



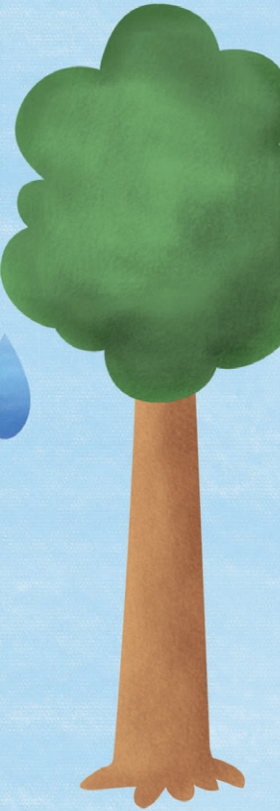
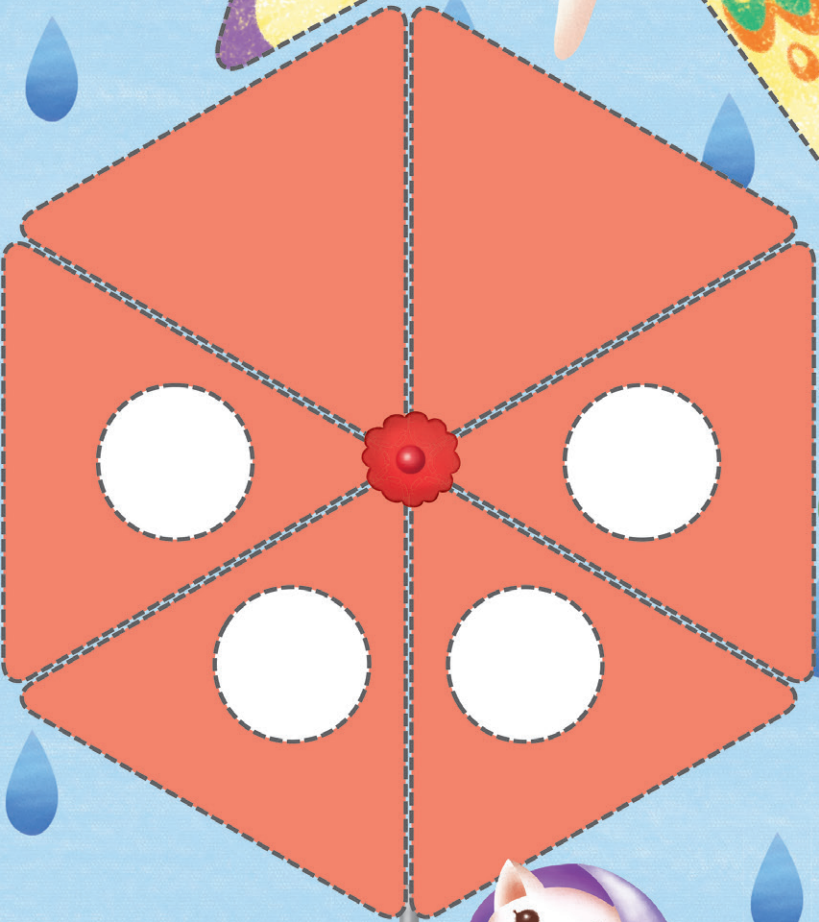
„PYTHAGORAS“ UŽDUOČIŲ KNYGELĖ

Žaisdami pažinkime 2D ir 3D formas!



Įvadas

Suraskime vienodas formas!



Turinys



Suraskime formas ▶▶▶▶ **3** puslapis



Formų pritaikymas ▶▶▶▶ **5** puslapis



Formų palyginimas ▶▶▶▶ **9** puslapis



Kaip keičiasi formos ▶▶▶▶ **15** puslapis

Kaip susitvarkyti

Po žaidimo sek instrukciją dešinėje ir susidėk dalis, kaip parodyta.

