

Informācija medijiem
2018. gada 21. maijā

Fizikas konkursa finālā Jūrmalas jauniešiem Rīgas reģionā 2. un 3. vieta

Latvenergo koncerta 8. un 9. klašu erudīcijas konkursā “FIZMIX Eksperiments” Jūrmalas Alternatīvās skolas komanda “Konstantie krekeri” Rīgas reģionā izcīnījusi augsto 2. vietu, savukārt Jūrmalas pilsētas Jaundubultu vidusskolas komanda “AVC” – godalgoto 3. vietu. Šogad konkursā startēja rekordliels dalībnieku skaits – 226 komandas no visas Latvijas. Spēcīgākie dalībnieki 12. maijā tikās Rīgā, kur piedalījās arī Latvijā pirmajā fizikas festivālā.

Vērienīgā konkursa noslēgumā Rīgā, kurā startēja 360 konkursa finālisti no visas Latvijas, Jūrmalas jaunieši mērojās spēkiem ar stiprākajām Rīgas reģiona komandām no Siguldas, Tukuma un Ikšķiles. Parādot teicamu sniegumu, komanda “Konstantie krekeri” (skolotājs Ilgonis Vilks) finālā ieguva 51 punktu un komanda “AVC” (skolotāja Jevgenija Gaileša) – 48 punktus. Vairāk informācijas par komandām un dalībniekiem <https://www.fizmix.lv/eksperiments/komandu-tops>

Kopā ar konkursa finālu – Latvijā pirmais fizikas festivāls

Kamēr komandas sacentās zināšanās, fināla norises vietā Arhitektūras un mediju centrā H2O 6 notika arī *Latvenergo* koncerta organizētais Latvijā pirmais fizikas festivāls, pulcējot vairāk nekā divus tūkstošus apmeklētāju. Dienas garumā gan konkursa dalībnieki un līdzjutēji, gan visi citi apmeklētāji festivālā bez maksas baudīja plašu izglītojošu izklaidējošu programmu – tika veikti neparasti eksperimenti ar gravitāti, skaņu, gaismu un elektrību, būvētas raķetes, laivas un ar sauli vadāmie auto, apgūti akrobātu triki, darbināts hidrauliskais robots, pārbaudīti dažādi fizikas likumi un zināšanas elektrodrošībā.

Interaktīvās atrakcijas un radošās darbnīcas piedāvāja mācību portāls “FIZMIX”, zinātniskais teātris “Laboratorium”, zinātkāres centrs “Zinoo”, “Rīgas cirka skola”, Latvijas Universitātes “Jauno Fiziku skola”, Cietvielu fizikas institūta “Saules Kauss”, uzņēmumi “Tomega” un “Baltic 3D.eu”, AS “Sadales tīkls”, izglītības uzņēmums “Lielvārds” un vēl daudzi citi tehniski radošie prāti. Uz festivāla lielās skatuves ar iedvesmas stāstiem par fiziku dažādās jomās dalījās pašmāju ultravieglā lidaparātu ražotāju inženieris Pēteris Pavlovskis, šefpavārs Māris Astičs, robottehnikas skola “AlfaRobot” un lidotājs Ingus Augstkalns, kurš veicis pasaulē pirmo lēcieni ar izpletni no drona. Centrālais festivāla notikums bija konkursa “FIZMIX Eksperiments” fināla noslēdzošā kārtā.

Par konkursu “FIZMIX Eksperiments”

Erudīcijas konkursu “FIZMIX Eksperiments” *Latvenergo* koncerts rīko jau vairāk nekā 20 gadu garumā ar mērķi jauniešiem saistošā veidā radīt interesi par fiziku, parādīt, kā teorētiskās zināšanas iespējams izmantot praksē, izglītot elektrodrošības jautājumos un mudināt apgūt inženiertehniskās profesijas. Konkursa dalībnieku skaits pēdējos gados ir audzis, un šogad tajā piedalījās vairāk nekā 1000 jauniešu jeb katra ceturktā Latvijas skola, kurā mācās 8. un 9. klašu skolēni.

Ņemot vērā novēroto augošo interesi par fiziku gan starp konkursa dalībniekiem, gan skolasbiedriem, brāļiem un māsām, *Latvenergo* koncerts dibinājis jaunu tradīciju – rīkot fizikas festivālu visiem zinātkārajiem bērniem un jauniešiem.

Festivālu rīkoja AS “Latvenergo”, sadarbībā ar – “Lielvārds”, “Rimi Latvia”, “Dobeles dzirnavnieks”, “Samsung Electronics Baltics”, “Quest Lab”, “Cosmos” ilūziju muzejs, “Graci”, “Sadales tīkls”, “Ilustrētā Zinātne” un “Ilustrētā Vēsture”.

Papildu informācijai

Kate Nītiņa
Konkursa koordinatore
Tālr.: 67242503; 29152192
E-pasts: info@eksperiments.lv

Ivita Bidere
AS “Latvenergo”
Preses sekretāre
Tālr.: 67728809; 29279158
ivita.bidere@latvenergo.lv

