

Ar esi pasirengęs iššūkiams? Šioje knygelėje rasi 101 galvosūkį, jie sudaryti taip, kad išjudintų kiekvieną tavo smegenų ląstelę. Galvosūkius gali rinktis ne iš eilės, tačiau kuo toliau, tuo jie sudėtingesni, todėl geriau pradėti nuo pradžių ir spręsti paeiliui.

Kiekvieno puslapio viršuje palikome tau vietos įrašyti, kiek laiko prirėkė išspręsti šį galvosūkį. Puslapiuose drąsiai rašyk savo pastabas – sprendžiant užduotis tai puikus būdas sekti savo mintis. Knygelės gale palikta tuščių puslapių, juose sprendamas gali žymėti pastabas ir minčių eigą.

Prieš imdamasis galvosūkio, atidžiai perskaityk kiekviename puslapyje pateiktus nurodymus. Jei manysi, kad nesiseka, perskaityk dar kartą – galbūt ką nors praleidai. Atsakymus rašyk pieštuku, kad galėtum ištrinti ir mėginti iš naujo.

ĮVADAS

Gali pasiklausti suaugusiųjų, tačiau ar žinai, kad iš tikrųjų tavo smegenys daug galingesnės nei jų? Augant smegenys pamažu atsikratys daugybės nereikalingos informacijos, todėl dabar tau kur kas geriau seksis spręsti galvosūkius nei vyresniems žmonėms.

Jei tikrai įstrigsi, dirstelėk į atsakymus knygelės pabaigoje, tada pasistenk sugalvoti, kaip pats galėjai rasti sprendimą.

Dabar pirmyn – puikiai praleisk laiką!



Susipažink su galvosūkių meistru Garetu Muru

Dr. Garetas Muras yra tikras galvosūkių genijus, daugybės galvosūkių ir mąstymą lavinančių knygų autorius.

Internete jis sukūrė mąstymą lavinančią svetainę „BrainedUp.com“ ir galvosūkių svetainę „PuzzleMix.com“. Garetas Kembridžo universitete įgijo filosofijos daktaro laipsnį ir dabar ten kuria programas, suprantančias šnekamąją anglų kalbą.

1 GALVOSŪKIS

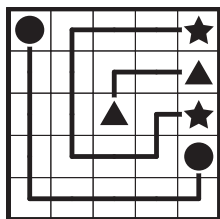


Laikas

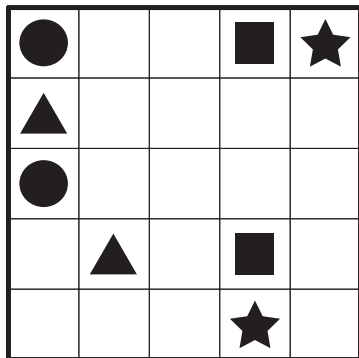
Linijomis sujunk vienodas formas. Linijos negali kirstis ar liestis, o per kiekvieną tinklelio kvadratėlį gali eiti tik viena linija, be to, jų negali brēžti įstrižai.



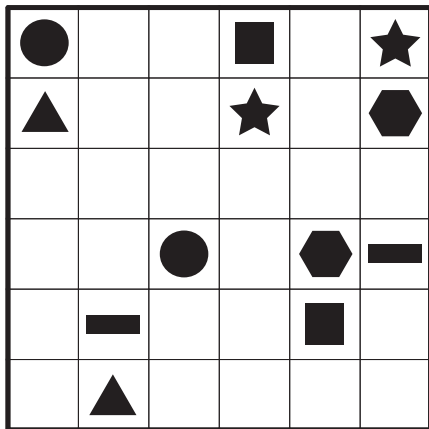
Pateiktame pavyzdyje pamatysi, kaip turi eiti linijos.



a.



b.





Laikas.....

2 GALVOSŪKIS

Laikas sudoku! Išspręsk galvosūkį, įrašydamas skaitmenis nuo 1 iki 9, kad jie nesikartotų kiekvienoje eilutėje, stulpelyje ir paryškintuose 9 langelių (3 × 3) kvadratuose.

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



3 GALVOSŪKIS



Laikas

Šiai dēlionei baigti reikia trijų dalių, bet jos susimaišė su kitomis iš skirtingų dēlionių. Rask, kurių būtent dalių tau reikia, kad baigtum paveikslėlį.

