



**एनपीसीआईएल द्वारा रिजनल साइंस सिटी (आरएससी),  
लखनऊ, उत्तर प्रदेश को मेगावाट क्षमता वाले 220  
कराया गया। क्लियर विद्युत संयंत्र का मॉडल उपलब्ध न्यू**

**NPCIL provides 220 MW NPP Model to  
Regional Science City (RSC), Lucknow, Uttar Pradesh.**

जन में पक आयाम प्रदान करने की अपनी योजना के परिप्रेक्ष्य जागरूकता कार्यकलापों को व्या-  
एनपीसीआईएल द्वारा रिजनल साइंस सिटी (आरएससी), लखनऊ, उत्तर प्रदेश को गत 03 अप्रैल,  
2018 को कराया क्लियर विद्युत संयंत्र का मॉडल उपलब्ध मेगावाट क्षमता वाले न्यू 220  
गया। अर्ध गतिशील न्यूक्लियर विद्युत संयंत्र के ये मॉडल न्यूक्लियर विद्युत संयंत्र के बारे में  
शिक्षा देने सूचना देने की सबसे बेहतर/साधनों में से एक हैं। यह मॉडल न्यूक्लियर विद्युत  
संयंत्र के बारे में सरल व रोचक तरीके से विभिन्न पारंपरिक तरीकों व न्यूक्लियर प्रणालियों  
के बारे में सजीव जानकारी प्रस्तुत करता है। इस मॉडल में विभिन्न संरक्षा युक्तियों को  
इसलिए लगाया गया है कि दर्शकों में एक विश्वास पैदा हो कि हमारे न्यूक्लियर विद्युत  
पूर्णरूपेण सुरक्षित हैं।

To enhance public awareness activity manifold, NPCIL has provided a semi - dynamic model of 220  
MW nuclear power plant to Regional Science City, Lucknow, on April 03, 2018. The semi-dynamic NPP  
models are one of the best tools to educate / inform general public about the nuclear power plants. This  
model explains functioning of nuclear power plant in simple and interesting manner with running  
commentary of various conventional as well as nuclear systems. Various nuclear safety features are  
also incorporated in the model to build confidence in viewers that our nuclear power plants are  
absolutely safe.

रिजनल साइंस सिटी (आरएससी), लखनऊ राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद (एनसीएसएम)  
द्वारा अवधारित, अभिकल्पित और विकसित संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार के अंतर्गत एक  
स्वायत्त संस्थान है। रिजनल साइंस सेंटर, लखनऊवासियों के लिए, पारस्परिक संवाद द्वारा,  
विज्ञान को समझने का पहला कदम था। रिजनल साइंस सिटी, लखनऊ का मुख्य उद्देश्य  
विद्यार्थियों और लोगों में वैज्ञानिक जागरूकता पैदा करना और औपचारिक विज्ञान शिक्षा के  
साथ-साथ इस क्षेत्र के विद्यार्थियों में विज्ञान के प्रति रुचि पैदा करना है। यह केंद्र लखनऊ  
का एक प्रमुख स्थान है। इस अवसर के कुछ चित्र इस प्रकार हैं ;

Regional Science City, Lucknow, is conceptualized, designed and developed by the National Council of  
Science Museums (NCSM), an autonomous institution functioning under the Ministry of Culture,  
Government of India. The Regional Science Centre was the first stepping stone for bringing the

enjoyment of interactive science learning to Lucknow. The express objective of the Regional Science City, Lucknow is to create scientific awareness and temper among the students and public and to supplement formal science education and create interest in science among the students of the region. This center is one of the prominent places of Lucknow. Some of the glimpses of the occasion;

S. K. Jena  
Sr. Manager (CC)



रिजनल साईंस सिटी,लखनऊ,उत्तर प्रदेशका एक दृश्य  
A view of Regional Science City, Lucknow, Uttar Pradesh.



रिजनल साईंस सिटी,लखनऊ,उत्तर प्रदेशमें स्थापित न्यूक्लियर  
विद्युत संयंत्र का मॉडल  
The nuclear power plant model installed at Regional Science City, Lucknow, Uttar Pradesh.



न्यूक्लियर विद्युत संयंत्र के मॉडलको समझते हुए रिजनल साईंस  
सिटी,लखनऊ,उत्तर प्रदेश के स्टॉफ

The staff of Regional Science City, Lucknow, Uttar Pradesh., understanding the nuclear power plant model.



आरएससी के स्टॉफ के साथरिजनल साईंस सिटी,लखनऊ,उत्तर प्रदेश  
के निदेशक डॉ. राज मेहरोत्रा (दाएं से प्रथम)

Dr. Raj Mehrotra (first from right), Director of Regional Science City, Lucknow, Uttar Pradesh, with the staff of RSC.