



न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
(भारत सरकार का उद्यम)
NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED
(A Government of India Enterprise)
(निगम योजना एवं निगम संचार)
(Corporate Planning & Corporate Communication)



विल्सन महाविद्यालय मुंबई में आयोजित सेमिनार परमाणु ऊर्जा - हरित ऊर्जा

Seminar on the Topic Nuclear is Green at Wilson college, Mumbai

विल्सन कॉलेज, मुंबई के "सायन्स सर्कल" उपक्रम के अंतर्गत तथा एनपीसीआईएल के जन संपर्क एवं जागरूकता कार्यक्रम के भाग के रूप में 7 दिसम्बर, 2022 के दिन "परमाणु ऊर्जा - हरित ऊर्जा" इस विषय पर सेमिनार का आयोजन किया गया। इस सेमिनार में लगभग 120 छात्रों और अध्यापको ने भाग लिया।

As a part of NPCIL's public outreach activities a seminar with the Title of the topic "Nuclear is Green" was organised on 7th Dec-2022 at Wilson college, Mumbai. About 120 students and faculty staff participated in the event.

सेमिनार में परमाणु ऊर्जा की एक स्वच्छ और सुरक्षित स्थायी ऊर्जा होने की भूमिका पर समझ बनाने का लक्ष्य रखा गया। यह सेमिनार विज्ञान शाखा में पढ़ने वाले जूनियर कॉलेज के छात्रों के लिए आयोजित किया गया था। विखंडन में उत्पादित ऊर्जा के स्वच्छ और सुरक्षित ऊर्जा होने पर ध्यान लाया गया।

The seminar was focussed on creating understanding about role of nuclear as safe, clean and sustainable energy source This was organised for students studying in junior college.

छात्रों और अध्यापको ने परमाणु ऊर्जा, विकिरण, इसके अनुप्रयोगों के बारे में कई प्रश्न उपस्थित किए जिनका उनकी संतुष्टि के अनुसार उत्तर दिया गया, जिससे विकिरण तथा सुरक्षा के बारे में सही जानकारी देने से भ्रम दूर किए गए। सेमिनार के शुरुवात में न्यूक्लियर संयंत्र का वॉकथ्रू वीडियो भी दिखाया गया, जिससे परमाणु संयंत्र की संरचना तथा प्रचालन के बारे में समझ बढ़ हो सके फिल्म तथा व्याख्यान को अध्यापक और प्रतिभागियों ने खूब सराहा।

There were many questions asked about nuclear energy, Radiation, its applications from students and professors which were answered to their satisfaction. This helped students to get factual information and proper understanding about radiation and nuclear safety. A walkthrough video was also shown at the beginning of the seminar and it helped in providing an understanding of structure and functioning of nuclear reactor.

Uday Kashelkar

Glimpses of the Event



