

### Rēzeknes 3.vidusskola Rīgas Motormuzejā

Pateicoties Valsts finansētai programmai „Latvijas skolas soma”, septembra nogale tika aizvadīta izzinošajā braucienā, apmeklējot Rīgas Motormuzeju. Muzeja apmeklējuma laikā mēs iepazināmies ar dažādo transportlīdzekļu uzbūvi un darbības mehāniku, kas palīdzēja praktiski izprast impulsa momenta nezūdamības likumu, spējām prognozēt ķermeņa kustību un mijiedarbību tehnikā, kas iepriekš tika mācīts fizikas stundās. Protams, arī izmēģinājām autosporta simulatoru, pateicoties kuram raksturojām vienmērīgu un vienmērīgi paātrinātu kustību. Secinājām, ka neprofesionālam cilvēkam nav tik viegli sasniegt un noturēt noteikto kustību, ja tev nav pieredzes.

Ka arī mums izdevās aplūkot muzeja pastāvīgo ekspozīciju un mašīnbūves attīstības posmus. Vēlos piebilst, ka katrs motortehnikas eksemplārs piesaistīja mūsu uzmanību un it kā aiznesa mūs pagātnē. Vēl vairāk piesaistīja uzmanību veco automobiļu un radio aprīkojuma kolekcija. Nodarbības vadītājs pastaigas laikā arī stāstīja par katras ierīces nozīmi mūsdienu mašīnbūves procesos.

Kopumā, pēc muzeja apmeklēšanas katram no mums izveidojās izpratne par to, cik daudz ir panākts mašīnbūvē un cik tālu cilvēce ir aizgājusi savā attīstībā. Noteikti iesaku apmeklēt, jo Rīgas Motormuzejs ir tā vieta, kur tiks rastas atbildes uz jautājumu: „Kam dēļ ir nepieciešams mācīt fiziku?”.

Paldies VAS „Ceļu satiksmes drošības direkcija”, īpaši Rīgas Motormuzeja kolektīvam un nodarbību vadītājiem par praktisko fizikas pielietošanas izskaidrojumu!



Skolēni pie Rīgas Motormuzeja



Nodarbības vadītājs stāsta par 20.gadsimta automobiļu nozīmi mūsdienās



...meklējot atbildes uz jautājumiem.

25.10.2021.

12.klases skolniece Nika Motina