

**CBSE SCIENCE EXHIBITION**

# Students showcase solutions for common problems

**HT Correspondent**

htreporters@htlive.com

**GURUGRAM:** From a prototype of a smart seat belt that detects heartbeat and alcoholic content to an environment-friendly urinal and an LED-enabled safety system for quick response during crisis situations to a smoke absorber, around 600 such projects from schools across the country are on display at the Central Board of Secondary Education's annual science exhibition for 2019-20 that commenced in Suncity School on Thursday.

The theme of the exhibition is 'Science and technology for sustainable development with a thrust on water conservation', with students and teachers from over a hundred schools participating in the three-day event that will continue till January 18. CBSE chairperson Anita Karwal,



■ **Around 600 entries based on the theme of sustainable development were displayed during the science exhibition at Suncity School in Gurugram on Thursday.** YOGENDRA KUMAR/HT PHOTO

who inaugurated the exhibition on Thursday, shared that around 599 project ideas, among the highest number of entries received in the past many years, would be dis-

played during the exhibition which was aimed at cultivating scientific temper. She also said that CBSE was committed towards encouraging scientific temper not only in stu-

dents in the science stream but other fields as well.

"Scientific temper needs to be encouraged across streams. So far, we have seen enthusiastic participation

from children towards science and this needs to be amplified. CBSE will also be starting a science olympiad in June-July next year with the same purpose," said Karwal.

Most of the projects on display have some social or environmental relevance and primarily covered seven sub-themes: sustainable agriculture practices, health and cleanliness, resource management, industrial development, futuristic transport and communication, educational games and mathematical modelling.

Under the theme of sustainable environment, a team of students from a Chennai school developed a project that focused on reutilization of rejected RO water through the technique of phycoremediation. Other projects included a smart irrigation system and a plasma gasification unit for creating energy from waste.

Publication	The Tribune
Language/Frequency	English/Daily
Page No	02
Date	17 <sup>th</sup> Jan 2020

# The Tribune

## CBSE NATIONAL SCIENCE EXHIBITION



**Gurugram:** Over 500 schools across the country participated at the 3-day National Exhibition held at Suncity School, Sector 54, Gurugram. Entries from states, including Tamil Nadu, Jammu and Kashmir, Telangana, Rajasthan, West Bengal, Meghalaya and Madhya Pradesh were received at the event. The theme of the exhibition was 'Science and technology for sustainable development' with a thrust on water conservation and had seven sub-themes such as sustainable agricultural practices, cleanliness and health, resource management, industrial development, future transport and communication, educational games and mathematical modelling. It showcased the exhibits/projects of winners at region-level from across the country. The exhibition aimed to encourage students to work towards sustainable development.

<https://www.hindustantimes.com/cities/at-cbse-science-exhibition-students-propose-sustainable-solutions-for-problems/story-V3Q0tajX0MEPZsOOeqeWXK.html>

## At CBSE science exhibition, students propose sustainable solutions for problems

**CITIES** Updated: Jan 16, 2020 21:36 IST



HT Correspondent

Gurugram: From a prototype of a smart seat belt that detects heartbeat and alcoholic content to an environment-friendly urinal and an LED-enabled safety system for quick response during crisis situations to a smoke absorber, around 600 such projects from schools across the country are on display at the Central Board of Secondary Education's (CBSE's) annual science exhibition for 2019-20 that commenced in Suncity School in the city on Thursday.

The theme of the exhibition is 'Science and technology for sustainable development with a thrust on water conservation', with students and teachers from over a hundred schools participating in the three-day event that will continue till January 18. CBSE chairperson Anita Karwal, who inaugurated the exhibition on Thursday, shared that around 599 project ideas, among the highest number of entries received in the past many years, would be displayed during the exhibition which was aimed at cultivating scientific temper. She also said that CBSE was committed towards encouraging scientific temper not only in students in the science stream but other fields as well.

"Scientific temper needs to be encouraged across streams. So far, we have seen enthusiastic participation from children towards science and this needs to be amplified. CBSE will also be starting a science olympiad in June-July next year with the same purpose. The aim of the olympiad will be to encourage scientific enquiry and temper," said Karwal.