Du smailūs trikampiai

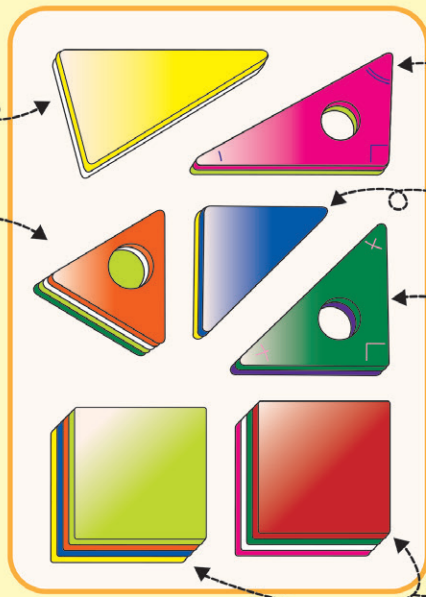
Keturi maži trikampėliai

Du dideli statūs trikampiai

Du maži statūs trikampiai

Du vidutiniai statūs trikampiai

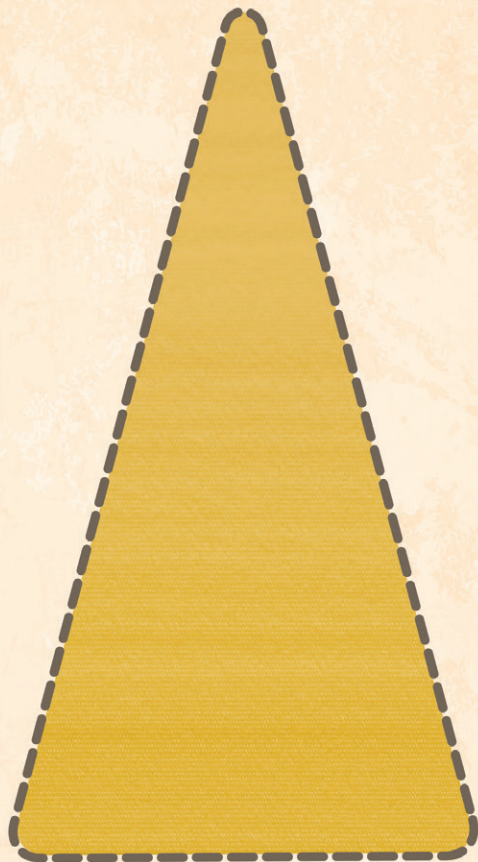
Aštuoni kvadratai



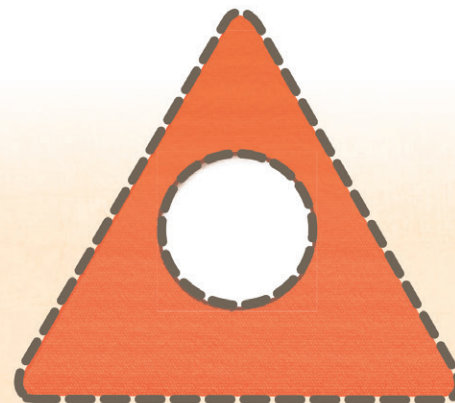
„Pythagoras“ detalėse gali rasti pačių įvairiausių formų! Ar pavyks aptikti tokias pačias figūras? Pabandyk!



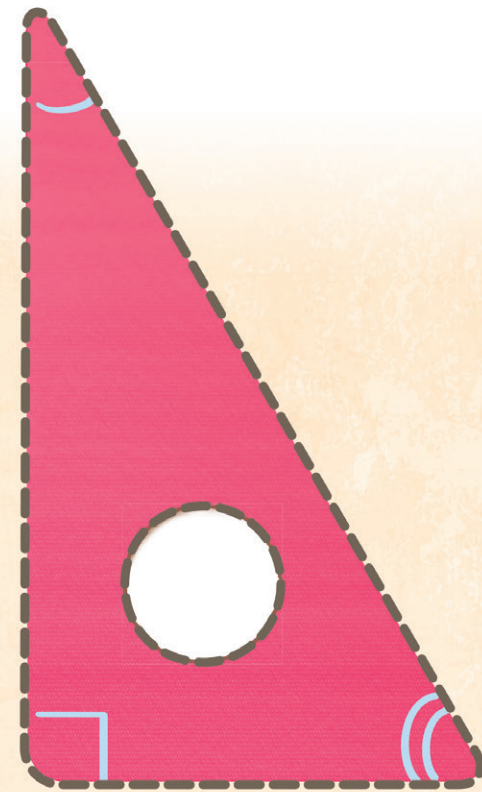
Kvadratas



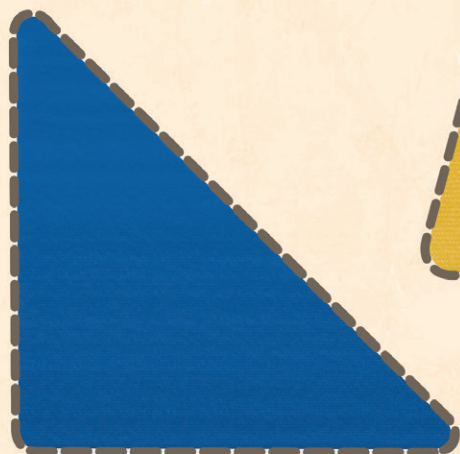
Smailas trikampis



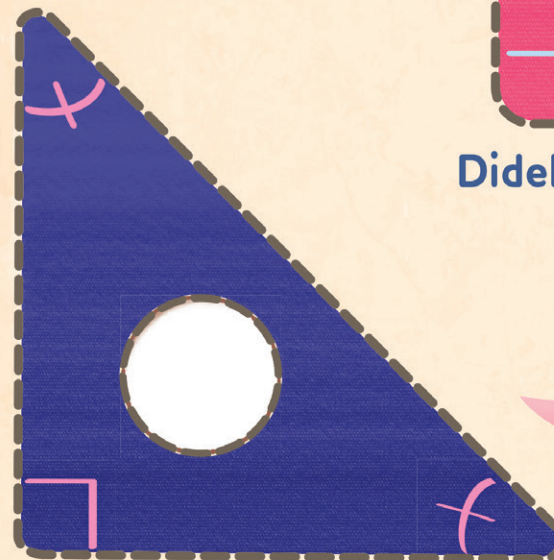
Mažas trikampis



Didelis statusis trikampis



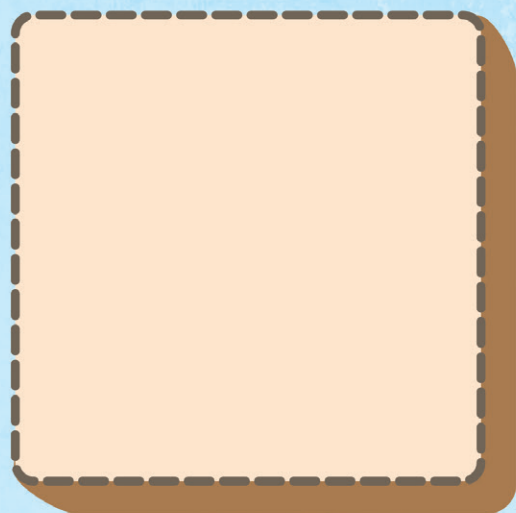
Mažas statusis trikampis



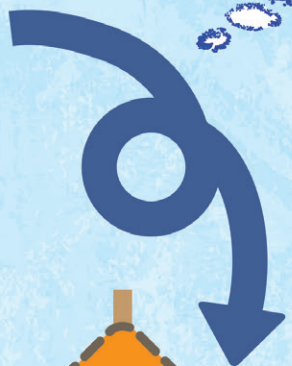
Vidutinis statusis trikampis

Žymės padeda mokytis formų ir kampų!

