



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

EIROPAS SOCIĀLĀ FONDA PROJEKTS

“ATBALSTS IZGLĪTOJAMO INDIVIDUĀLO KOMPETENČU ATTĪSTĪBAI”

(Nr. 8.3.2.2./16/I/001 jeb PVS ID 3712)

Zinātnisko un tehnisko eksperimentu nodarbību “Klimata pārmaiņas” ciklā, kuru vada dabaszinību un ķīmijas skolotāja Vēsma Sūna, 2018.gada 25.janvārī notika jau 4 nodarbība.

5.a klases skolēni uzzināja, ka transportlīdzekļu izmeši veido 28% no visiem ogļskābās gāzes izmešiem Eiropā. Nākotnē transporta radīto piesārņojumu paredzēts samazināt, ieviešot jaunas tehnoloģijas, kas samazinātu fosilā kurināmā izmantošanu. Skolēni piedāvāja alternatīvas automobiļu izmantošanā un pārvietošanā, piemēram, buras, elektrību, gaisa spārnus u.c. Viņi uzbūvēja balona auto, kur tiek izmantots saspiests gaiss, un sarīkoja sacensības.



Skolas projekta koordinatore

Danute Beķere