



**TEHNOLOĢIJU
GADS 2019 2020**



**FIZIKAS
GADS | 2018
2019**

Par Tehnoloģiju gadu

2018./2019.mācību gada ietvaros Valsts izglītības satura centrs īstenoja jaunu iniciatīvu – Fizikas gadu, kurā piedalījās nozares asociācijas, uzņēmumi un augstskolas. Šī gada ietvaros 98 vispārējās izglītības iestādes fizikas mācību priekšmeta apguvei papildu piesaistīja laborantus stundās, nodrošināja papildu nodarbības, izveidoja jaunus robotikas un elektronikas pulciņus, kā arī devās mācību vizītēs. Mācību gada noslēgumā Rīgā pēc 17 gadu pārtraukuma notika 3.Eiropas fizikas olimpiāde, kura pulcēja viesus no 35 dažādām valstīm.

Ņemot vērā šo pieredzi, Valsts izglītības satura centrs aicina izglītības iestādes un pedagogus **piedalīties 2019./2020.mācību gada paredzētajās Tehnoloģiju gada aktivitātēs**, kas paredz vēl plašākas iespējas skolām mūsdienīgu digitālo prasmju apguvei. Lai Tehnoloģiju gadā ikviens atrastu sev interesējošās aktivitātes, Valsts izglītības centrs ir publicējis Tehnoloģiju gada kalendāru nakotneirtepat.lv. Īpašs izaicinājums Latvijai ir Tehnoloģiju gada noslēgumā sniegtā iespēja organizēt 26.Baltijas informātikas olimpiādi. Tehnoloģiju gada ieviešana notiek sadarbībā ar Start(IT) fondu, LIKTA un nozares uzņēmumiem.

Lai stiprinātu skolu dalības iespējas, projekta “Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai” sadarbības partneru iesaistītās izglītības iestādes līdz 2019.gada 30.septembrim var iesniegt savus pieteikumus Tehnoloģiju gada īstenošanai skolās šādās darbību grupās:

- Jaunu speciālistu, t.sk., laborantu piesaiste datorikas un tehnoloģiju apguvei (finansē atalgojumu);
- Pedagogu papildu nodarbības, t.sk., grupu nodarbības datorikas un tehnoloģiju padziļinātai apguvei (finansē atalgojumu);
- Jaunu interešu izglītības programmu īstenošana un apguve pašvaldībās (finansē atalgojumu vai pakalpojumu nodrošinājumu);
- Mācību vizīšu īstenošana datorikas un tehnoloģiju apguvei (finansē atalgojumu, transporta izmaksas un / vai pakalpojumu nodrošinājumu).

Papildu šim atbalstam, izglītības iestādes, kas 2018./2019.mācību gadā piedalījās Fizikas gada iniciatīvās var atkārtoti pieteikties atbalsta pagarināšanai 2019./2020.mācību gadā.

Atbalsts projekta ietvaros tiek sniegts projektā iesaistītajām izglītības iestādēm un atbilstoši MK un līguma nosacījumiem ar sadarbības partneri.

Pieejamais finansējums – konkursa kārtībā pamatojoties uz iesniegtajiem pieteikumiem tiks piešķirti 750 000 EUR Tehnoloģiju gada pasākumu īstenošanai un 500 000 EUR Fizikas gada pasākumu turpināšanai.