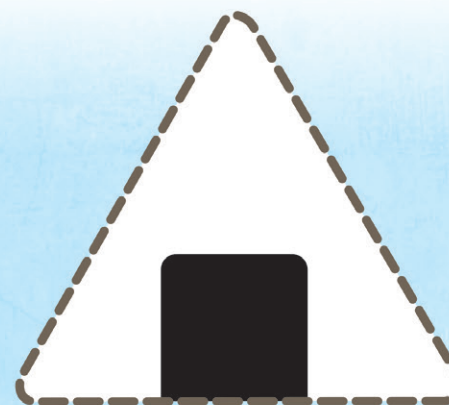
Uždėkite „Pythagoras“ detales taip, kad atitiktų punktyrines linijas (---). Kai jas pasuksite, gausis kažkas naujo!



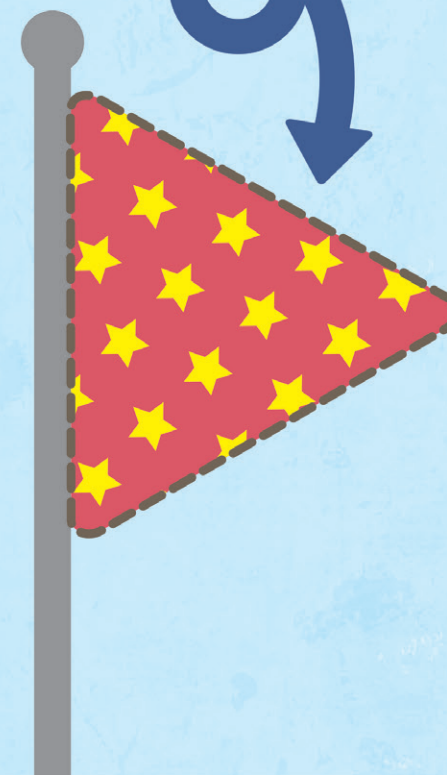
Duona



Aitvaras



Onigiris

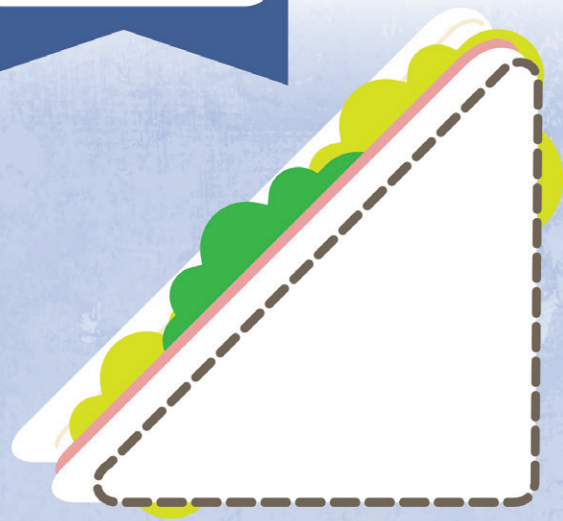


Vėliava

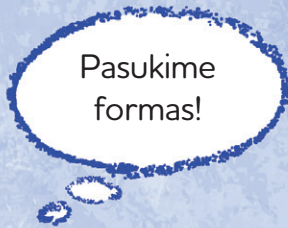
Tėvams ar globėjams

Dėliodami vienodas figūras vieną ant kitos, klijuodami jas ant šaldytuvo durelių ar tiesiog laisvai žaisdami, vaikai pamažu pradės atpažinti formas aplinkoje ir mąstyti apie tai, kaip jos atrodo.

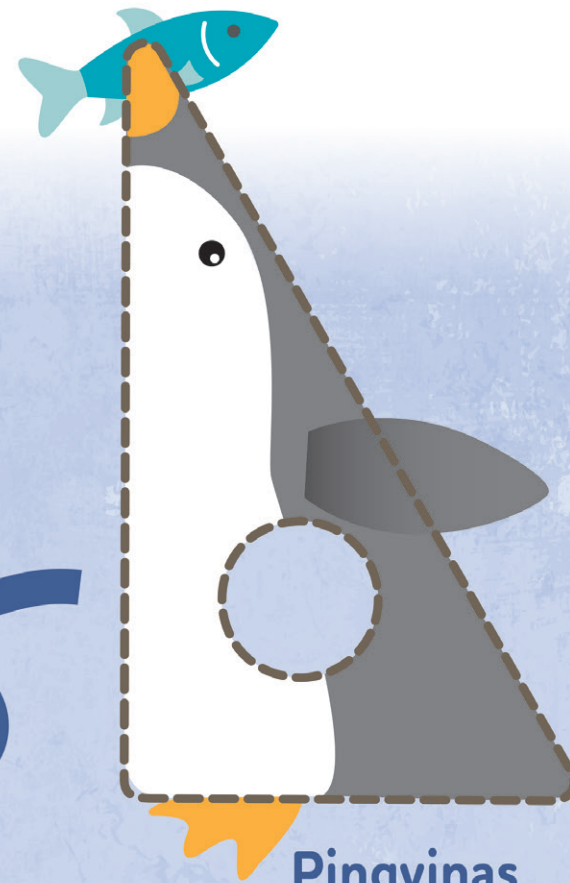
Uždėkite „Pythagoras“ detales taip, kad atitiktų punktyrines linijas (---).
Kai jas pasuksite, gausis kažkas naujo!