Most of the projects on display have some social or environmental relevance and primarily covered seven sub-themes: sustainable agricultural practices, health and cleanliness, resource management, industrial development, futuristic transport and communication, educational games and mathematical modelling.

Under the theme of sustainable environmental practices, a team of students from a Chennai school developed a project that focused on reutilization of reject RO water through the technique of phycoremediation. Other projects included a smart irrigation system and a plasma gasification unit for creating energy from waste.

Publication	Hindustan
Language/Frequency	Hindi/Daily
Page No	01
Date	17 <sup>th</sup> Jan 2020

# हिन्दुस्तान

**हिन्दुस्तान**

# गुरुग्राम

**LIVE**

शुक्रवार, 17 जनवरी 2020

[www.livehindustan.com](http://www.livehindustan.com)

**युवा**



छात्रों ने प्रदर्शनी में तकनीकी हुनर दिखाया

....पेज 02

**सिटी**



आठ हजार की आबादी पर सिर्फ नौ सफाई कर्मचारी

....पेज 03

**सिटी**



हिंदी भाषा में सिटी बस से संबंधित जानकारी प्राप्त कर सकेंगे

....पेज 03



## हिन्दुस्तान

सनसिटी स्कूल में सीबीएसई की ओर से तीन दिवसीय राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी का किया जा रहा आयोजन

# छह सौ छात्रों ने तकनीकी हुनर दिखाया

प्रतिभा

गुरुग्राम | कार्यालय संवाददाता

सेक्टर-54 स्थित सनसिटी स्कूल में केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सीबीएसई) की ओर से तीन दिवसीय राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी 2019-20 आयोजित किया गया है। गुरुवार को शुरू हुए इस विज्ञान प्रदर्शनी के पहले दिन देशभर के 600 से अधिक स्कूलों से पहुंचे। होनहार छात्रों ने अपना तकनीकी हुनर दिखाया।

इस वर्ष के लिए प्रदर्शनी का विषय 'जल संरक्षण के साथ सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी की भूमिका' है। इसके पहले प्रदर्शनी का उद्घाटन सीबीएसई की चेयरमैन अनीता करवाल ने दीप प्रज्वलित कर किया।

**नए विचारों के आदान-प्रदान का अवसर :** चेयरमैन ने कहा कि इस प्रदर्शनी का मुख्य उद्देश्य प्रतिभाशाली छात्रों को एक मंच देना है। वो अपने नए-नए आइडिया को प्रदर्शित कर सकें। बड़े पैमाने पर आयोजित ऐसे प्रदर्शनी के जरिए हिस्सा ले रहे प्रतिभागियों को एक-दूसरे से नए विचारों के आदान-प्रदान का भी अवसर मिलता है।



गुरुग्राम के सेक्टर-54 स्थित सनसिटी स्कूल में राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी गुरुवार को शुरू हुई। पहले दिन छात्र-छात्राओं ने अपने-अपने मॉडल के बारे में जानकारी दी। • हिन्दुस्तान

### 15 प्रदेशों के छात्र ले रहे हैं हिस्सा

तीन दिवसीय राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी में 15 प्रदेशों से चयनित स्कूलों के विद्यार्थी अपना मॉडल प्रदर्शित कर रहे हैं। इसमें तमिलनाडु, झारखंड, तेलंगाना, राजस्थान, मध्यप्रदेश, मेघालय, ओडिसी, नागपुर, कर्नाटका, दिल्ली एनसीआर, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, पंजाब, आंध्रप्रदेश और पश्चिम बंगाल शामिल हैं। वहीं गुरुग्राम से ब्लू बेल्स स्कूल, एचडीएफसी स्कूल समेत कई अन्य स्कूलों के विद्यार्थी भी अपने-अपने मॉडल को प्रदर्शित कर रहे हैं।

### छात्रों ने स्वच्छता, स्वास्थ्य, औद्योगिक विकास पर मॉडल पेश किए

प्रदर्शनी के पहले दिन प्रतिभागियों ने मुख्य थीम के साथ आयोजन के केंद्र में रखे गए सब-थीम सतत कृषि प्रथाओं, स्वच्छता और स्वास्थ्य, संसाधन प्रबंधन, औद्योगिक विकास, भविष्य के परिवहन और संचार, शैक्षिक, खेल जैसे विषयों पर भी अपनी परियोजनाओं का प्रदर्शन किया। प्रदर्शनी में पहुंचने वाले छात्रों के अलावा अतिथियों ने भी जानकारी हासिल की।

