

Rēzeknes 3.vidusskolas skolēni Nacionālajā botāniskajā dārzā

Pateicoties Valsts apmaksātai programmai „Latvijas skolas soma”, Rēzeknes 3.vidusskolas skolēni apmeklēja Nacionālo botānisko dārzu.

Tas ir lielākais botāniskais dārzs Baltijā, tāpēc mācību nodarbības tajā ir vēl īpašākas. Skolēni redzēja dažādas ekosistēmas klātienē un spēja vizualizēt šo ekosistēmu organismus, kas veicināja bioloģijas mācību procesa apgūšanu. Skolēni prata noteikt augu piederību dažādajām ekosistēmām un atšķirt Latvijas dabai raksturīgās ekosistēmas, iekļaujot tās organismus no citu dabas zonu ekosistēmām.

Stāsta 9.klases skolniece Sāra: „Botāniskajā dārzā mēs redzējām ekosistēmu dažādību, vairāk uzmanību pievēršām Latvijas dabai raksturīgākajām ekosistēmām un tropu joslas ekosistēmām. Mēs redzējām gan augus, gan arī dažus dzīvniekus, piemēram, bruņurupučus, papagaiļus un zivtiņas. Bija aizraujoši staigāt no vienas telpas uz citu telpu, kur krasi bija jūtama gaisa temperatūras atšķirība. Secināju, ka katram augam ir savi augšanas apstākļi. Ir neticami, ka cilvēki spēj arī retas un seas augu sugas saglabāt līdz mūsdienām, un mums ir iespēja tās redzēt. Noteikti ieteiktu citiem apmeklēt Nacionālo botānisko dārzu Salaspilī, jo tā ir iespēja kļūt par dabas sastāvdaļu un redzēt daudz eksotisko augu sugas.”

Paldies Nacionāla botāniska dārza komandai un nodarbības vadītājam par krāšņo stāstījumu un praktiskajiem uzdevumiem!



Kļava. Viens no izplatītākajiem augiem (kokiem) Latvijas dabā



Iepazīstot platlapju mežu augus



Tropu joslas ekosistēmā



Izzinot ekosistēmu attīstīšanas posmus

22.10.2021.

Latvijas skolas somas koordinatore J.Borisovska-Cvetkova