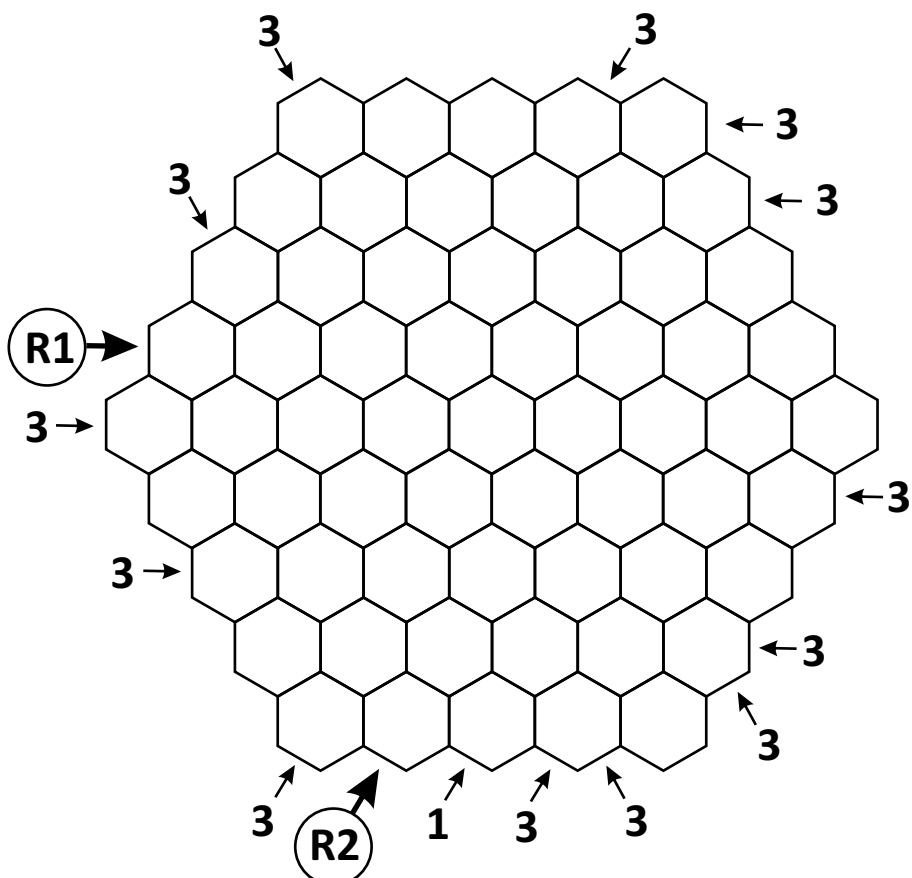
Kolo 285
24. 9. až 30. 9. 2018

Řešte s námi!

Dlouhodobá soutěž v řešení
sudoku a logických úloh

2) Mrakodrapy

Šestiúhelníkový rastr představuje skupinu mrakodrapů. Každý řádek v jednom ze třech směrů obsahuje mrakodrapy různých výšek (1 - 4), kde se každý mrakodrap vyskytuje právě jednou. Některá pole rastru zůstanou prázdná. Čísla vně rastru udávají kolik je v daném směru vidět mrakodrapů. Vyšší mrakodrapy ve směru pohledu zakrývají nižší, které jsou umístěny za nimi.



Příklad

