



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान
और प्रशिक्षण परिषद्

विद्यया ऽ मृतमश्नुते



NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL
RESEARCH AND TRAINING

एन सी ई आर टी
NCERT

फा.सं. 6-26/ डीईएसएम/2019-20/एसीएम/

एसएलएसएमईई 2019-20 एवं जेएनएनएसएमईई-2020 के लिए विषय,
उप-विषय तथा एक-दिवसीय सेमिनार (विचार-गोष्ठी) के लिए विषय

दिनांक: 04.07.2019

सूचित किया जाता है कि बच्चों के लिए राज्य स्तरीय विज्ञान, गणित एवं पर्यावरण प्रदर्शनी (एसएलएसएमईई), 2019-20 एवं बच्चों के लिए जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय विज्ञान, गणित एवं पर्यावरण प्रदर्शनी (जेएनएनएसएमईई), 2020 के विषय (थीम), उप-विषय तथा एक-दिवसीय सेमिनार (विचार-गोष्ठी) के लिए विषय निश्चित कर लिए गए हैं जो इस प्रकार हैं:

विषय (थीम):

"सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी"

उप-विषय:

1. सतत कृषि पद्धतियाँ
2. स्वच्छता एवं स्वास्थ्य
3. संसाधन प्रबंधन
4. औद्योगिक विकास
5. भावी परिवहन और संचार
5. शैक्षिक खेल तथा गणितीय प्रतिरूपण

(उपरोक्त विषय केवल सुझाव के लिए हैं। छात्र मुख्य विषय- "सतत विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी" से संबंधित किसी अन्य उप-विषय पर भी अभिनव मॉडल विकसित कर सकते हैं।)

एक-दिवसीय सेमिनार (विचार-गोष्ठी) के लिए विषय:

"तत्वों की आवर्त सारणी"

आशीष
04.07.19

(आशीष कुमार श्रीवास्तव)
समन्वयक, एसएलएसएमईई
विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग

दिनेश कुमार
4.7.19

(दिनेश कुमार)
प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष
विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग

श्री अरविन्द मार्ग, नई दिल्ली-110016
दूरभाष: 26560620, 26566360 फैक्स: 91-11-26868419
तार: शिक्षाशोध

SRI AUROBINDO MARG, NEW DELHI-110016
PHONE: 26560620, 26566360 FAX: 91-11-26868419
GRAMS: EDUSEARCH



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान
और प्रशिक्षण परिषद्



NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL
RESEARCH AND TRAINING

F.No. 6.26/DESM/2019-20/

**Theme, sub-theme and topic for one day seminar for
SLSMEE 2019-20 and JNNSMEE 2020**

Date: 04/07/2019

This is to inform to all concerned that Theme, sub-themes and topic for one day seminar for State Level Science Mathematics and Environment Exhibition (SLSMEE), for Children 2019-20 and Jawaharlal Nehru National Science Mathematics and Environment Exhibition (JNNSMEE) for Children 2020, have been finalized and are as follows:

Theme:-

"Science and Technology for Sustainable Development"

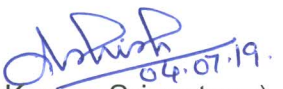
Sub-themes:-

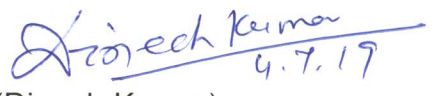
1. Sustainable Agricultural Practices
2. Cleanliness and Health
3. Resource Management
4. Industrial Development
5. Future Transport and Communication
6. Educational Games and Mathematical Modelling.

(Note: Sub-themes listed above are suggestive. Students may also develop innovative models on any other sub-theme, pertaining to the main theme- Science and Technology for Sustainable Development).

Topic for one day seminar:-

"Periodic Table of Elements"


(Ashish Kumar Srivastava)
Coordinator, SLSMEE
Department of Education in
Science and Mathematics


(Dinesh Kumar)
Professor & Head
Department of Education in
Science and Mathematics

श्री अरविन्द मार्ग, नई दिल्ली-110016
दूरभाष: 26560620, 26566360 फैक्स: 91-11-26868419
तार: शिक्षाशोध

SRI AUROBINDO MARG, NEW DELHI-110016
PHONE: 26560620, 26566360 FAX: 91-11-26868419
GRAMS: EDUSEARCH