

Vidzemes reģionu skolēnu erudīcijas konkursā "FIZMIX Eksperiments" visaktīvāk pārstāv Cēsu skolēni



AS "Latvenergo" organizētajam 8. un 9.klašu erudīcijas konkursam "FIZMIX Eksperiments" šogad pieteikusies 231 komanda, no kurām 37 pārstāv Vidzemi. Līdz 27.martam Valmieras, Cēsu, Madonas, Limbažu un citu pilsētu jaunieši atlasēs kārtās risinās uzdevumus par nākotnes enerģiju, pelnot punktus un iespēju piedalīties pusfinālā, kas norisināsies 15.aprīlī, Latvijas Fizikas festivāla gaitā.

Erudīcijas konkurss šogad pulcē 1155 skolēnus no 145 skolām. Vidzemē visaktīvākās bijušas Cēsu skolas, izveidojot četras komandas. Konkursā piedalās Cēsu 1.pamatskolas, Cēsu Pilsētas vidusskolas un Cēsu Valsts ģimnāzijas jaunieši.

"Priecājamies, ka dalībnieku skaits pieaug un arvien vairāk jauniešu pieņem izaicinājumu pierādīt savu erudīciju fizikā. Arī šogad liela daļa skolotāju konkursā konsultē vairākas komandas, un ir pedagogi, kas pieteikuši pat piecas komandas! Ceram, ka ar visām komandām tiksimies Latvijas Fizikas festivālā, lai kopā baudītu eksperimentus un koncertu, kā arī justu līdzti tām, kas atlasēs kārtā būs izcīnījušas vietu pusfinālā," stāsta AS "Latvenergo" Starptautisko attiecību un korporatīvās sociālās atbildības direktore Ingrīda Lāce.

"FIZMIX Eksperiments" šogad turpina izzināt nākotnes enerģiju. Konkursa gaitā fizikas un atjaunīgās enerģijas eksperti mudina jauniešus domāt par ilgtspējīgas enerģijas ieguvu un racionālu tās izmantošanu. Savukārt Latvijas Fizikas festivālā, kas norisināsies 15.aprīlī Rīgā, Hanzas peronā, ikvienam interesantam būs iespēja iepazīt fiziku un nākotnes enerģiju, izmēģināt un vērot dažādus eksperimentus, baudīt koncertu, kā arī just līdzīgi konkursu pusfinālistiem un finālistiem.

No 20.februāra līdz 27.martam komandas risina atlases kārtas uzdevumus, lai cīnītos par vietu pusfinālā. Pusfinālā iekļūs katra Latvijas reģiona un Rīgas pilsētas 10 labākās komandas, kopā 60 komandas, kas atlases kārtā būs ieguvušas visvairāk punktu. Komandas, kas kvalificējušās pusfinālam, tiks paziņotas 29. martā. Savukārt finālā sacentīsies sešas komandas (katra reģiona rezultatīvākā komanda).

Konkurss ir pielīdzināts atklātajai mācību olimpiādei, kas sniedz iespēju skolēniem un skolotājiem saņemt novērtējumu par konkursā ieguldīto darbu arī savās pašvaldībās. Tāpat piedalīšanās konkursā ir viens no kritērijiem dalībai AS "Latvenergo" iniciatīvā – projektu konkursā, kas atbalsta fizikas kabinetu pilnveidi Latvijas vispārīgglītojošās skolās un tiek īstenots sadarbībā ar nodibinājumu "Iespējamā misija".

Par erudīcijas konkursu "FIZMIX Eksperiments"

AS "Latvenergo" rīkotais erudīcijas konkurss norisinās 28. reizi, pulcējot komandas no Latvijas skolām, kurās mācās 8. un 9. klašu skolēni. "FIZMIX Eksperiments" konkursa mērķis ir izglītēt skolēnus par drošu un efektīvu elektroenerģijas lietošanu ikdienā, veicināt jauniešos interesi par eksaktajām zinātnēm, saistošā veidā parādīt, kā teorētiskās zināšanas izmantot praksē, kā arī veicināt jauniešos profesionālu interesi, padziļināti apgūstot fiziku. Ar konkursa "FIZMIX Eksperiments" palīdzību gan skolotāji, gan skolēni var pārliecināties, ka fizika nav tikai sarežģīta teorija, bet tā eksistē mums visapkārt un var būt aizraujoša. Vairāk par konkursa norisi var uzzināt www.fizmix.lv/eksperiments.