

„KAIP SUSIFORMUOJA BALOS?“

TIKSLAS: EKSPERIMENTUOS IR IŠSIAIŠKINS, KAIP SUSIFORMUOJA BALOS.

Reikės: padėklo, folijos, laistytuvo, vandens.



Eiga: Ant padėklo iš folijos suformuojami kauburiai ir įdubos. Vaikai imituoja lietų pildami vandenį iš laistytuvo. Vanduo nuo kauburėlių nubėga ir subėga į įdubas. Kuo daugiau „lyja“, tuo daugiau vandens įdubose, tuo gilesnės „balos“.

Liniuotės pagalba vaikai išmatavo „balų“ gylį ir sužinojo, kad gilesnė „bala“ yra mažesnė, siauresnė, o platesnėje įduboje vandens tiek pat, tik jis pasiskirstęs plačiau, todėl ji nėra gili.