

ОШ „Стеван Сремац“, Добановци

Продужени боравак, I и II разред 23.3.2026.

Учитељице: Арамбашић Миона и Перишић Јована

Наставница географије: Милена Ресановић

ОБЛАЦИ НАМ ГОВОРЕ

Дана 2.марта ученицима у боравку, наставница географије Милена Ресановић одржала огледни час *-Шта нам облаци говоре?*

Овај пројекат смо радили у фазе:

- 1) Мотивациони разговор и упознавање са облацима
- 2) Експеримент „Како настају облаци и киша?“-оглед
- 3) Облаци од вате- самосталан рад
- 4) Кроз прозор гледам и бележим време – самосталан рад

➤ Мотивациони разговор и упознавање са облацима

Кроз занимљиве приче осећања беса, туге, радости, среће повезала је изглед и називе различитих облака са одређеним појмовима. Ученицима Деци је било врло занимљиво, показала су заинтересованост за сарадњу развијену машту и асоцијативно размишљање.



Примере дечијих исказа и занимљивих назива које је наставница саопштила ученицима:



Цирус: као летеће комете, разигран, путује брзо, срећан је.



Кумулус: као карфиол, вата, као јастук, даје га Бог, можемо да скачемо по њему, снажан.



Стратус: танак, провидан, развучен, сиви дим, скрива се, покривач, нерасположен, прикрива осећања.



Цирускумулус: мали карфиоли, стадо оваца, као пенушава купка, као локомотива, разигра



Кумулони́бус: личи на диносауруса, тежак као гомила снега и прљвштине, мрачан, пун љутње и беса, коју испразни и исплаче кроз галаму и сузе, а тако настају кишу и грмљабину.

➤ **Експеримент „Како настају облаци и киша?“-оглед**

Наставница је приказала оглед како облак плаче и доноси нам кишу, сви су имали прилику да пробају самостално. Уочили су узрочно последичну везу између настанка облака, водене паре и капљица кише.



➤ **Облаци од вате- самосталан рад**

Следећег дана правили смо различите врсте облака темпером и ватом . Радови су представљени на панаоу у холу школе.



➤ **Кроз прозор гледам и бележим време – самосталан рад**

Направили смо табелу за праћење облака и времена током наредних 20 дана. Задатак је да сваког дана по двоје деце кроз направљен прозор посматрају небо, и прате бележе у табелу следеће параметре: врсту облака, сунце, ветар.



