

# STEAM veikla „Figūros“

---

Mokytoja Evelina Svencickaitė

# STEAM veikla „Figūros“

---

**Hipotezė:** Ar galime sukurti figūras iš plastilino ir pagaliukų?

**Eiga:** Vaikai įvardino rodomų figūrų pavadinimus (apskritimas, trikampis, kvadratas ir stačiakampis). Įtvirtino žinias, kad apskritimas kampų neturi, trikampis turi tris kampus, o keturkampis ir stačiakampis turi po keturis kampus. Vaikų užduotis, buvo naudojantis gautais pagaliukais ir plastilino gabaliuku pabandyti sukurti figūrą. Vaikams buvo duota užuomina, kad figūrų kampus galima sujunkti padarius plastilino rutuliukus. Pirmajam užduotį įvykdyti pavyko Jokūbui, jis sukonstravo trikampį. Pamačius Jokūbo pavyzdį figūros puikiai pavyko ir daugeliui kitų vaikų.

**Išvada:** Su vaikais išsiaiškinome, kad pasinaudojus plastilinu ir pagaliukais galima sukurti trikampį, kvadratą ir stačiakampį. Deja nepavyko sukurti apskritimo, nes jis neturi kampų.









