

KONSTRUOJAME

„Kiškučių“ ir „Bitučių“ grupių vaikai pasidalino į dvi lygias komandas ir išsikėlė sau iššūkį: pastatyti tvirtą namą į kurį tilptų visa namą statanti komanda. Kaip tikri projektuotojai tarėsi vienas su kitu, kėlė probleminius klausimus, konstravo namus. Į vieną namą sutilpo visi penki komandos nariai, o kitą namą tilpo tik keturi. Kodėl taip atsitiko? Matavo namų aukštį, plotį ir vaikai suprato, kad pirmas namas yra per siauras, todėl į jį ir netelpa visi penki komandos nariai. Problema buvo išspręsta ir namas buvo perstatytas.

„Naminukai“ iškėlė probleminį klausimą: ar suksis visų vaikų sukonstruota ilga sraigtelių eilė? Spėjimai buvo skirtingi. Kad išspręstų problemą, išsikėlė tokius iššūkius:

*sukonstruoti dviejų dalių lentelę, ant kurios suktųsi 8 sraigteliai;

*visiems sujungti lenteles į vieną ilgą eilę.

Ir ką pamatė? O ji visgi sukasi! Atradimas!

*kilo spontaniška idėja pastatyti kuo aukštesnį bokštą per 10 min. iš skirtingų pasirinktų detalių;

*pastatyti namelį pasirinktam gyvūnui, kad šis tilptų.

