



Līdzfinansē  
Eiropas Savienība



## IZZINI PASAULI KONSTRUĒJOT ROBOTUS

15.janvārī, Rēzeknes 6. pamatskola projekta norises īstenoja “SIA ROBO HUB” Robotikas skola, piedāvājot norises tehnoloģiju mācību jomā, kurās 7.-9.klašu skolēni konstruēja programmvadāmu robotu Motorlaivu pēc dotās instrukcijas. Katrā konstruēšanas solī izglītojamie lasīja shēmu, identificēja, atrada un pievienoja nepieciešamo konstrukcijas detaļu. Noslēgumā diskutēja par konstrukcijas stabilitāti un dažādu detaļu savstarpēju savienošānu.



## ILGTSPĒJĪGS DIZAINS BEZ ATKRITUMIEM

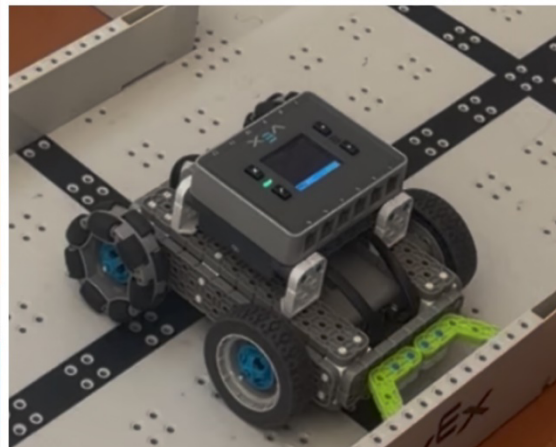
10.februārī, Rēzeknes 6.pamatskolas projekta “STEM un pilsoniskās līdzdalības norises plašākai izglītības pieredzei un karjeras izvēlei” ietvaros 5.a un 5.b klases piedalījās norise “Ilgtspējīgs dizains bez atkritumiem”, ar mērķi pētīt un skaidrot atkārtoti izmantojamo materiālu izmantošanas nepieciešamību, lai īstenotu videi draudzīgus risinājumus. Norises īstenotājs VEX robotikas pamati”,SIA Tomega.



## MĀCIES PROGRAMMĒT

10.februārī, Rēzeknes 6.pamatskolas projekta “STEM un pilsoniskās līdzdalības norises plašākai izglītības pieredzei un karjeras izvēlei” ietvaros 6.a klase piedalījās norise “Mācies programmēt”, ar mērķi izveidot vizuālās programmēšanas vides projektu.

Norises īstenotājs VEX robotikas pamati”, SIA Tomega



Paldies norises vadītājiem par interesantām un aizraujošām nodarbībām!

*ESF+ projekts „STEM un pilsoniskās līdzdalības norises plašākai izglītības pieredzei un karjeras izvēlei”*