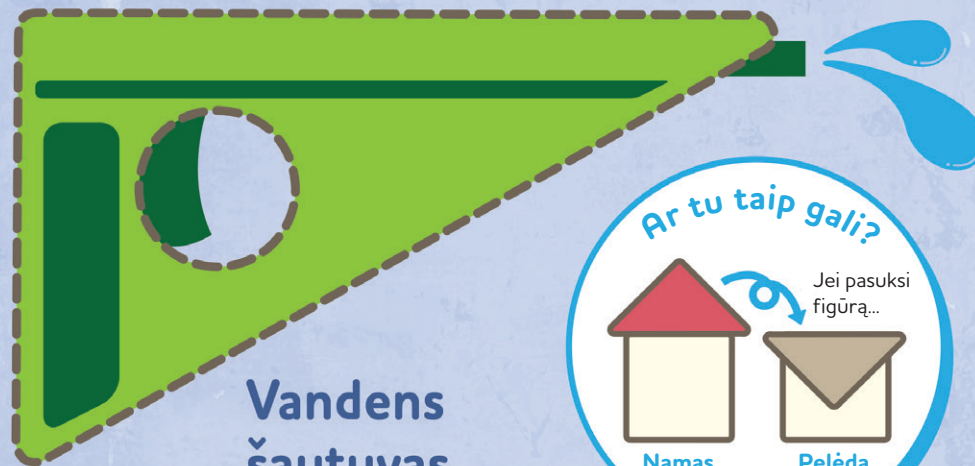
Sumuštinis



Čiuožykla



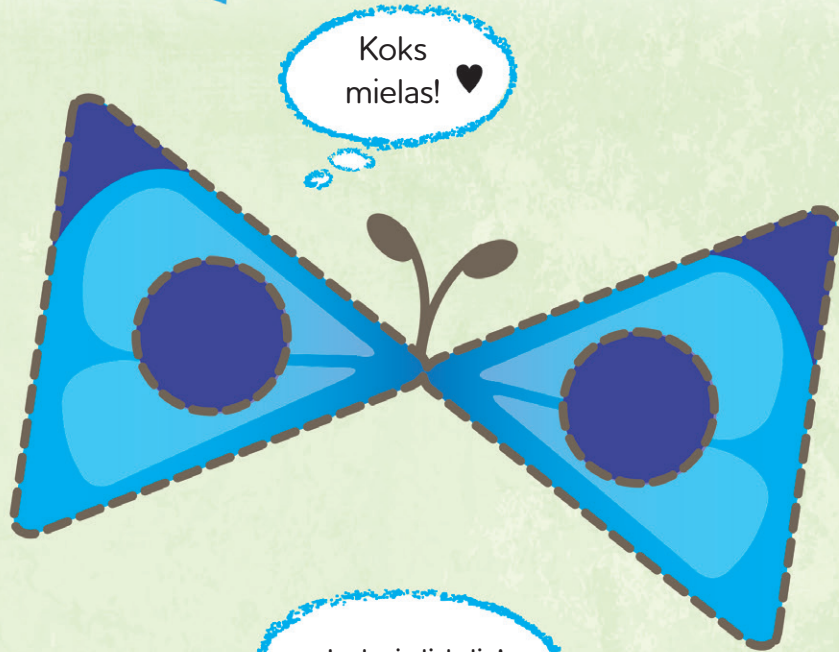
Pingvinas



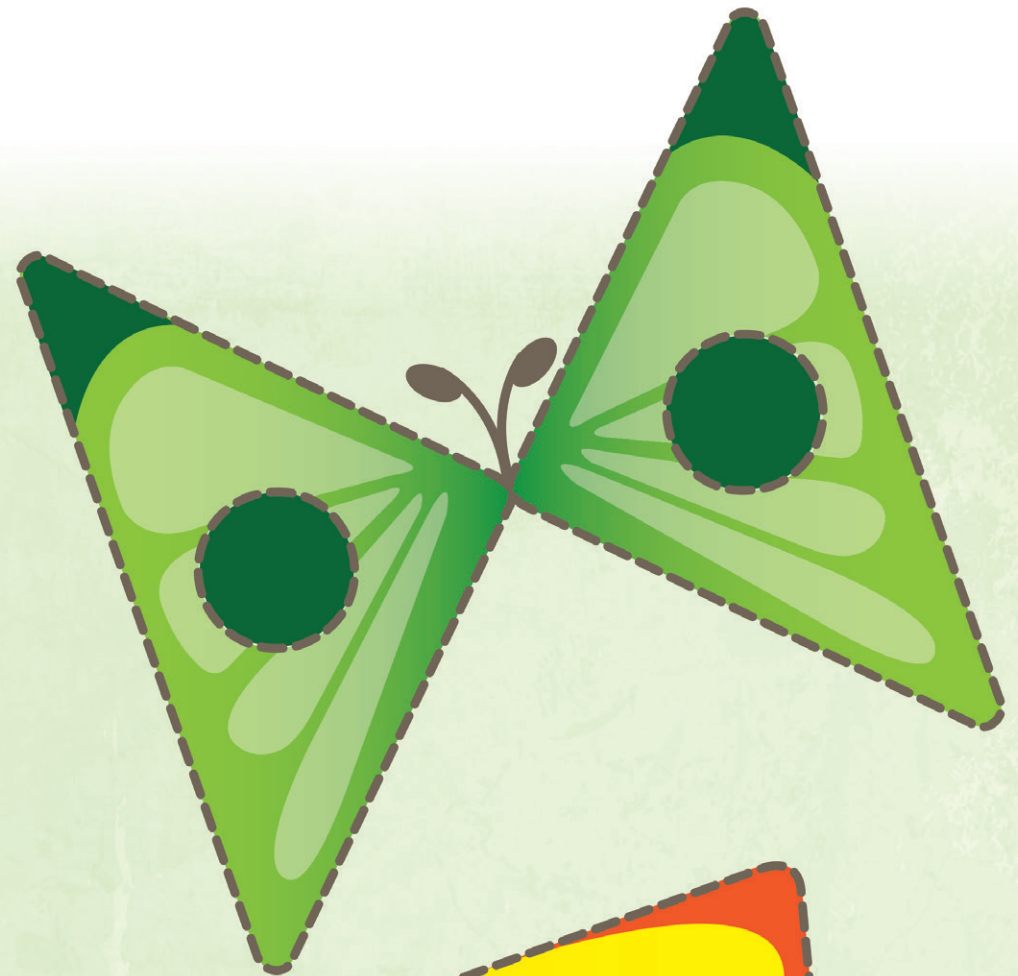
Vandens šautuvas



Uždėkite „Pythagoras“ detales taip, kad atitiktų punktyrines linijas (---).
Ar pavyks sudėlioti drugelį?



