

RASKITE TRŪKSTAMĄ FIGŪROS DALĮ

Aprašymas

Šios užduoties tikslas - iš pateiktų variantų rasti trūkstamą detalę užbaigiančią figūrą, užtikrinant, kad spalva, dydis ir forma būtų teisingi. Šią užduotį galite atlikti individualiai arba mažoje grupėje

Mokymosi tikslai



- Pagerinti vizualinio-erdvinio mąstymo įgūdžius.
- Stiprinti dėmesį ir koncentraciją.
- Tobulinti problemų sprendimo įgūdžius.
- Skatinti socialinę sąveiką (atliekant užduotį grupėje)



Trukmė

-

Aplinka

Individualus arba grupinis užsiėmimas

Priemonės



Ant popieriaus atspausdinti galvosūkiai, rašikliai / pieštukai

- Internetinei versijai reikės kompiuterio, planšetinio kompiuterio arba išmaniojo telefono.

Praktiniai patarimai

1. Dėlionės pateikiamos pagal sudėtingumo lygį pradedant nuo lengviausių. Atsižvelgdami į savo stipriąsias puses, pasirinkite galvosūkius, kuriuos norite išspręsti. Jei pasirinksite pradėti nuo pirmojo galvosūkio ir tęsti toliau, galėsite susototi, kai galvosūkiai taps per sunkūs.
2. Šią veiklą taip pat galima atlikti individualiai, bet vienu metu su kitais. Kai visi baigia, galima pasidalyti savo rezultatais su kitais ir aptarti samprotavimus.

Instrukcijos

1. Pasirinkite, ar šią veiklą norite atlikti individualiai, ar grupėje.
2. Atliekant ne internetu reikia atspausdinti galvosūkius, o internetinei versijai reikia kompiuterio, planšetinio kompiuterio arba išmaniojo telefono.
3. Atidžiai įsižiūrėkite į figūros modelį arba formą, kuriai trūksta dalies, ir atidžiai apsvarstykite pateiktus variantus.
4. Pagal **formą, spalvą** ir **dydį** nustatykite, kuri detalė iš pateiktų variantų užbaigia figūrą. Svarbu nepamiršti, kad galite **pasukti** pateiktus variantus taip, kad rastumėte tinkamą detalę.
5. Pasirinkite teisingą variantą, kad tiksliai užpildytumėte trūkstamą dalį.
6. Atsakymus patikrinkite atsakymų lape.
7. Galima pasidalyti savo samprotavimais ir modeliais su kitais, jei užsiėmimas atliekamas grupėje.

Numatomi rezultatai

Norėdami atlikti užduotį, turite rasti ir užpildyti trūkstamas figūras/dalis. Taip skatinamas erdvinis pažinimas ir geriau suprantami vizualiniai modeliai ir išdėstymas. Tikimasi, kad ši užduotis padės:

- Geresni vizualinio-erdvinio mąstymo įgūdžiai: Mąstymas apie objektus ir figūras, jų pertvarkymas į kitas pozicijas, trūkstamų formų nustatymas ir papildymas gali pagerinti šiuos įgūdžius.
- Geresnė koncentracija: Atpažįstant trūkstamą figūrą ar detalę reikia atkreipti dėmesį į detales, o tai gerina koncentraciją ir dėmesį.
- Geresni kritinio mąstymo ir problemų sprendimo įgūdžiai: Šie įgūdžiai stiprinami nustatant teisingą formą/detalę, kuri padeda užbaigti figūrą.
- Daugiau galimybių bendrauti ir bendradarbiauti: Dalyvavimas šiame grupiniame užsiėmime suteikia galimybę bendrauti, bendradarbiauti ir nesijausti vienišam.

