

TAVS BALSOJUMS par ANĢ projektu IR ĻOTI SVARĪGS! 1a.lv.spridis

Aizkraukles novada ģimnāzijas datorskolotāji ir sagatavojuši projekta "**Robotikas nodarbību nodrošinājums Jauniešu tehniskā radošuma atbalsta centrā Aizkraukles novada ģimnāzijā**" pieteikumu.

Tā mērķis:

Aizkraukles novada ģimnāzijā „Jauniešu tehniskā radošuma atbalsta centrā” izveidot robotikas nodarbību bāzi.

Paredzamais galarezultāts

„Jauniešu tehniskā radošuma atbalsta centrā” ir iegādāts un aprobēts robotikas nodarbībām nepieciešamo tehnisko līdzekļu komplekts.

Projekta ietvaros ir paredzēta ne tikai atbilstoša iekārtu iegāde un izvietojšana centrā, kurā jau ir iekārtota 3D drukas laboratorija, bet arī robotikas pulciņa darba organizēšana novada un apkārtnes skolēniem, kā arī dažādas aktivitātes, kur skolu jaunieši un pedagogi varēs praktiski izprast, kā robottehnoloģijas palīdz attīstīt loģiku, veido jauniešu prasmi lietot starpdisciplināras zināšanas inovatīva rezultāta sasniegšanai.

Projekta finansētājs: **Rietumu bankas labdarības fonds**, līdzfinansētājs: **Aizkraukles novada dome**.

Valstī ir plānots pāriet uz jaunu saturu IT prasmju mācīšanās skolās, palielinot tajā algoritmiskās domāšanas īpatsvaru. Robotika ir lieliska šīs domāšanas praktiskā pielietojuma vide.

Sagaidām no skolēniem un citiem novadniekiem aktīvu atbalstu projektā, uzskatot, ka tehniskā radošuma attīstīšana jauniešu vidū ir ieguvums visai sabiedrībai kopumā.

Balsojumu varat veikt šeit

Mūsu
projekta
laimīgais
numurs ir
13!

Pilns projekta pieteikuma teksts.