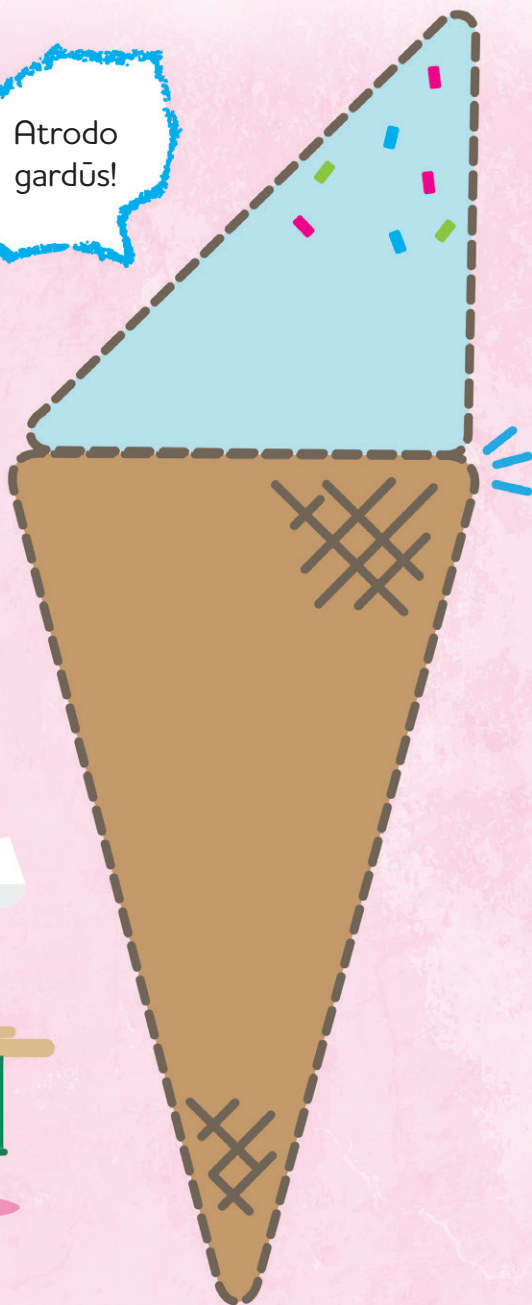
Drugelis



Uždėkite „Pythagoras“ detales taip, kad atitiktų punktyrines linijas (---).
Ar pavyks sudėlioti ledus?

Atrodo
gardūs!

Ar gali sudėlioti
didelę ledų
porciją?



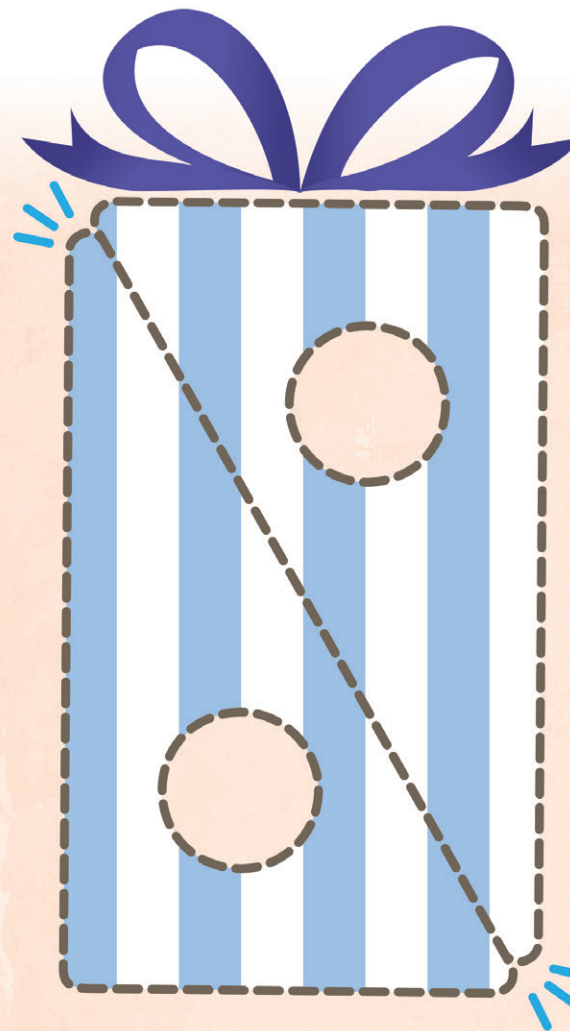
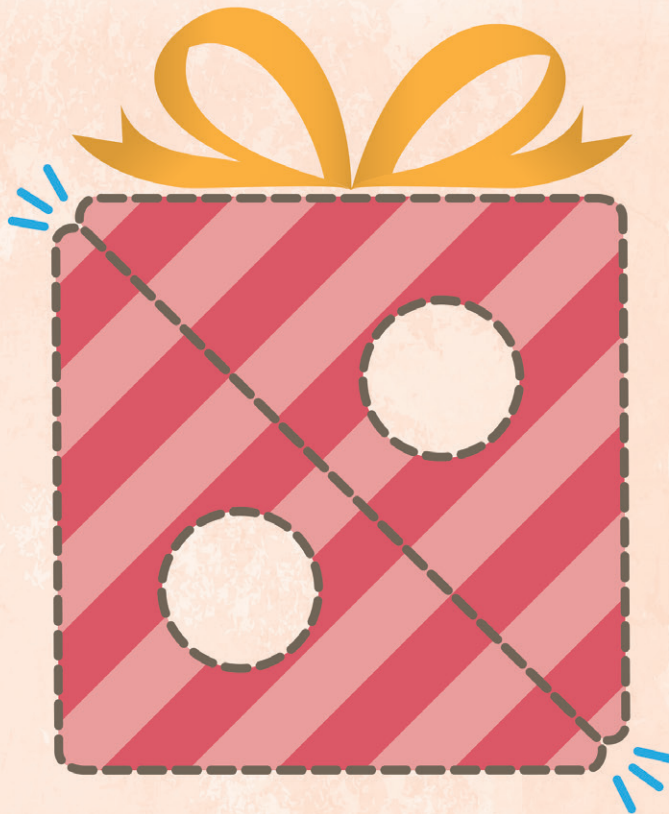
Ledai

