



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

8.3.2.1./16/I/002

Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai

Strūgu iela 4, Rīga, LV-1003, tālr. 67350966, e-pasts: info@832.visc.gov.lv

Rīgā, 2017. gada 31. jūlijā

Latvijas skolēni gūst panākumus Starptautiskajā matemātikas olimpiādē.

No 16.-23. jūlijam Brazīlijas pilsētā Riodežaneiro norisinājās 58. starptautiskā matemātikas olimpiāde, kurā piedalījās arī sešu labāko matemātikas skolēnu komanda no Latvijas. Šogad olimpiādes organizētāji uzņēma rekordlielu skaitu pasaules valstu izlašu 111, kopā 623 dalībnieku. Latvijas izlasē šogad savu vietu izcīnījuši bija Rīgas Valsts 1. ģimnāzijas 12. klases skolēni Artūrs Banga, Ingus Jānis Pretkalniņš, Reinis Cirpons, Ruslans Aleksejevs, 11. klases skolniece Agnese Upīte, kā arī Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu vidusskolas 10. klases skolēns Artjoms Ubaidulajevs. Kā izlases vadītājs šogad olimpiādes sagatavošanā darbojās izlases treniņu kombinatorikas nodarbību pasniedzējs Filips Jeļisejevs, un kā izlases vadītāja pārstāve - bijusī Neklātienes matemātikas skolas darbiniece Agnese Zalcmane.

Olimpiāde sākās ar atklāšanas ceremoniju, kurā tika stāstīts par dažādiem ar matemātiku saistītiem pasākumiem Brazīlijā. Tika veltīts klusuma brīdis irāņu matemātiķei Marjamai Mirzakhani kura pirms trim dienām 40 gadu vecumā bija zaudējusi cīņā ar vēzi. Skolas gados viņa starptautiskajā matemātikas olimpiādē bija ieguvusi zelta medaļu divus gadus pēc kārtas, kā arī 2014. gadā apbalvota ar Fīldsas medaļu - prestižāko apbalvojumu jauniem matemātiķiem. Atklāšanas ceremonijas noslēgumā katras valsts komanda tika īsi prezentēta. Īpašus aplausus izpelnījās Lihtenšteinas komanda, kuru pārstāvēja trīs meitenes. Sākot no šī gada starptautiskajā matemātikas olimpiādē tiek piešķirta īpaša balva vislabākos rezultātus uzrādījušajām meitenēm.

Nākamās divas dienas bija vissvarīgākās - tajās skolēni sacentās, risinot uzdevumus algebrā, ģeometrijā, kombinatorikā, skaitļu teorijā, kā arī tādus, kuros bija jāizmanto zināšanas vairāk nekā vienā no šīm matemātikas nozarēm. Latvijas skolēniem kopumā vislabāk veicās algebras un ģeometrijas uzdevumos, un tā rezultātā tika iegūtas 3 bronzas medaļas, kā arī divas atzinības. Bronzas medaļas ieguva Artūrs Banga, Ingus Jānis Pretkalniņš un Agnese Upīte, atzinības Reinim Cirponam un Ruslanam Aleksejevam.

Jāatzīmē, ka šis ir īpaši labs Latvijas izlases pārstāvju sniegums, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem. Labāks kopējais rezultāts nekā šogad pēdējo reizi bija 2002. gadā, kad Latvijas izlases pārstāvji izcīnīja 1 sudraba un 2 bronzas medaļas. Kā atzina vairāku valstu pārstāvji, uzdevumi šogad bija īpaši grūti, līdz ar to jo lielāks prieks par mūsu komandas sniegumu.

Papildus uzdevumu risināšanai Latvijas pārstāvjiem bija iespēja diskutēt ar citu valstu dalībniekiem un vadītājiem, kā arī apmainīties ar idejām par olimpiāžu organizēšanu un uzdevumu krājumiem. Patīkami bija, ka Latvijas izlases komanda pret saviem konkurentiem izturējās ļoti draudzīgi. Zinātnes pasaulē darbs noris ātrāk sadarbojoties, un šādi kontakti viņu turpmākajā karjerā var ļoti noderēt.

Nākamā, 59. Starptautiskā matemātikas olimpiāde norisināsies Rumānijā - valstī, kur 1959. gadā norisinājās pati pirmā starptautiskā matemātikas olimpiāde. Pēc iepriekšējā mācību gada rezultātiem uzaicinātie skolēni matemātikas izlases nodarbībās tai sāks gatavoties jau rudenī.

Dalība Starptautiskajā matemātikas olimpiādē notiek ar Eiropas Sociālā fonda projekta “Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai” (projekta numurs 8.3.2.1/16/I/002) atbalstu.

Plašākai informācijai:

Liene Voronenko

Projekta “Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai” vadītāja

Tālruņa numurs: 28306588

E-pasts: liene.voronenko@832.visc.gov.lv