



न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LTD.

(भारत सरकार का उद्यम A Govt. of India Enterprise)

कैगा स्थल KAIGA SITE

एच.आर. समूह HR Group



कैगा संयंत्र स्थल : डाक घर, कैगा, उत्तर कन्नड जिला, कर्नाटक Kaiga Plant Site, PO: Kaiga, Uttar Kannada Dist., Karnataka-581400
पंजीकृत कार्यालय वां 16 : तल, वर्ल्ड ट्रेड सेंटर कफ, परेडमुम्बई, कोलाबा, - 400005 Registered Office: 16th Floor, World Trade Centre, Cuffe Parade, Colaba, Mumbai-400005
निगम पहचान सं Corporate Identity No. (CIN) : U40104MH1987GOI149458 वेबसाइट website: www.npcil.nic.in
दूरभाष सं Tel. No.: 08382-253193 फैक्स सं Fax No.: 08382-264025 मोबाइल सं Mob. No.: 9141035812 ई मेल-E-mail: ashishlal@npcil.co.in

सं No : एनपीसीआईएल NPCIL/कैगा स्थल Kaiga Site/मा.सं.HR/2022

दिनांक Date: 10.03.2022

विषय: सूर्यनारायण हाई स्कूल, बिसलकोप्प में जन जागरूकता व्याख्यान एवं क्विज का आयोजन।

Sub: Public Awareness Lecture & Quiz at Suryanarayana High School, Bisalkoppa.

भारत की स्वतंत्रता के 75 वर्ष को मनाने अर्थात "आज़ादी का अमृत महोत्सव" के लिए एनपीसीआईएल, कैगा स्थल ने दिनांक 16.02.2022 को "सूर्यनारायण हाई स्कूल" बिसलकोप्प, सिर्सी, कर्नाटक में जन जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया।

To celebrate India's 75 years of Independence i.e. "Azadi Ki Amrit Mahotsav" NPCIL, Kaiga Site has organised a Public Awareness Programme at "Suryanarayana High School", Bisalkoppa, near Sirsi, Karnataka on 16.02.2022 from 10:30 hrs.

सूर्यनारायण हाई स्कूल को वर्ष 1968 में श्री तिमप्पा हेगडे द्वारा स्थापित किया गया था, जो आस-पास के क्षेत्र में उत्तम शिक्षा प्रदान करने वाले स्कूलों में एक है। वर्तमान में इस स्कूल में 200 विद्यार्थी शिक्षा प्राप्त कर रहे हैं। इस स्कूल का विशाल कैंपस 10 एकड़ क्षेत्र में फैला हुआ है। यहां विद्यार्थियों को उनके पाठ्यक्रम के अतिरिक्त उद्यानकृषि एवं औषधीय पौधों के बारे में भी पढ़ने हेतु प्रोत्साहित किया जाता है।

Suryanarayana High School was established in the year 1968 by Sh. Timmappa Hegde and it is one of the best education providing school in nearby area. School is currently providing education for about 200 students. The school has a campus spread over vast area of 10 acres. The students here are also encouraged to learn about horticulture & medicinal plants in addition to their curriculum.

"ऊर्जा परिदृश्य और संयंत्र प्रचालन पहलूओं एवं विकिरण उद्भासन व सुरक्षा" पर श्री एस. एन. पंचमुखी, तकनीकी अधिकारी/डी, केजीएस 1व2 ने व्याख्यान प्रस्तुत किया। साथ ही श्री एम. एन. हेगडे, वै.अ./डी, ईएसएल ने भी विद्यार्थियों के लिए परिचय भाषण प्रस्तुत किया।

Lecture was given on "Energy scenario & Plant operational Aspects and Radiation Exposure & protection" by Sh. S.N. Panchamukhi, TO/D KGS 1&2. Along with him Sh. M.N. Hegde, SO/D, ESL also delivered keynote speech to students.

सत्र के दौरान सत्र के दौरान विद्यार्थियों को देश में प्रारंभ किए गए नाभिकीय विद्युत उत्पादन कार्यक्रम की बुनियादी जानकारी, इसकी स्थिर प्रगति तथा तकनीकी एवं अनुभव के मामले में आज परिपक्वता के जिस स्तर तक हम पहुँच गए हैं,के बारे में जानकारी दी गई। नाभिकीय ऊर्जा स्वच्छऊर्जा, हरितऊर्जा, सुरक्षित एवं पर्यावरण हितैषी ऊर्जा है। नाभिकीय ऊर्जा से बहुत ही कम मात्रा में अपशिष्ट निकलता है।

During the session, the students were made aware of basics of nuclear power production program started in the country, its steady progress and the maturity at which we have reached today in terms of technology and experience. Nuclear power is clean power, green power, safe power and eco friendly with nature, very small quantity of waste is generated from nuclear energy.

व्याख्यान के उपरांत विद्यार्थियों के लिए नाभिकीय ऊर्जा, ऊर्जा के अन्य स्रोत, आदि से संबंधित प्रश्नों पर प्रश्नमंच आयोजित किया गया तथा विजेताओं को यथोचित पुरस्कार दिए गए।

After lecture a quiz was also conducted on questions related to Nuclear Energy, other sources of energy etc. and winners and participants were awarded suitably.

स्कूल के प्रबंधन एवं विद्यार्थियों द्वारा व्याख्यान एवं प्रश्नमंच की काफी सराहना की गई। कुल 150 विद्यार्थियों एवं 10 संकाय सदस्यों ने इस कार्यक्रम में भाग लिया।

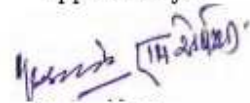
Lecture & Quiz was highly appreciated by the students and college management. Total 150 students and 10 faculty members attended the event.

Prepared By:-



Ashish Lal
DM (HR)
KGS

Approved By:-



M. Sessaiah
TS & PAC Chairman
KGS

Few Glimpses of the Webinar:



“Sh M. N. Hegde delivering keynote address on activities carried out by ESL Kaiga”



Sh Shrinivas N Panchamukhi briefing about energy scenario & Plant operational Aspects and Radiation Exposure & protection.



“Students getting benefit of lecture”.



“Students participating in Quiz”