### 'शिक्षण पद्धति में बदलाव स्वाभाविक'

तीन दिवसीय राष्ट्रीय प्रदर्शनी की मेजबानी सनसिटी स्कूल की ओर से किया जा रहा है। स्कूल की निदेशिका रूपा चक्रवर्ती ने सीबीएसई की चेयरमैन अनीता करवाल का आभार जताया। उन्होंने कहा कि यह दौर तकनीक का है। जहां हर-पल हर समय कुछ न कुछ बदलाव हो रहा हो, वहां हम सिर्फ टीचिंग कंटेंट के भरोसे नहीं रह सकते। जब समाज में बदलाव हो रहा है तो शिक्षा एवं शिक्षण पद्धति में भी बदलाव लाना स्वाभाविक है।

## देश भर के 600 छात्र विज्ञान प्रदर्शनी में दिखा रहे हुनर

■ एनबीटी न्यूज, गुड़गांव

सेक्टर-54 स्थित सनसिटी स्कूल में सीबीएसई की ओर से राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी 2019-20 का आयोजन किया गया। गुरुवार से शुरू हुए इस 3 दिवसीय राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी के पहले दिन देश भर के 600 से अधिक स्कूलों के बच्चों ने तकनीकी हुनर दिखाया। प्रदर्शनी का विषय जल संरक्षण के साथ-साथ सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी की भूमिका है। प्रदर्शनी का शुभारंभ सीबीएसई की चेयरपर्सन अनीता करवाल



ने दीप प्रज्वलित कर किया। आयोजन का मुख्य उद्देश्य प्रतिभाशाली छात्रों को एक मंच देना है, जहां वे अपने नए-नए आइडिया को प्रदर्शित कर सकें। स्कूल की निदेशिका रूपा चक्रवर्ती ने कहा कि यह दौर तकनीक का है। जहां हर पल हर समय कुछ न कुछ बदलाव हो रहा हो। हम

सनसिटी स्कूल में शुरू हुई वार्षिक विज्ञान प्रदर्शनी

सिर्फ टीचिंग कंटेंट के भरोसे नहीं रह सकते। प्रदर्शनी में तमिलनाडु, झारखंड, तेलंगाना, राजस्थान, मध्यप्रदेश, मेघालय, उड़ीसा, नागपुर, कर्नाटक, दिल्ली, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, पंजाब, आंध्र प्रदेश और पश्चिम बंगाल राज्य के बच्चे हिस्सा ले रहे हैं।



सनसिटी स्कूल में शुरू हुई तीन दिवसीय राष्ट्रीय वार्षिक विज्ञान प्रदर्शनी

# देशभर के 600 से अधिक स्कूलों से पहुंचे छात्रों ने तकनीकी हुनर दिखाया

इस आयोजन का मुख्य उद्देश्य प्रतिभाशाली छात्रों को एक मंच देना है

भास्कर न्यूज़ | गुड़गांव

सेक्टर 54 स्थित सनसिटी स्कूल इस वर्ष केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सीबीएसई) द्वारा आयोजित राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी 2019-20 की मेजबानी कर रहा है। गुरुवार को शुरू हुए इस तीन दिवसीय राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी के पहले दिन देश भर के 600 से अधिक स्कूलों से पहुंचे होनहार छात्रों ने अपना तकनीकी हुनर दिखाया। इस वर्ष के लिए प्रदर्शनी का विषय जल संरक्षण के साथ-साथ सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी की भूमिका है। प्रदर्शनी का शुभारंभ सीबीएसई की चेयरमैन अनीता करवाल ने दीप प्रज्वलित कर किया।