Gali sukurti įvairių ledų porcijų!

Pabandyk savo mėgstamiausią!



Uždėkite „Pythagoras“ detales taip, kad atitiktų punktyrines linijas (---).
Ar pavyks sudėlioti dovanų dėžutę?



Kas yra dėžutėje?

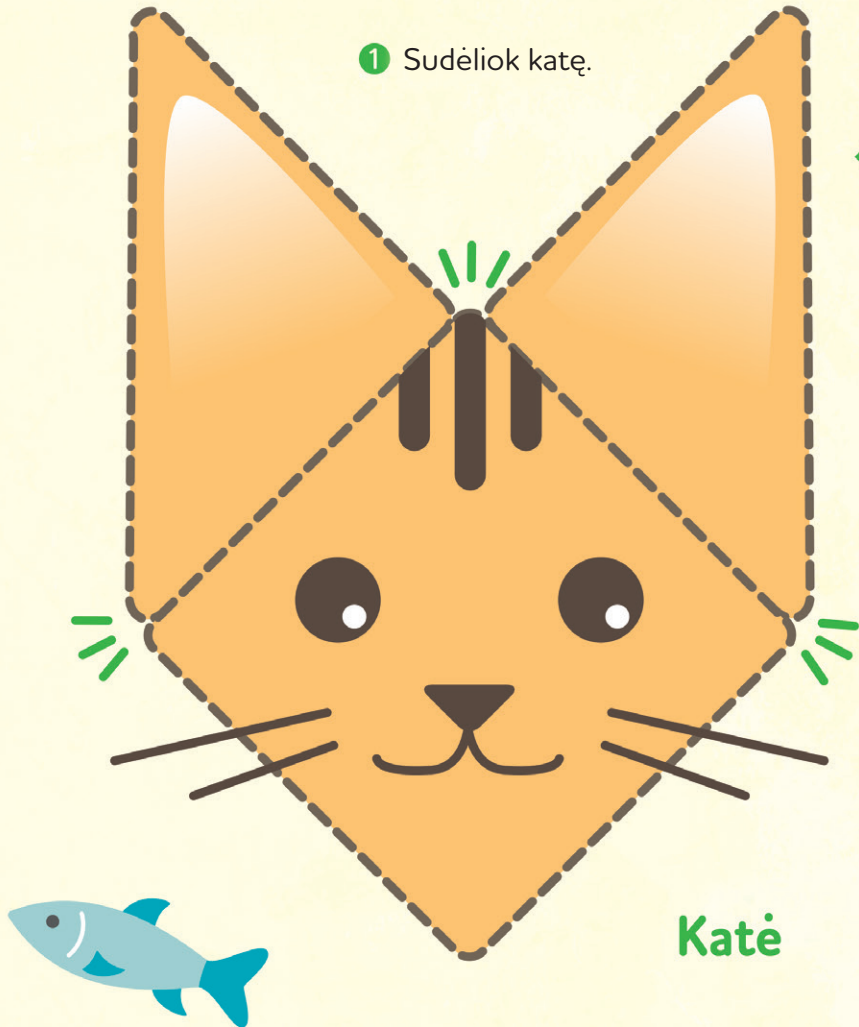
Dovanų dėžutė

Gali sukurti įvairių dovanų dėžūčių!

Pabandyk parinkti savo mėgstamiausią formą ir spalvą!

Ar gali iš katės sudėlioti kalną?
Pabandyk!

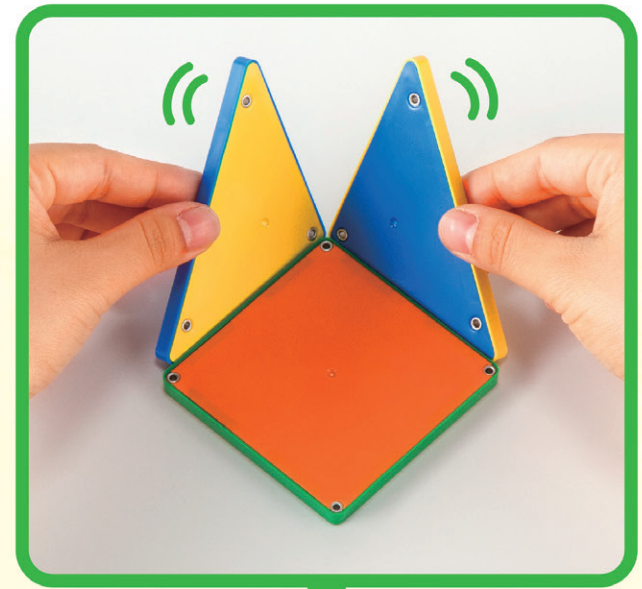
1 Sudėliok katę.



