

Turiny

Ižanga	5
Paprasti stebuklai	6
Kaip dèlioti degtukus?	8
Monetų galvosūkliai	10
Žaidimai su monetomis	12
Kortų gudrybės	14
Stumdomi stačiakampiai	16
Išbandymai popieriumi	18
Dar žaidimų iš popieriaus	20
Pokštai	22
Grupiniai žaidimai	24
Pravarčios užuominos	26
Atsakymai	29
Rodyklė	32



Jaunojo mago eksperimentai

Atliekant šias namų darbų užduotis tau tikrai neteks nuobodžiauti ir prireiks tik pačių paprasčiausių daiktų, kurių namuose tikrai rasi. Taigi, patogiai įsitaisyk ir nusiteik spręsti krūvą painiausių galvosūkių ir atlikti įvairias patikras! Knygos pabaigoje rasi užuominų. Jei prireiks, rasi ir atsakymus. O kai tik šias užduotis įveiksi, pažiūrėk, gal pokštų su šiais daiktais sugalvosi ir pats. Išbandyk juos pasikvietęs draugus ar šeimos narius! Linkiu smagiai praleisti laiką!

Kiek taškų?

Šiam triukui atlikti reikės trijų kauliukų. Jei jų po ranka neturi, pažiūrėk, gal kauliukų yra kuriame nors stalo žaidime. Dar reikės stiklinės ar kokio kito daikto, pro kurį būtų galima žiūrėti iš apačios.

Draugo paprašyk, kad tris kauliukus sumestų į stiklinę, tada ją pakeltų ir pažiūrėjęs sudėtų apačioje matomus taškus. Rodyti taškų ar sakyti, kiek iškrito, negalima.

Dabar draugas stiklinę tegul duoda tau, o tu, nežiūrėdamas pro dugną, iškart pasakysi, koks skaičius gaunamas taškus sudėjus. Argi ne stebuklas?



Atlikti tokį triuką labai paprasta. Tereikia sudėti viršutinius visų trijų kauliukų taškus ir tą skaičių atimti iš 21 – tai ir bus apatinių taškų suma. Taigi, jei viršuje taškų matai 15, iš 21 atimk 15 ir gausi 6. Tiek turi nurodyti draugas!

Kodėl visada pataikoma?



Paprasti stebuklai

Jau įsitaisi patogiai? Tada parodysiu, kokių nuostabių keliančių žaidimų ir triukų galima prisigalvoti pasitelkus paprastus kasdienes daiktus. Nereikia jokių specialių prietaisų – užtenka įprastų daiktų, kurių su draugu tikrai rasite. Štai šiems triukams atlikti viso labo tereikės rankų, akių ir skiautės popieriaus!

1 Išnykstanti spalva

Užmerk dešinę akį, o knygą patrauk kuo toliau.

Kaip ir galima tikėtis, matysi tris apačioje nupieštus spalvotus rituliukus.

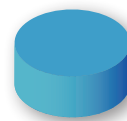
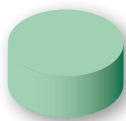
Žiūrėdamas į dešinėje nupieštą mėlyną ritulį, knygą pamažu trauk artyn, tuo metu dešinė akis turi būti užmerkta.

Knygą artinant, nutinka juokingas dalykas. Pirmiausia pradingsta raudonasis rituliukas.

Jei pažvelgsi tiesiai į raudonąjį rituliuką, jis vėl atsiras. Tu žiūrėk į mėlynąjį. Pamatysi, kaip jis akies kampučiu išsllys.

Knygą vėl trauk artyn – lyg niekur nieko atsiras raudonasis ritulys, užtat pradingęs žaliasis!

Neįtikėtina. Juk negali daiktai staiga imti ir pradingti...



Ar galėtum paaiškinti, kodėl jie pradingsta?