इस आयोजन का मुख्य उद्देश्य प्रतिभाशाली छात्रों को एक मंच देना



गुड़गांव. विज्ञान प्रदर्शनी के दौरान अपने मॉडल की जानकारी देती छात्रा।

है, जहां वे अपने नए-नए आइडिया को प्रदर्शित कर सकें। बड़े पैमाने पर आयोजित प्रदर्शनी के माध्यम से हिस्सा ले रहे प्रतिभागियों को एक-दूसरे से नए विचारों के आदान-प्रदान का भी अवसर मिलता है। तीन दिवसीय प्रदर्शनी का आयोजन सनसिटी स्कूल में करने के लिए स्कूल की निदेशिका रूपा चक्रवर्ती

ने सीबीएसई की चेयरमैन अनीता करवाल का शुक्रिया अदा किया। उन्होंने कहा कि यह दौर तकनीक का है। जहां हर-पल हर समय कुछ बदलाव हो रहा हो वहां हम सिर्फ टीचिंग कंटेंट के भरोसे नहीं रह सकते। जब समाज में बदलाव हो रहा है तो शिक्षा एवं शिक्षण पद्धति में भी बदलाव लाना स्वाभाविक है।

औद्योगिक विकास, कृषि, स्वच्छता थी प्रदर्शनी की थीम

प्रदर्शनी के पहले दिन प्रतिभागियों ने मुख्य थीम के साथ-साथ आयोजन के केंद्र में रखे गए सब-थीम सतत कृषि प्रथाओं, स्वच्छता और स्वास्थ्य, संसाधन प्रबंधन, औद्योगिक विकास, भविष्य के परिवहन और संचार, शैक्षिक खेल जैसे विषयों पर भी अपनी परियोजनाओं का प्रदर्शन किया। रूपा चक्रवर्ती ने बताया कि ऐसे आयोजनों से न सिर्फ प्रतिभागी छात्रों को लाभ होता है बल्कि प्रदर्शनी में पहुंचने वाले आगंतुकों का भी ज्ञानवर्धन होता है।

# अमर उजाला

## विज्ञान प्रदर्शनी में दिखा विद्यार्थियों का हुनर

गुरुग्राम। सेक्टर 54 स्थित सनसिटी स्कूल में बृहस्पतिवार को तीन दिवसीय राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी की शुरुआत हुई, जिसमें पहले दिन देश भर के 600 स्कूलों के विद्यार्थियों ने अपना हुनर दिखाया। केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सीबीएसई) की



तरफ से आयोजित राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी का विषय इस बार जल संरक्षण के साथ-साथ सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी की भूमिका है। प्रदर्शनी के पहले दिन प्रतिभागियों ने स्वच्छता और स्वास्थ्य, संसाधन प्रबंधन, औद्योगिक विकास, भविष्य के परिवहन और संचार, शैक्षिक खेल जैसे विषयों पर भी अपनी परियोजनाओं का प्रदर्शन किया। सीबीएसई की अध्यक्ष अनीता करवाल ने प्रदर्शनी का उद्घाटन किया। ब्यूरो



Publication	Dainik Jagran
Language/Frequency	Hindi/Daily
Page No	01
Date	17 <sup>th</sup> Jan 2020



## दैनिक जागरण

### ॥ प्रणाम ॥

#### विज्ञान प्रदर्शनी

- सीबीएसई राष्ट्रीय विज्ञानप्रदर्शनी  
दोपहर 12 :00 बजे से सेक्टर-5 4  
स्थित सनसिटी स्कूलमें

#### परिचर्चा

- एमडीआइ परिसरमें सुबह 9:30  
बजे से सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट को  
लेकर परिचर्चा

#### शिक्षण शिविर

- सिविल लाइन स्थित नेहरू स्टेडियम  
में शाम 4 :00 बजे से हॉकी  
खिलाड़ियों के लिए विशेष प्रशिक्षण  
शिविर

#### योग शिविर

- सुबह 7 :00 बजे से जितेंद्र बहल  
पार्क में योगशिविर
- सुबह 6 :00 बजे से गुरुद्वारा रोड  
सहजी मंडीके नजदीक कमला नेहरू  
पार्क में योगशिविर

Publication	Hindustan
Language/Frequency	Hindi/Daily
Page No	01
Date	17 <sup>th</sup> Jan 2020