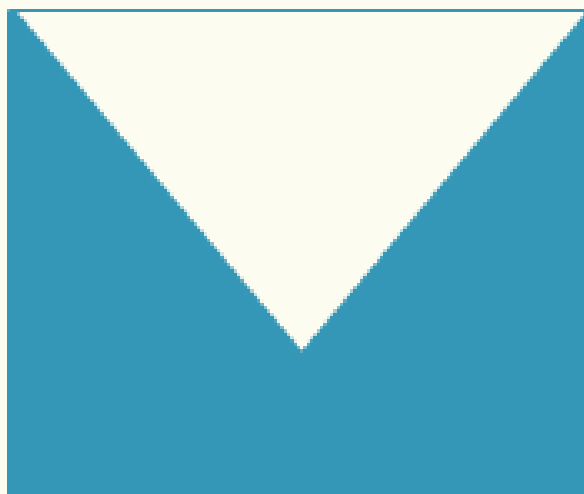
Šaltinis

CSI

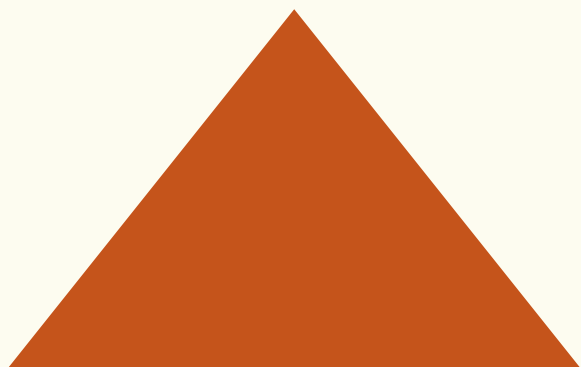


DĒLIONĒS

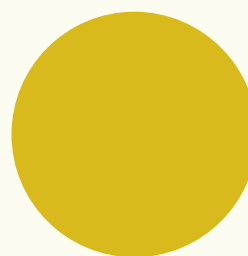
Nr. 1:



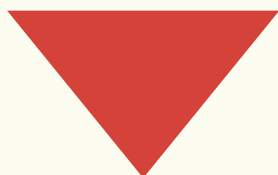
A:



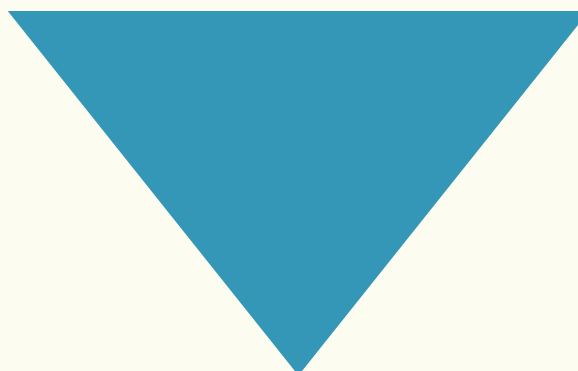
B:



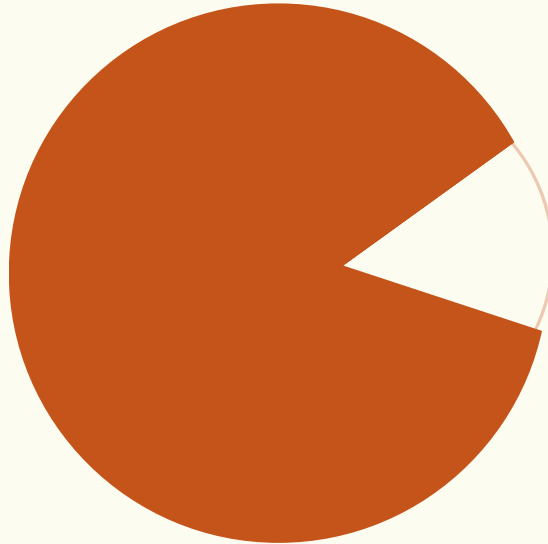
C:



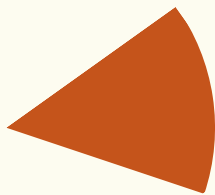
D:



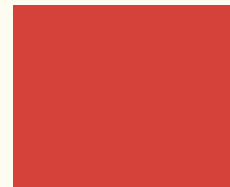
Nr. 2:



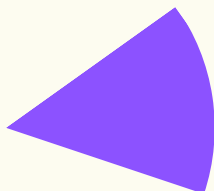
A:



B:



C:



D:



Nr. 3:



A:



B:



