



“Norises apmeklējumu Valsts izglītības attīstības aģentūras īstenotā projekta Nr. 4.2.2.1/1/25/I/001 “STEM un pilsoniskās līdzdalības norises plašākai izglītības pieredzei un karjeras izvēlei” sadarbības partneru izglītības iestādēm finansē Eiropas Sociālais fonds Plus un Latvijas valsts.”

20.martā 2026.gadā 2.-3.klases skolēni devās uz STEM nodarbību “Glābšanas misija. Zeme kustībā ” Cēsu Kosmosa izziņas centrā

Saulainā 20. marta dienā 2.b un 3.a klase devās mācību ekskursijā uz Cēsīm. Braucām ar lielo autobusu, un tas priekš mums bija vesels notikums!

Nodarbības sākumā ekskursijas vadītāja mūs mudināja padomāt par tēmām – kas ir kustība, kādi ir kustību virzieni, atsaucām atmiņā jēdzienus “ inerce ” un “ berze “. Tālāk piedalījāmies pētniecības uzdevumā: laidām roveru no 3 dažādiem augstumiem, mērījām, cik tālu tas aizripoja, un pierakstījām darba lapā. Izdarījām secinājumu.

Pamazām pārgājām uz Kosmosa tēmu. Izrādās, ka no mūsu planētas līdz Kosmosam ir apmēram 100 km. Mums visiem likās, ka tas ir krietni lielāks attālums. Nodarbības turpinājumā pētījām eksponātus un centāmies noskaidrot to lomu Kosmosā. Ļoti aizraujoši bija iejusties astronautu lomā un saprast, kāda ir dzīve bezsvara stāvoklī, kad mati plivinās gaisā un ēdienu ir burtiski jāķer! Tāpat interesanti bija iepazīties ar astronautu dienas režīmu.

Noslēgumā mēs varējām trenēties astronautu trenāžieros un pārliecināties par savu reakciju, kā iet ar līdzsvara noturēšanu, cik atspiedienu varam veikt un piefiksēt figūras konkrētā laika atskaitē, mērīt pulsu un pārbaudīt savu muskuļu spēku, karājoties uz līdztekām.

Nodarbība bija interesanta un izzinoša!

2.b un 3.a klases skolēni un viņu audzinātājas Olga un Anita

[Foto/video galerija 20.03.](#)