# हिन्दुस्तान

## शहर में आज...

- **शिविर :** सिविल लाइंस स्थित नेहरू स्टेडियम में हरियाणा कोर्फबॉल टीम को प्रशिक्षण कैंप सुबह 7.00 बजे।
- **प्रदर्शनी :** सेक्टर-54 स्थित सनसिटी स्कूल में तीन दिवसीय सीबीएसई राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी सुबह 9.30 बजे।
- **प्रेसवार्ता :** सेक्टर-29 स्थित 21 गन सैलूट में 10वें विंटेज कार रैली को लेकर प्रेसवार्ता दोपहर 1.00 बजे।

Publication	Navbharat Times
Language/Frequency	Hindi/Daily
Page No	01
Date	17 <sup>th</sup> Jan 2020

**NBT**  
नवभारत टाइम्स

शहर  
में आज 

- गांव कासन के सीनियर सेकेंडरी स्कूल में दिव्यांग जागरूकता शिविर का आयोजन, सुबह 10 बजे
- सेक्टर-54 सनसिटी स्कूल में साइंस एग्जिबिशन, सुबह 10 बजे
- सेक्टर-4 स्थित हूडा डिस्पेंसरी में राष्ट्रीय आयुष मिशन के तहत ट्रेनिंग, सुबह 10 बजे



Publication	Amar Ujala
Language/Frequency	Hindi/Daily
Page No	02
Date	17 <sup>th</sup> Jan 2020

# अमर उजाला

- सुबह 9 बजे : सिविल लाइन स्थित आयुष विभाग में आयुष प्रशिक्षण शिविर का आयोजन होगा। आशा वर्कर व एएनएम लेगी भाग।
- सुबह 9 :30 बजे : सेक्टर-54 स्थित सनसिटी स्कूल में राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी का दूसरा दिन। विभिन्न राज्यों से आए छात्रों द्वारा मॉडल प्रस्तुत किए जाएंगे।



<https://indiaeducationdiary.in/suncity-school-hosts-national-science-exhibition-2019-20/>

# Suncity School hosts National Science Exhibition 2019-20

January 16, 2020

Gurugram: Suncity School is hosting the annual CBSE National Science Exhibition 2019-20 on behalf of Central Board for Secondary Education (CBSE). The 3- day event commenced today and will continue till 18th January, 2020. It would showcase the projects/ research of the students from more than 600 schools across the country. These schools have emerged victorious at the regional levels of this event. This year the theme was 'Science and technology for sustainable development with a thrust on water conservation'. The event was inaugurated by Ms Anita Karwal, Chairman, CBSE.

The event aimed at providing a platform to the students to demonstrate such learning which encourages construction of knowledge by connecting new ideas to existing concepts. In addition, the students also benefit from the experiences and perspectives of the students and team participating there.

"I am glad to see children who are happy to be here, the 500 teams which are here to exhibit their science projects. I would like to congratulate all the children who have reached this level. This number shows that there is a very enthusiastic participation towards science and I am glad to announce that next year from the month of June or July CBSE will be announcing a science Olympiad specially which will go into building what we call as 'Scientific Temper'." Said Ms. Anita Karwal, Chairman, CBSE.

Ms Rupa Chakravarty thanked Ms Anita Karwal and her team for choosing Suncity School as the venue for this exhibition. Addressing the students and academicians Ms Chakravarty said, "In a world where technology is changing by the hour should we still continue with teaching content. When a society is changing shouldn't the tools also change? It is important for everybody who is leading from the front to remember that it is imperative that the quality and purpose of education is dynamic and evolving as per the requirements of the ever-changing world."

The participants were exhibiting projects that focused on sub-themes like Sustainable Agricultural Practices, Cleanliness and Health, Resource Management, Industrial Development, Future Transport and Communication, Educational Games and Mathematical Modeling & Others. "It is a great opportunity for the participants as well as the viewers to understand and experience the innovative approach adopted by our students," added Ms Chakaravarty.

The Suncity School Sector 54, Gurugram thrives on ideation, creativity and imagination. Its interdisciplinary approach towards learning takes science beyond textbooks, syllabus and the classroom scenario and sensitizes the students towards the need of sustainable environmental solutions.