Katė



2 Pakelk ausis.



3 Suglausk ausis ir sujunk figūras.

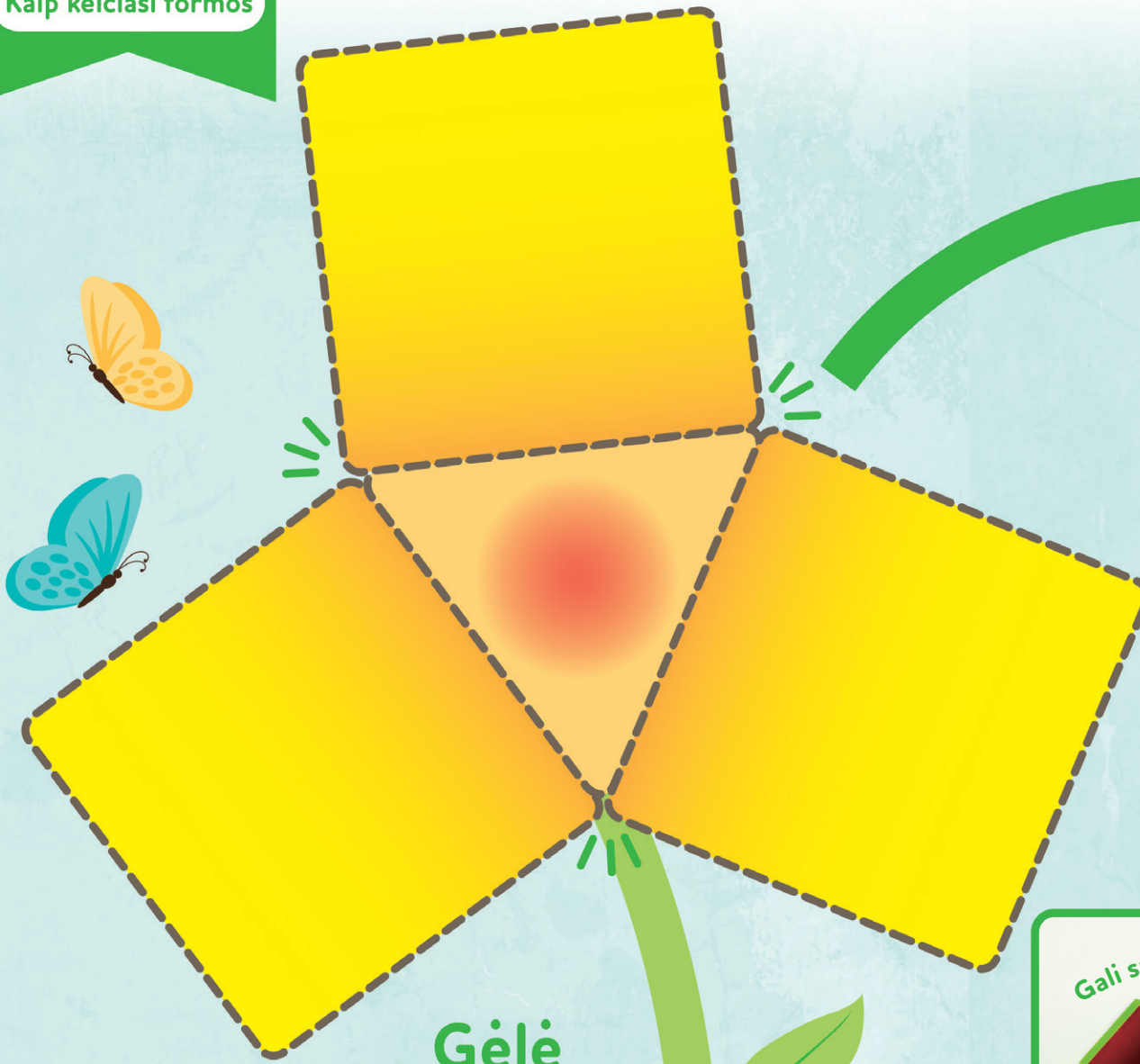


Jos tobulai
sutampa!

Kalnas

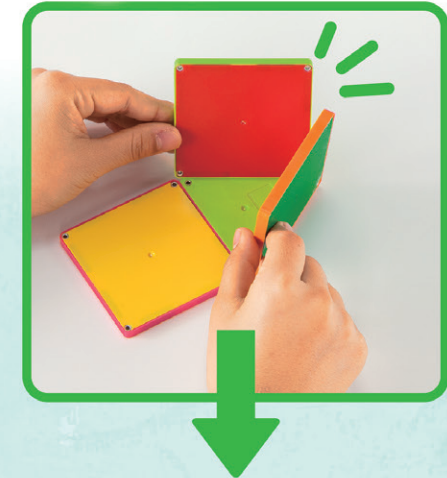
Ar gali iš gėlės sudėlioti kambarį?
Pabandyk!