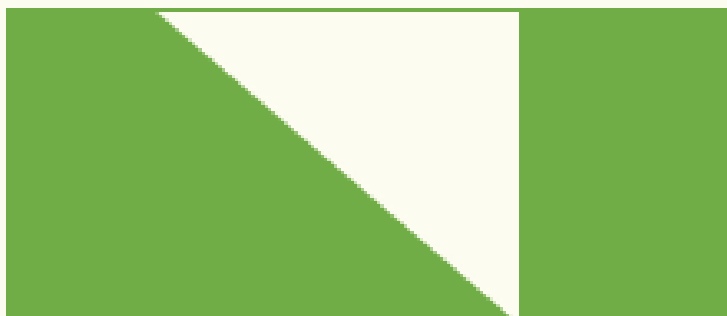
C:



D:



Nr. 4:



A:



B:



C:



D:



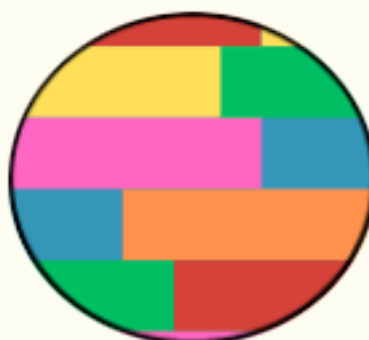
Nr. 5:



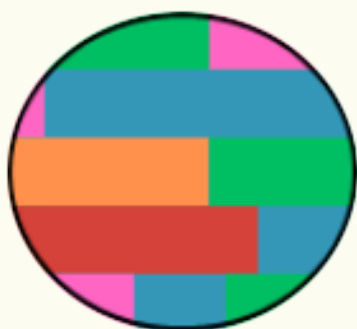
A:



B:



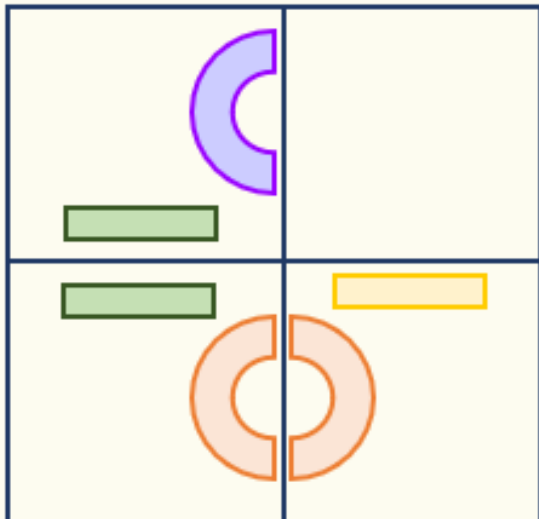
C:



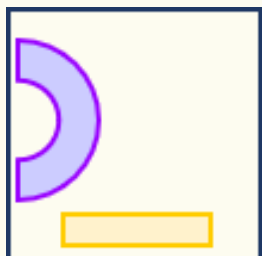
D:



Nr. 6:



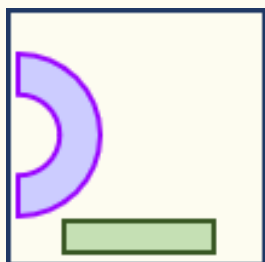
A:



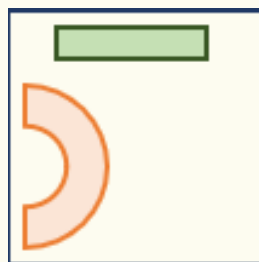
B:



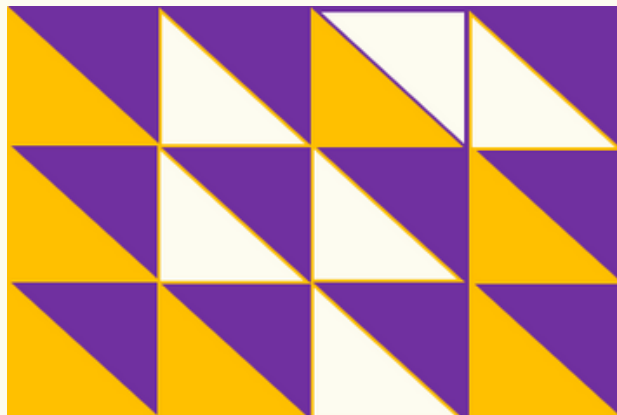
C:



D:



Nr. 7:



A:



B:



C:



D:



ATSAKYMŲ LAPAS

Numeris	Atsakymas
1	D
2	A
3	C
4	D
5	B
6	A
7	C