<https://www.cityairnews.com/content/suncity-school-hosts-national-science-exhibition>

# Suncity School hosts National Science Exhibition 2019-20

The event inaugurated by CBSE chairperson Anita Karwal



cityairnews Jan 16, 2020 08:34



*Ms. Anita Karwal, Chairperson, CBSE interacting with participants of National Science Exhibition at Suncity School.*

Gurugram: Suncity School is hosting the annual CBSE National Science Exhibition 2019-20 on behalf of Central Board for Secondary Education (CBSE). The 3- day event commenced today and will continue till 18th January, 2020. It would showcase the projects/ research of the students from more than 600 schools across the country. These schools have emerged victorious at the regional levels of this event. This year the theme was 'Science and technology for sustainable development with a thrust on water conservation'. The event was inaugurated by Ms Anita Karwal, Chairperson, CBSE.

The event aimed at providing a platform to the students to demonstrate such learning which encourages construction of knowledge by connecting new ideas to existing concepts. In addition, the students also benefit from the experiences and perspectives of the students and team participating there.

"I am glad to see children who are happy to be here, the 500 teams which are here to exhibit their science projects. I would like to congratulate all the children who have reached this level. This number shows that there is a very enthusiastic participation towards science and I am glad to announce that next year from the month of June or July CBSE will be announcing a science Olympiad specially which will go into building what we call as 'Scientific Temper'." Said Ms. Anita Karwal, Chairman, CBSE.

Ms Rupa Chakravarty thanked Ms Anita Karwal and her team for choosing Suncity School as the venue for this exhibition. Addressing the students and academicians Ms Chakravarty said, "In a world where technology is changing by the hour should we still continue with teaching content. When a society is changing shouldn't the tools also change? It is important for everybody who is leading from the front to remember that it is imperative that the quality and purpose of education is dynamic and evolving as per the requirements of the ever-changing world."

The participants were exhibiting projects that focused on sub-themes like Sustainable Agricultural Practices, Cleanliness and Health, Resource Management, Industrial Development, Future Transport and Communication, Educational Games and Mathematical Modeling & Others. "It is a great opportunity for the participants as well as the viewers to understand and experience the innovative approach adopted by our students," added Ms Chakaravarty.

The Suncity School Sector 54, Gurugram thrives on ideation, creativity and imagination. Its interdisciplinary approach towards learning takes science beyond textbooks, syllabus and the classroom scenario and sensitizes the students towards the need of sustainable environmental solutions.

<https://navbharattimes.indiatimes.com/state/punjab-and-haryana/gurgaon/600-students-across-the-country-showed-technical-skills-in-science/articleshow/73303555.cms>

## देश भर के 600 छात्रों ने दिखाया विज्ञान में तकनीकी हुनर

एनबीटी न्यूज, गुड़गांव सेक्टर-54 स्थित सनसिटी स्कूल में सीबीएसई की ओर से राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी 2019-20 का आयोजन किया गया। गुरुवार से शुरू ...



एनबीटी न्यूज, गुड़गांव सेक्टर-54 स्थित सनसिटी स्कूल में सीबीएसई की ओर से राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी 2019-20 का आयोजन किया गया। गुरुवार से शुरू हुए इस 3 दिवसीय राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी के पहले दिन देश भर के 600 से अधिक स्कूलों के बच्चों ने तकनीकी हुनर दिखाया। प्रदर्शनी का विषय जल संरक्षण के साथ-साथ सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी की भूमिका है। प्रदर्शनी का शुभारंभ

सीबीएसई की चेयरपर्सन अनीता करवाल ने दीप प्रज्ज्वलित कर किया। आयोजन का मुख्य उद्देश्य प्रतिभाशाली छात्रों को एक मंच देना है, जहां वे अपने नए-नए आइडिया को प्रदर्शित कर सकें। स्कूल की निदेशिका रूपा चक्रवर्ती ने कहा कि यह दौर तकनीक का है। जहां हर पल हर समय कुछ न कुछ बदलाव हो रहा हो। हम सिर्फ टीचिंग कंटेंट के भरोसे नहीं रह सकते। प्रदर्शनी में तमिलनाडु, झारखंड, तेलंगाना, राजस्थान, मध्यप्रदेश, मेघालय, उड़ीसा, नागपुर, कर्नाटक, दिल्ली, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, पंजाब, आंध्र प्रदेश और पश्चिम बंगाल राज्य के बच्चे हिस्सा ले रहे हैं।