

ATOMIC ENERGY CENTRAL SCHOOL NO. 2 MUMBAI

परमाणु ऊर्जा केन्द्रीय विद्यालय क्र. 2, मुंबई

Under the aegis of Atomic Energy Education Society

An Autonomous Body Under Department of Atomic Energy, Govt. of India

दिनांक Date: 21.06.2024

Website: www.aecsmum2.ac.in

E-mail: aecs2-mum@aees.gov.in Telephone No: 022- 25580584

No: AECS-2/Mum/Exhibition/2024/

विद्यालय स्तरीय बाल विज्ञान प्रदर्शनी - 2024

Vidyalaya Stariya Bal Vigyan Pradarshini-2024

प्रिय बच्चों.

हम आपको हमारे विद्यालय में आयोजित होने वाली 'विद्यालय स्तरीय बाल विज्ञान प्रदर्शनी - 2024' की घोषणा करते हुए उत्साहित हैं। यह 6 जुलाई, 2024 को आयोजित की जाएगा। यह प्रतिष्ठित प्रदर्शनी आपके जैसे युवा मनों को अपनी रचनात्मकता, नवाचार और वैज्ञानिक प्रतिभा को प्रदर्शित करने का एक मंच प्रदान करती है।। हमने इस नोटिस में प्रदर्शनी के लिए कुछ दिशानिर्देश और विषय भी शामिल किए हैं। यह बहुत महत्वपूर्ण है कि आप उन्हें ध्यान से पढ़ें ताकि आप यह जान सकें कि आपसे क्या अपेक्षित है।

We are excited to announce the upcoming 'Vidyalaya Stariya Bal Vigyan Pradarshini - 2024' at our school. It will be conducted on 6th July, 2024. This prestigious event provides a platform for young minds to showcase their creativity, innovation, and scientific prowess .We have also included some guidelines and themes for the exhibition in this notice. It's really important that you read through them carefully so you know exactly what's expected.

प्रदर्शनियों और मॉडलों की तैयारी हेतु दिशा-निर्देश

विभिन्न विषयों के अंतर्गत निम्नलिखित पाँच उप-विषय दिए गए हैं:

विज्ञान/ईवीएस

- 1. स्वास्थ्य एवं पोषण
- 2. जीवन शैली और पर्यावरण संरक्षण (लाइफ)

सामाजिक विज्ञान /ईवीएस

- 3. कृषि और संबद्ध क्षेत्र
- 4. संचार, परिवहन एवं प्रौद्योगिकी

गणित

5. संगणनात्मक चिंतन और कोडिंग

छात्रों से अनुरोध है कि वे उपरोक्त विभिन्न विषयों के अंतर्गत आने वाले पाँच उप-विषयों पर आधारित अपनी रचनात्मकता और नवाचार को प्रदर्शित करने वाली मॉडल/प्रोजेक्ट तैयार करें। प्रदर्शिनयों को बनाते समय विषय वस्तु पर गहरी समझ और सटीक ज्ञान का होना अनिवार्य है। साथ ही, मॉडल/प्रदर्शनी आकर्षक और प्रभावशाली होनी चाहिए।

GUIDELINES FOR THE PREPARATION OF EXHIBITS AND MODELS

The following five sub-themes are given under different subjects:

SCIENCE/EVS

- 1. Health and Nutrition
- 2. Life (Lifestyle for Environment)

SOCIAL SCIENCE/EVS

- 3. Agriculture and allied fields
- 4. Communication, Transport, and Technology

MATHEMATICS

5. Computational Thinking and Coding

Students are requested to prepare models/projects based on the above five subthemes under different subjects, showcasing their creativity and innovation. The exhibits should demonstrate a deep understanding and accurate knowledge of the subject matter. Additionally, the models/exhibits should be visually appealing and impactful.

योग्यता और पंजीकरण:

इस प्रदर्शनी में तीसरी से दसवीं कक्षा के सभी छात्र भाग ले सकते हैं। रुचि रखने वाले छात्रों को उनके द्वारा चुने गए विषय और प्रोजेक्ट के नाम के साथ अपना नाम प्रदान की गई गूगल फॉर्म में पंजीकृत कराना होगा। पंजीकरण की अंतिम तिथि 27 जून 2024 है। छात्र व्यक्तिगत रूप से या समूह में प्रोजेक्ट बना सकते हैं। समूह में सदस्यों की संख्या तीन से अधिक नहीं होनी चाहिए और समूह का नेता ही गूगल फॉर्म भरेगा। समूह के सदस्य एक ही कक्षा के होने चाहिए। कृपया फिर से पंजीकरण करें, भले ही आपने पहले ऐसा किया हो: पंजीकरण लिंक:

https://docs.google.com/forms/d/1hCHO9PCSF1xqwABymv5T_qOukrbdmMcZdqVBaOXsTW0/edit हम आपकी उत्साहपूर्ण भागीदारी और 'विद्यालय स्तरीय बाल विज्ञान प्रदर्शनी - 2024' में आपके नवोन्मेषी योगदान की प्रतीक्षा करते हैं। आइए, हम सभी मिलकर इस आयोजन को यादगार बनाएं।

Eligibility and Registration:

All students from 3rd to 10th standard are eligible to participate in this exhibition. Interested students must register their names along with the chosen theme and the name of the project in the provided Google Form. The last date for registration is 27th June 2024. Students can either make projects individually or in groups. In a group, the members should not be more than three, and the group leader will fill the Google Form. The members of the group should be from the same class.

This is an updated link. Kindly re-register even if you have done so before.

Registration Link:

https://docs.google.com/forms/d/1hCHO9PCSF1xqwABymv5T_qOukrbdmMcZdqVBaOXsTW0/edit

We look forward to your enthusiastic participation and innovative contributions to the 'Vidyalaya Stariya Bal Vigyan Pradarshini - 2024'.

Let's make this event a memorable one.

(Seema Thale) (Pushpalata Khullar) Exhibition I/c (Pr.) Exhibition I/c (Sec.)

(Sonia Kapoor) (Deshraj Kishana) (Vijay Kumar Shukla) Headmistress Vice-Principal Principal