Klasė : 1

Mokytoja: Jovita Sirgėdienė

Dalykas: Pasaulio pažinimas

Pamokos tema: Kokį vandenį galima kapoti?

Pamokos uždaviniai: Suplanuoti ir atlikti nesudėtingą bandymą laboratorijoje, padaryti išvadas ir jas perteikti kitiems.

Iš vakaro yra užšaldomi vandens maišeliai šaldiklyje.

Vykdyta veikla:

1.Bandymas su ledu

2.Imami ledo gabalėliai, ant jų beriame druską. Paliekame kelioms minutėms.

Kas atsitinka su ledu?

Druska verčia ledą tirpti. Išvada: Dėl to žiemą apledėję keliai barstomi druska.

3. Antrą ledo gabalėlį laikome prispaudę pirštu.

Kas atsitinka su ledu?

Pirštu prispaustas ledo gabalėlis tirpsta sparčiau. Išvada: Ledą veikia kūno šiluma.

Stebėjome kaip susidaro vandens lašeliai. Iš jų susidaro debesys. Debesyse lašeliai jungiasi į didesnius lašus ir pasunkėję ima kristi žemyn. Tai lietus. Debesėliui patekus į šaltą orą, vandens lašeliai sušąla ir virsta sniegu.

****





****