



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

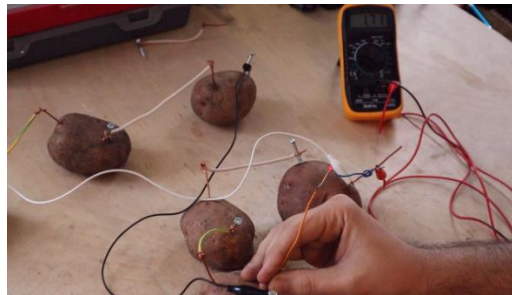
Projekts 8.3.2.2./16/I/001
Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai

Projekta piedāvājums 2022./2023.m.g.

2022./2023.mācību gadā projekts turpina savu darbu skolā. Šajā mācību gadā ir iespēja turpināt darbu jau iesākto pagājušajā mācību gadā vai iesaistīties jaunajā programmā, lai attīstītu savas prasmes, savu talantu sev tīkamā virzienā!
Tiek realizētas šādas programmas:

Talantu programma

- 1) „Jauno fiziķu skola”: 8.-9.klašu skolēniem ir iespēja padziļināti apgūt tēmu „Elektrība” un citas interesējošas tēmas, mācīties risināt paaugstinātās grūtības pakāpes uzdevumus, veikt eksperimentus. To visu var darīt skolotājas M.Lubgānes un G.Ozoliņas vadībā.



- 2) „Jauno biologu skola”: kopā ar skolotāju E.Kvedaraviču 7.-9.klašu skolēni vairāk uzzinās par dabā notiekošajiem procesiem, izpētīs sava novada aizsargājamās dabas objektus, augus un dzīvniekus, iesaistīsies vides izziņas spēļu veidošanā. Iegūs plašākas zināšanas par cilvēka organisma uzbūvi un citām lietām, kas noteikti noderēs tiem, kuri savu nākotni vēlas saistīt ar medicīnu, vides aizsardzību u.tml. profesijām.



- 3) „Matemātikas labirintu klubiņš”: 5.klases skolēni kopā ar skolotāju S.Sniķeri un 6.klases skolēni ar skolotāju K.Baltu varēs izstaigāt sarežģītus matemātikas

labirintus, uzzināt par matemātikas daudzveidību, tās nozīmi ikdienas dzīvē, mācīties risināt interesantus nestandarta uzdevumus.



- 4) Literārā darbnīca: 7.-9.klases skolēniem ir iespēja pilnveidot savas „rakstnieka” prasmes, apgūt dažādus radošu rakstu darbu veidus, izmēģināt savas spējas, piedaloties literāros konkursos. To visu apgūt jums palīdzēs skolotāja R.Ratņika.



Pētniecības programma

„Jauno pētnieku” lomā var iesaistīties 5. un 6.klases skolēni skolotājas J.Blauas vadībā. Vērojot un eksperimentējot, iegūs pētnieciskās prasmes, kas noteikti noderēs gan vairākās mācību stundās, gan palīdzēs kļūt par lieliem pētniekiem dzīvē.



Robotikas pulciņš

Šīs pulciņš ir tiem, kuriem patīk modelēt un konstruēt. Projekta ietvaros 4.klases skolēni tiek aicināti iesaistīties robotikas pulciņā, lai attīstītu savas tehnoloģiju lietošanas prasmes, mācītos izgatavot robotus. Pieteikties pie skolotājas L.Gabaliņas.



Mācīšanās grupas

Skolēni, kuriem nepieciešams uzlabot savas zināšanas un prasmes veiksmīgākai mācību satura apguvei, droši var apmeklēt šādas grupu nodarbības:

matemātikā (9.klase) – skolotāja L. Ķirse,

matemātikā (9.klase) – skolotāja A.Biukšāne,

latviešu valodā (8.klase) – skolotāja I.Salzemniece,

latviešu valodā (9.klase) – skolotāja Z.Rasnača,

krievu valodā (svešvalodā) (8. un 10.klases grupas) – skolotāja N.Ivanova,

latviešu valoda (5.klase) – skolotāja A.Švežika,

Krievu valoda (svešvaloda) (9.klase) - skolotāja I.Vadzīte,

Latvijas un pasaules vēsture (9 klase) – skolotāja M.Vološčuka

