

Zilupes vidusskolas projekta „Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai” aktivitātes

Projekta numurs: 8.3.2.2./16/I/001

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Sociālais
fonds

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

2019./2020.mācību gada laikā projekta “Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai” ietvaros Zilupes vidusskolā skolēni pēc stundām var apmeklēt dažādas papildnodarbības STEM un vides jomu priekšmetos.

1.-4.kl. skolēni pēc stundām var apmeklēt praktiskās nodarbības „Vides pētnieki”, kuru laikā viņi padziļinās dabaszinību stundās apgūtās teorētiskās zināšanas un to praktisko pielietojumu, iepazīstot, pētot gan telpā, gan dabā.

4.-5.kl. skolēni pēc stundām apmeklē pulciņu „Robotika”, kura laikā skolēni apgūst prasmi iepazīt savas domas tehniskajā jaunradē, orientēties tehnikas un zinātnes pasaules daudzveidībā, apzināties iegūto zināšanu un prasmju vērtību un lomu dzīvē, kā arī attīsta savas zināšanas programmēšanā un robotikas pamatos.

8.-11.kl. skolēni apmeklē pulciņu „Fizika ikdienā”. Praktiskas nodarbības pulciņā attīsta skolēnu spējas un talantus fizikā, apgūstot mācību vielas teorētisko zināšanu praktisku pielietojumu.

Arī tiek piedāvātās individuālās pedagoga konsultācijas matemātikā sākumskolā (1.-4.kl.) un pamatskolā (5.-9.kl.), nodrošinot mācību darba diferenciaciju un sniedzot palīdzību skolēniem ar mācīšanās traucējumiem un mācīšanās grūtībām.

8.-11.kl. skolēniem ar augstiem sasniegumiem tiek nodrošinātas individuālās pedagoga konsultācijas dabaszinībās, padziļinot mācību stundās apgūtās zināšanas un to praktisku pielietojumu. Nodarbību laikā runāts un diskutēts par jauniem pētījumiem, veikti dažāda veida eksperimenti, to rezultātu analīze un secinājumi, konsultācijas palīdzēs izglītojamiem ne tikai padziļināt un uzlabot savas zināšanas, bet arī sagatavoties olimpiādēm un konkursiem.

Projekta vadītāja Vija Apele