1 Sudėliok gėlę.

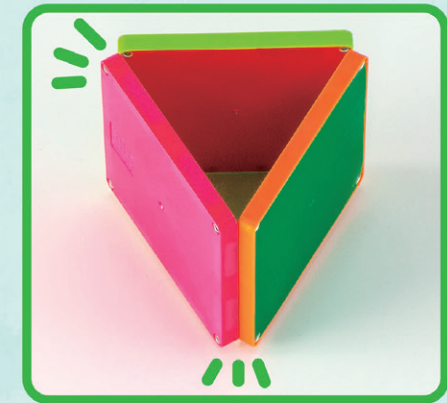


Gėlė

2 Pakelk du žiedlapius ir sujunk kartu.

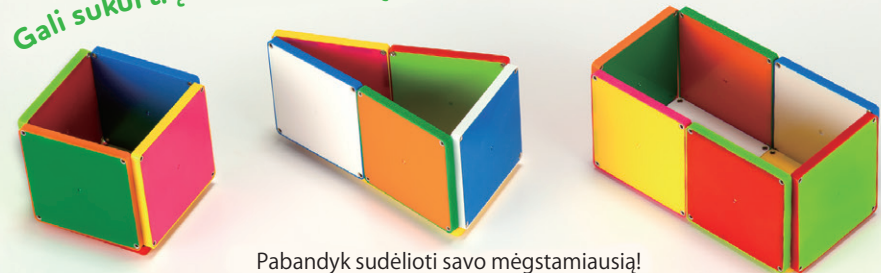


3 Pakelk paskutinį žiedlapį, sujunk figūras ir stebėk galutinę formą.



Kambarys

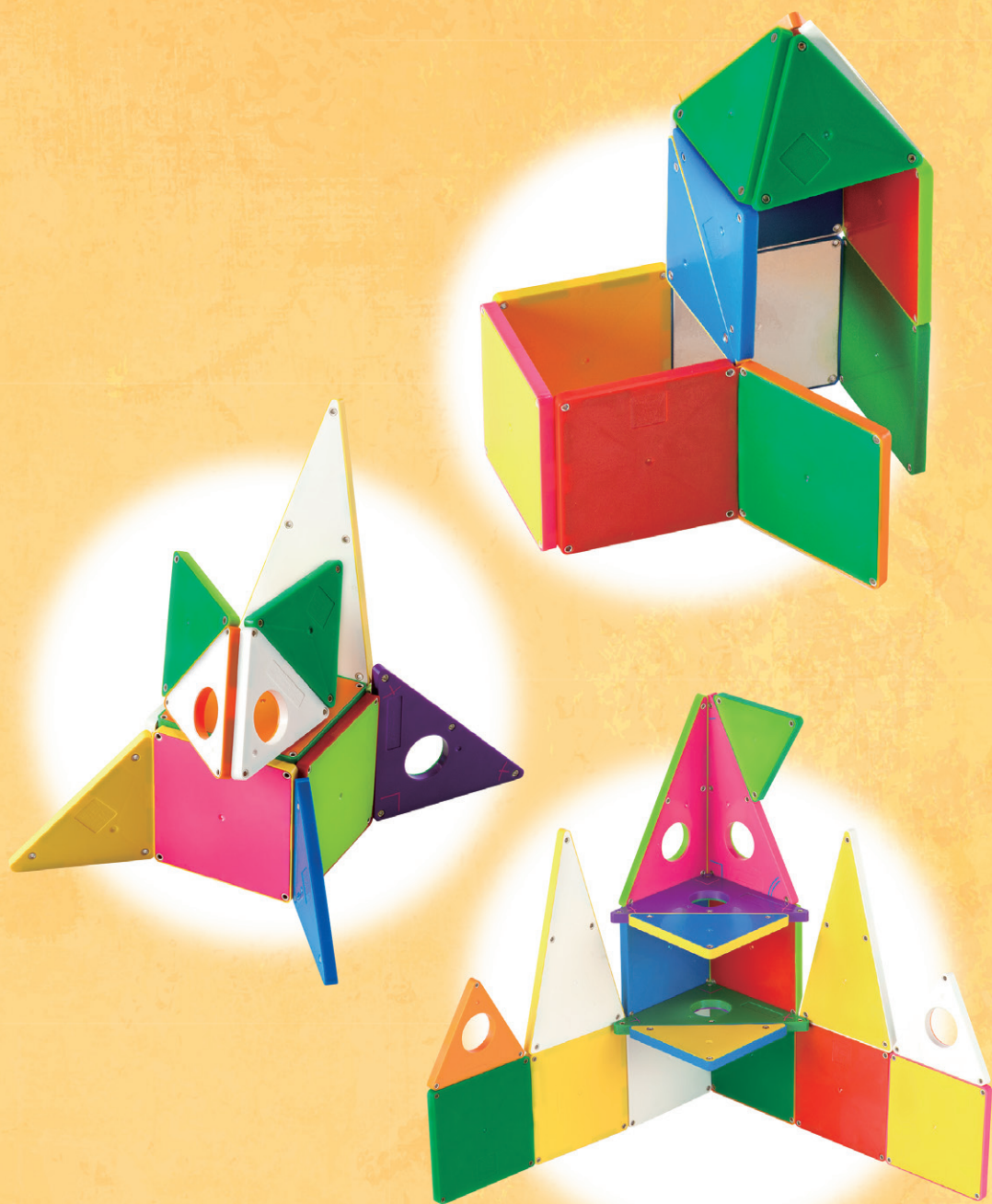
Gali sukurti įvairių kambarių!



Pabandyk sudėlioti savo mėgstamiausią!

Tėvams ar globėjams

Uždėdami stogą ant kambario sienų, galite sukurti dėžutę. Kurdami dėžutes vaikai lengviau supranta trimates formas. Geriausia leisti vaikui laisvai žaisti ir kartoti pratimus tiek kartų, kiek jam norisi.



People People Toy Company, Inc. People Co., Ltd. 2-15-5 Higashinonbashi,
People Co., Ltd. Chuo-ku, Tokyo 103-0004 Japan

Oficialus „People“ atstovas Baltijos šalims: MB „Creator Japonicus“
www.japoko.lt | info@japoko.com | Tel. +370 659 31 477
[Facebook.com/JapokoLT](https://www.facebook.com/JapokoLT) | [Instagram.com/Japoko.lt](https://www.instagram.com/Japoko.lt)