



KARNATAKA STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

Indian Institute of Science, Bangalore - 560012

Phone: 080 – 23600978, 23341652, 23348848, 23348849

NATIONAL SCIENCE DAY – 2012

ON-THE-SPOT PAINTING COMPETITION

Karnataka State Council for Science and Technology is organizing On-the-spot painting competition for Higher Primary (5th to 7th Standard) and High School Students on Saturday, the **18th February 2012** at 10.30 in front of the main building, **Indian Institute of Science, Bangalore.**

THEME: RENEWABLE ENERGY, CLEAN ENERGY AND NUCLEAR SAFETY.

On this theme the following topics have been identified for the competition and Students can paint on any one of the topics.

- Impact of conventional energy sources on environment
- Bio-energy
- Clean energy
- Nuclear power usage
- Threats by nuclear power

KSCST will provide Drawing Sheets and Crayons for Painting. **The students are requested to bring paint, hard-board and other related accessories.**

The winners of the competition will be awarded with a Certificate and a cash Prize on **National Science Day** function on **1st March, 2012** (Tuesday) at J. N. TATA Auditorium, Indian Institute of Science, Bangalore.

For information if any, please contact :

Mr. S. N. Jayaram, 9242965655 or Mr. K. V. Deepak, 9740041877

Note: A maximum of 20 students per School can participate in this event.



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರವಿದ್ಯಾ ಮಂಡಳಿ

ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 012

ದೂರವಾಣಿ : 080 - 23600978, 23341652, 23348848, 23348849

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ - 2012

ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಧೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿಯು (KSCST) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ - 2012ರ ಅಂಗವಾಗಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಹೈಯರ್ ಪ್ರೈಮರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ, ದಿನಾಂಕ 18ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2012ರ ಶನಿವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30ಕ್ಕೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಮುಖ್ಯ ಕಛೇರಿಯ ಮುಂದೆ) ಇಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ವಿಷಯ : ನವೀಕರಿಸಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿ, ಸ್ವಚ್ಛ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿ ಸುರಕ್ಷತೆ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬಹುದು.

- ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ರೂಢಿಗತ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳ ಪರಿಣಾಮ
- ಜೈವಿಕ ಶಕ್ತಿ
- ಸ್ವಚ್ಛ ಶಕ್ತಿ
- ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ
- ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಗಳು

ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸಲು ಕ್ರೇಯಾನ್ಸ್ (ಬಣ್ಣದ ಪೆನ್ಸಿಲ್) ಮತ್ತು ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಕೆಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಟಿಯಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಣ್ಣ, ಬ್ರಷ್ ಮತ್ತು ರಟ್ಟು, ಇತರ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ತರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ವಿಜೇತರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 1ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2012ರಂದು ನಡೆಯುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ ಸಮಾರಂಭ, ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್‌ನ ಜಿ. ಎನ್. ಟಾಟಾ ಆಡಿಟೋರಿಯಂ, ಇಲ್ಲಿ ಪುರಸ್ಕಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

For information if any, please contact :

Mr. S. N. Jayaram, 9242965655 or Mr. K. V. Deepak, 9740041877

ವಿ.ಸೂ. : ಪ್ರತಿ ಶಾಲೆಯಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದು.



KARNATAKA STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

Indian Institute of Science, Bangalore - 560012

Phone: 080 – 23600978, 23341652, 23348848, 23348849

NATIONAL SCIENCE DAY - 2012

POSTER AND ESSAY WRITING COMPETITIONS

Karnataka State Council for Science and Technology is organizing Poster and Essay competitions for High School Students in their respective schools.

“THEME: RENEWABLE ENERGY, CLEAN ENERGY AND NUCLEAR SAFETY”.

Students can write Essay and Poster on any one of the following topics.

- Renewable energy resources
- Health impact of non-renewable energy resources
- Limitations of non-renewable energy sources
- Energy of the future
- Renewable versus non-renewable energy sources
- Energy resource plan
- Electricity from nuclear energy
- Health hazards of nuclear power
- Nuclear safety

The individual high schools have to conduct the Poster and Essay Writing Competitions in their **respective schools** and **select best poster (only one) and Essay (Only one) for the prize.**

The details of the Poster and Essay competition winners along with winning Poster and Essay need to be intimated to KSCST on or before **24th February 2012.**

The winners of the competition will be awarded with a Certificate and a cash Prize on **National Science Day** function on **1st March 2012** at J. N. Tata Auditorium, Indian Institute of Science, Bangalore. The poster will be exhibited on the Occasion.

