

# FIGŪRŲ RŪŠIAVIMAS

## Aprašymas

Šios užduoties metu dalyviai kviečiami judėti po kambarį ir ieškoti objektų, priklausančių skirtingoms formų kategorijoms (pvz.: rutulių, cilindrų, apskritimų ir pan.)



## Trukmė

40 min.

## Aplinka

Grupinis užsiėmimas

## Praktiniai patarimai

- Reikėtų iš anksto pasirūpinti, kad kambaryje būtų įvairių formų daiktų, pavyzdžiui, veidrodžių, dėžių, kamuolių ir t. t.).
- Paskatinkite dalyvius atkreipti dėmesį į viską, ką jie pastebi, net jei tai yra objektai, kurių negalima paimti ir sudėti į tam skirtą vietą, pavyzdžiui, langai, durys, grindų plytelės ir pan.

## Mokymosi tikslai

- Gerinti erdvinius gebėjimus ir formų atpažinimo įgūdžius.
- Lavinti organizavimo ir problemų sprendimo gebėjimus.



## Numatomi rezultatai

- Geresni formų atpažinimo ir rūšiavimo įgūdžiai.
- Geresnis geometrinių figūrų savybių supratimas.
- Loginio mąstymo ir erdvinio suvokimo ugdymas.



## Priemonės

- Kambaryje esančių daiktų, turinčių skirtingas formas, rinkinys. Įtraukite tokias formas kaip: 2D - apskritimai, kvadratai, trikampiai, stačiakampiai. 3D - kubai, rutuliai, cilindrai, kugiai, piramidės.
- Kiekvienai formai sudėti reikėtų pastatyti rūšiavimo padėklus, krepšius arba numatyti tam tikras vietas.

## Šaltinis

MTB

# FIGŪRŲ RŪŠIAVIMAS

## Instrukcijos



- Įžanga (5 minutės).
- Trumpai aptarkite skirtingas figūras ir jų savybes. Parodykite kiekvienos figūros pavyzdžių ir kaip jos naudojamos realiame gyvenime.
- Rūšiavimas (10-20 min.).
- Diskusija ir refleksija (5 minutės).
- Peržiūrėkite surūšiuotas figūras ir aptarkite kiekvienos kategorijos objektų panašumus ir skirtumus.
- Aptarkite figūrų naudojimo realiame gyvenime pavyzdžius.