

Norises apmeklējumu Valsts izglītības attīstības aģentūras īstenotā projekta Nr. 4.2.2.1/1/25/l/001 "STEM un pilsoniskās līdzdalības norises plašākai izglītības pieredzei un karjeras izvēlei" sadarbības partneru izglītības iestādēm finansē Eiropas Sociālais fonds Plus un Latvijas valsts (Norises ID 2025/2/STEM/2 un ID 2025/2/STEM/22).



RIPO. PĒTI. SAPROTI

Nostiprinot mācību stundās dabaszinībās tēmā "Kāpēc notiek kustība?" apgūto, 2.a klases skolēni devās uz Rīgas Motormuzeju. Tā bija tehniski radoša nodarbība skolēniem par kustību, spēkiem un drošību satiksmē. Pirmajā daļā skolēniem bija jādodomā par kustību un dažādiem kustību ietekmējošiem faktoriem, tai skaitā fizikāliem spēkiem. Diskutēja arī par to, kā kustība notiek ceļu satiksmē un kā kustēties droši.



Nodarbības otrajā daļā veica eksperimentu, kura laikā izmantoja un pārbaudīja iegūtās teorētiskās zināšanas. Skolēni veidoja 3 dažādus automobiļu modeļus, mainot virsbūvi un riteņus un ripināja tos pa slīpu virsmu ar dažādiem segumiem, attīstot sīko motoriku un izziņas procesā iesaistīja tausti, praktiski darbojās ar dažādiem materiāliem, virsmām un formu.



Šī nodarbība bija sasaistīta ar mācību saturu, uzsvaru liekot uz STEM jomu un rosinot interesi par dabaszinātnēm.



Vislielāko sajūsmu skolēniem izraisīja iespēja pēc nodarbības iepazīties ar aizraujošo motoru pasauli muzeja ekspozīcijā, kur var pētīt, izzināt un darboties ar interaktīviem eksponātiem.

2.a un audzinātāja Gunta