



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान
और प्रशिक्षण परिषद्

विद्यया ऽ मृतमश्नुते



NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL
RESEARCH AND TRAINING

एन सी ई आर टी
NCERT

फा.सं. -6.30/डीईएसएम/2018-19/

एस.एल.एस.एम.ई.ई., 2018-19 एवं जे.एन.एन.एस.एम.ई.ई., 2019 के लिए विषय,
उपविषय तथा एक -दिवसीय सेमिनार(विचार-गोष्ठी) के लिए विषय

दिनांक: 06/06/2018

सूचित किया जाता है की बच्चों के लिए राज्य स्तरीय विज्ञान , गणित एवं पर्यावरण प्रदर्शनी (एस.एल.एस.एम.ई.ई.), 2018-19 एवं बच्चों के लिए जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय विज्ञान, गणित एवं पर्यावरण प्रदर्शनी (जे.एन.एन.एस.एम.ई.ई.), 2019 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)

“जीवन की चुनौतियों के लिए वैज्ञानिक समाधान”


उप-विषय

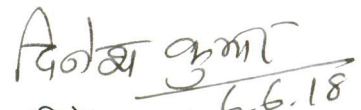
1. कृषि एवं जैविक खेती
2. स्वास्थ्य एवं स्वच्छता
3. संसाधन प्रबंधन
4. अपशिष्ट प्रबंधन
5. परिवहन और संचार
6. गणितीय प्रतिरूपण

(उपरोक्त उपविषय केवल सुझाव के लिए हैं। छात्र मुख्य विषय- “जीवन में चुनौतियों के लिए वैज्ञानिक समाधान” से संबंधित किसी अन्य उप-विषय पर भी अभिनव मॉडल विकसित कर सकते हैं।)

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

“जल प्रबंधन : संभावनाएं और भावी समाधान”


(आशीष कुमार श्रीवास्तव)
समन्वयक, एस.एल.एस.एम.ई.ई.
विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग


(दिनेश कुमार)
अध्यक्ष,
विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान
और प्रशिक्षण परिषद्



NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL
RESEARCH AND TRAINING

F.No. 6.30/DESM/2018-19/

Theme, sub-themes and topic for one day seminar for
SLSMEE 2018-19 and JNNSMEE 2019

Date: 06/06/2018

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 2018-19 and Jawaharlal Nehru National Science Mathematics and Environment Exhibition (JNNSMEE), for children 2019, have been finalized and are as follows.

Theme:-

“Scientific Solutions for Challenges in Life”

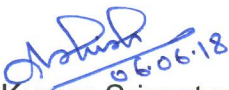
Sub-themes:-

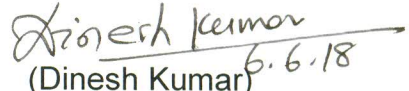
1. Agriculture and Organic Farming
2. Health and Cleanliness
3. Resource Management
4. Waste Management
5. Transport and Communication
6. Mathematical Modeling

(Note: Sub-themes listed above are suggestive. Students may also develop innovative models on any other sub-theme, pertaining to the main theme- Scientific Solutions for Challenges in Life.)

Topic for One day seminar:-

“Water management: Possibilities and ways ahead”


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


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