

EKSPERIMENTO – BANDYMO APRAŠYMAS

(„Kiškučių gr.4-5m.)

2023 04 20

TEMA	“Sraigės judėjimas“
PRADŽIOS LAIKAS	9.00val.
PABAIGOS LAIKAS	9.45 val.
SPĖJIMAS	Kokiu paviršiumi sraigė juda lengviausiai.
APRAŠYMAS	<p>Vaikai apžiūrėjo sraiges, jos kūno dalis pro padidinamąjį stiklą. Nusakė visas kūno dalis ir pasakė kokią funkciją jos atlieka. Diskutavo, kad sraigė yra labai lėta, jai sunku judėti (šliaužti) turint tik vieną koją. Nusprendė atlikti bandymą ir išsiaiškinti kuriuo paviršiumi sraigė juda lengviausiai.</p> <p>Bandymui naudojo 5 medžiagas: plastiką, stiklą, medieną, foliją ir popierių. Vaikai paleido sraiges ant visų 5 paviršių ir stebėjo, kaip jos juda.</p>
GAUTI REZULTATAI	<p>Sraigė juda susitraukiant kojos pado raumenims. Judėdama sraigė palieka gleivių kelią, kurios labai svarbios judant.</p> <p>Vaikai pastebėjo, kad sraigė lengviausiai ir greičiausiai juda ant stiklo, todėl, kad sraigė savo gleivėmis sušlapina stiklą ir šlapias stiklas pasidaro labai slidus.</p>

Mokytoja L. Rimėnienė