For information if any, please contact :

Mr. S. N. Jayaram, 9242965655 or Mr. K. V. Deepak, 9740041877



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರವಿದ್ಯಾ ಮಂಡಳಿ

ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 012

ದೂರವಾಣಿ : 080 - 23600978, 23341652, 23348848, 23348849

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ - 2011

ಪ್ರಬಂಧ ಹಾಗೂ ಪೋಸ್ಟರ್ ರಚಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಧೆ

ಕೇಂದ್ರ ವಿಷಯ : ನವೀಕರಿಸಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿ, ಸ್ವಚ್ಛ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇ ಸುರಕ್ಷತೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿಯು (KSCST) ಸಂಸ್ಥೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಪೋಸ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಆಯಾ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ ಶೀರ್ಷಿಕೆ "ನವೀಕರಿಸಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿ, ಸ್ವಚ್ಛ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇ ಸುರಕ್ಷತೆ". ಆಯಾ ಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರುಗಳು ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಏರ್ಪಡಿಸಬೇಕಾಗುವುದು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು.

- ನವೀಕರಿಸಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳು
- ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳಿಂದಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು
- ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳ ಇತಿಮಿತಿಗಳು
- ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ
- ನವೀಕರಿಸಬಲ್ಲ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಶಕ್ತಿಗಳ ತುಲನೆ
- ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಯೋಜನೆ
- ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ
- ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು
- ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇ ಸುರಕ್ಷತೆ

ಪ್ರತಿ ಶಾಲೆಯಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಒಂದು ಪೋಸ್ಟರ್‌ನ್ನು ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ದಿನಾಂಕ 24ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2012ರೊಳಗೆ KSCST ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ತಿಳಿಸಬೇಕು. ವಿಜೇತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು. ಈ ಪೋಸ್ಟರ್‌ನ್ನು ದಿನಾಂಕ 28ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2012ರಂದು ನಡೆಯುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ ಸಮಾರಂಭದಂದು, ಜೆ. ಎನ್. ಟಾಟಾ ಆಡಿಟೋರಿಯಂ, ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುವುದು.

ಬಹುಮಾನ ವಿಜೇತರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 1-03-2012 ರಂದು ನಡೆಯುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ ಸಮಾರಂಭದಂದು ಜೆ. ಎನ್. ಟಾಟಾ ಆಡಿಟೋರಿಯಂ, ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಇಲ್ಲಿ ಪುರಸ್ಕಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

For information if any, please contact :

Mr. S. N. Jayaram, 9242965655 or Mr. K. V. Deepak, 9740041877

KARNATAKA STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

Indian Institute of Science, Bangalore - 560012

Phone: 080 – 23600978, 23341652, 23348848

NATIONAL SCIENCE DAY - 2012

ON-THE-SPOT PAINTING COMPETITION

The theme of the competition is “Renewable Energy, Clean Energy and Nuclear Safety” Students can paint on any one of the following topics.

• Impact of conventional energy sources on environment	• ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ರೂಢಿಗತ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳ ಪರಿಣಾಮ
• Bio-energy	• ಜೈವಿಕ ಶಕ್ತಿ
• Clean energy	• ಸ್ವಚ್ಛ ಶಕ್ತಿ
• Nuclear power usage	• ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ
• Threats by nuclear power	• ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಗಳು

Write your Name, Class, School Address and contact phone number at the back of the painting sheet.

ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು, ತರಗತಿ, ಶಾಲೆಯ ವಿಳಾಸ, ಮತ್ತು ಟೆಲಿಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹಾಳೆಯ ಹಿಂದೆ ಬರೆಯಿರಿ.

KARNATAKA STATE COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

Indian Institute of Science, Bangalore - 560012

Phone: 080 – 23600978, 23341652, 23348848

NATIONAL SCIENCE DAY - 2012

ON-THE-SPOT PAINTING COMPETITION

The theme of the competition is “Renewable Energy, Clean Energy and Nuclear Safety” Students can paint on any one of the following topics.

• Impact of conventional energy sources on environment	• ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ರೂಢಿಗತ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳ ಪರಿಣಾಮ
• Bio-energy	• ಜೈವಿಕ ಶಕ್ತಿ
• Clean energy	• ಸ್ವಚ್ಛ ಶಕ್ತಿ
• Nuclear power usage	• ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ
• Threats by nuclear power	• ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಗಳು

Write your Name, Class, School Address and contact phone number at the back of the painting sheet.

ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು, ತರಗತಿ, ಶಾಲೆಯ ವಿಳಾಸ, ಮತ್ತು ಟೆಲಿಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹಾಳೆಯ ಹಿಂದೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಡಾ|| ಎಸ್. ಜಿ. ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ ಸ್ವಾಮಿ
ಫಲೋ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು

ಸಂಖ್ಯೆ : 6.1.11/NSD2012/

ದಿನಾಂಕ : 24ನೇ ಜನವರಿ 2012

ಗೆ,

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು / ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರು
 ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ
 ಬೆಂಗಳೂರು

ಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ – 2012

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರವಿದ್ಯಾ ಮಂಡಳಿಯು ಇದೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 28, 2012ನೇ ಮಂಗಳವಾರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜೆ. ಎನ್. ಟಾಟಾ ಆಡಿಟೋರಿಯಂ, ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಇಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ “ನವೀಕರಿಸಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿ, ಸ್ವಚ್ಛ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇ ಸುರಕ್ಷತೆ”.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 1) ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಮತ್ತು 2) ಪೋಸ್ಟರ್ ರಚಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಹಾಗೂ 3) ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ಚಿತ್ರ ಬರೆಯುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು (ಹೈಯರ್ ಪ್ರೈಮರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ) ಏರ್ಪಡಿಸಿದೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಳೆದ ಸಾಲಿನಂತೆ ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲೂ ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಮತ್ತು ಪೋಸ್ಟರ್ ರಚಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಆಯಾ ಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರುಗಳು ತಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಏರ್ಪಡಿಸಬೇಕಾಗುವುದು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು.

• Renewable energy resources	• ನವೀಕರಿಸಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳು
• Health impact of non-renewable energy resources	• ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳಿಂದಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು
• Limitations of non-renewable energy sources	• ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳ ಇತಿಮಿತಿಗಳು
• Energy of the future	• ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ
• Renewable versus non-renewable energy sources	• ನವೀಕರಿಸಬಲ್ಲ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಶಕ್ತಿಗಳ ತುಲನೆ
• Energy resource plan	• ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಯೋಜನೆ
• Electricity from nuclear energy	• ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ
• Health hazards of nuclear power	• ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು
• Nuclear safety	• ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇ ಸುರಕ್ಷತೆ

ಪ್ರತಿ ಶಾಲೆಯಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಒಂದು ಪೋಸ್ಟರ್‌ನ್ನು ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ದಿನಾಂಕ 24ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2012ರೊಳಗೆ KSCST ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು. ವಿಜೇತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು. ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಪೋಸ್ಟರ್‌ನ್ನು ದಿನಾಂಕ 1ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2012ರಂದು ನಡೆಯುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ ಸಮಾರಂಭ, ಜಿ. ಎನ್. ಟಾಟಾ ಆಡಿಟೋರಿಯಂ, ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಬಹುಮಾನ ವಿಜೇತರನ್ನು ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಕೆ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಟಿ.ಯು ಇದೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 18ರಂದು (ಶನಿವಾರ) ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30ರಿಂದ 12.30 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ತಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಿಂದ 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಒಬ್ಬರು ಅಥವಾ ಇಬ್ಬರು ಶಿಕ್ಷಕರೊಂದಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕಾಗಿ ಕೋರುತ್ತೇನೆ. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸಲು ಕ್ರೇಯಾನ್ಸ್ (ಬಣ್ಣದ ಪೆನ್ಸಿಲ್) ಮತ್ತು ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ದಯವಿಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಟ್ಟು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಲು ಸಹಕರಿಸಬೇಕಾಗಿ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ವಿನಂತಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ತಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಬಸ್ ಪಾಸ್ ದರದಲ್ಲಿ ರೂ. 45/- ಗಳನ್ನು ಭರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಈ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ತಯಾರಾಗಿ ಬರುವುದು.

• Impact of conventional energy sources on environment	• ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ರೂಢಿಗತ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರಗಳ ಪರಿಣಾಮ
• Bio-energy	• ಜೈವಿಕ ಶಕ್ತಿ
• Clean energy	• ಸ್ವಚ್ಛ ಶಕ್ತಿ
• Nuclear power usage	• ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇರ್ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ
• Threats by nuclear power	• ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಎನ್. ಜಯರಾಂ, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ : 92429 65655 ಅಥವಾ ಶ್ರೀ ಕೆ. ವಿ. ದೀಪಕ್, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ : 9740041877 ಇವರುಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಇತೀ ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

(ಎಸ್. ಜಿ. ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ ಸ್ವಾಮಿ)

ಅಡಕ : ಸೂಚನಾ ಫಲಕಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಪಡಿಸುವುದು.