

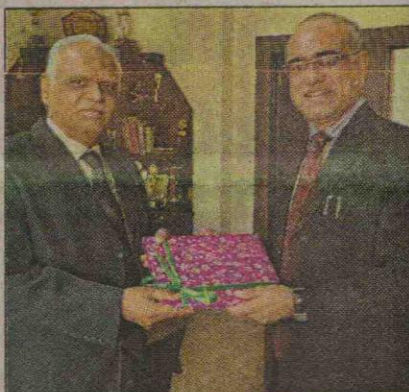
DPS Raipur & NPCIL contribute to 'International year of Chemistry celebration'

Raipur, Dec 13: Delhi Public School Raipur, in association with Nuclear Power Corporation of India (NPCIL), Department of Atomic Energy, Govt. of India, organized a seminar on "Nuclear Technology in India" on 13th December 2011 as a part of "International year of Chemistry celebration".

Shri S.A. Bhardwaj, Director (Technical) NPCIL, Mumbai along with his team members gave an enlightening presentation on the importance of nuclear energy.

Through these presentations students learnt about energy crisis in the world and the work being done in India by the Department of Atomic energy to overcome the energy crisis.

The symposium enabled the audience to comprehend the functions of nuclear reactors. The Chief Guest of the event, Shri S.A. Bhardwaj, made an appeal to the students to think and



contribute towards energy conservation. He also explained about nuclear radiation to the students and teachers. Mr. Bhardwaj was impressed to know that, in order to save environment, DPS

Raipur is incorporating paperless work culture.

Mr. R.R. Sahaya and Mr. S.K. Upadhyay the other two scientists of the team explained about nuclear reactor's safety and chemical aspects in nuclear power plants respectively.

Under the flagship of DPS Raipur many neighboring schools participated in the event.

Mr Raghunath Mukherjee, Principal, DPS Raipur in his welcome speech informed the gathering about various measures DPS Raipur is taking towards energy conservation. He also informed about the energy projects that DPS Raipur has undertaken collaboration with Hounsdown School U.K. Ms. Anjali Jain (class-X) and Ms. Amruta Shingwekar (class-X) gave a well versed presentation on "Important facts about nuclear energy" which was appreciated by everyone.

डीपीएस रायपुर और एनपीसीआईएल का साझा योगदान

नाभिकीय तकनीक पर संगोष्ठी

दिल्ली पब्लिक स्कूल, रायपुर ने न्यूक्लियर पावर कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया एनपीसीआईएल, आणविक ऊर्जा विभाग, भारत सरकार के सहयोग से-भारत में नाभिकीय तकनीक-विषय पर 13 दिसंबर को एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

हरिभूमि न्यूज, रायपुर

यह आयोजन इंटरनेशनल इयर ऑफ कोमिस्ट्री सेलिब्रेशन के तहत किया गया। इस संगोष्ठी में

एस.ए.भारद्वाज, निदेशक तकनीकी एनपीसीआईएल, मुंबई ने अपनी टीम के सदस्यों के साथ एक प्रभावशाली प्रजेंटेशन के माध्यम से नाभिकीय ऊर्जा के महत्व को रेखांकित किया। इस प्रजेंटेशन द्वारा छात्रों ने विश्व में ऊर्जा संकट के बारे में जाना और इस संकट से निजात पाने के लिए आणविक ऊर्जा विभाग द्वारा किए गए प्रयासों से भी अवगत हुए। छात्रों को न्यूक्लियर रिएक्टर की कार्यप्रणाली से भी अवगत कराया गया। श्री भारद्वाज ने छात्रों एवं शिक्षकों को न्यूक्लियर रेडिएशन के प्रभावों के बारे में भी विस्तार से बताया। संगोष्ठी में मुख्य अतिथि एस.ए.भारद्वाज ने छात्रों से अपील करते हुए कहा कि उन्हें भी इस विषय पर सोचना चाहिए और हर स्तर पर ऊर्जा संरक्षण के उपाय



अपनाने चाहिए। श्री भारद्वाज ने वनों की रक्षा के लिए डीपीएस रायपुर को पेपरलेस कार्य संस्कृति की सराहना की। टीम में शामिल दो अन्य वैज्ञानिक आर.आर.सहाय और एस.के. उपाध्याय ने भी न्यूक्लियर रिएक्टरों की सुरक्षा और न्यूक्लियर पावर प्लांट्स के रासायनिक प्रभावों के बारे में विस्तार से चर्चा की। डीपीएस रायपुर के नेतृत्व में शहर के अन्य पड़ोसी विद्यालयों ने भी इस संगोष्ठी में भाग लिया और लाभांशित हुए। विद्यालय के

प्राचार्य रघुनाथ मुखर्जी ने अपने स्वागत भाषण के माध्यम से विद्यालय द्वारा ऊर्जा संरक्षण के लिए चलाए जा रहे अन्य कार्यक्रमों से सभी को परिचित कराया। उन्होंने डीपीएस रायपुर और हाउस डाउन स्कूल, यु.के. की साझेदारी में संचालित ऊर्जा संरक्षण योजनाओं की भी जानकारी दी। कक्षा दसवीं की अंजलि जैन और अमृता सिंगवेकर ने नाभिकीय ऊर्जा के कुछ महत्वपूर्ण तथ्य-विषय पर एक प्रजेंटेशन प्रस्तुत किया।

DPS organises seminar on 'Nuclear Technology in India'

■ Staff Reporter

RAIPUR, Dec 13

DELHI Public School (DPS) along with Nuclear Power Corporation of India (NPCIL) has organised a seminar on 'Nuclear Technology in India' on Tuesday. In order to mark the International Year of Chemistry celebration, Chief Guest S A Bhardwaj, Director (Technical) NPCIL, Mumbai with his team members gave the presentation on importance of nuclear energy. Through the presentation students learnt about energy crisis in the world and the work being done in India.

The symposium enabled the audience to comprehend the functions of energy crisis. Bhardwaj appealed the students to think and contribute towards energy conservation. In order to save environment, DPS Raipur is incorporating paperless work culture. R R Sahaye and S K Upadhaya and other scientists of the team explained about nuclear reactor's safety and chemical aspects in nuclear power plants respectively. Principal of DPS Raipur Raghunath Mukherjee gave the welcome speech while students Anjali Jain and Amruta Shingwekar gave a well versed presentation on important facts about nuclear energy.

नाभिकीय ऊर्जा के महत्व को जाना



रायपुर टुडे

प्लांट्स के रासायनिक प्रभावों के बारे में विस्तार से चर्चा की. इस संगोष्ठी में दूसरे विद्यालयों के छात्रों में भी हिस्सा लिया. विद्यालय के प्राचार्य रघुनाथ मुखर्जी ने अपने स्वागत भाषण में विद्यालय द्वारा ऊर्जा संरक्षण के लिए चलाए जा रहे अन्य कार्यक्रमों से सभी को परिचित करवाया. उन्होंने डीपीएस और हाउसडाउन स्कूल यू.के. की साझेदारी से संचालित ऊर्जा संरक्षण योजनाओं की भी जानकारी दी. कक्षा दसवीं की अंजलि जैन और अमृता सिंगवेकर ने नाभिकीय ऊर्जा के महत्वपूर्ण तथ्य विषय पर एक प्रेजेंटेशन प्रस्तुत किया, जिसकी बेहद सराहना हुई.

रायपुर. दिल्ली पब्लिक स्कूल ने न्यूक्लियर पॉवर कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (एनपीसीआईएल) आणविक ऊर्जा विभाग भारत सरकार के सहयोग से भारत में नाभिकीय तकनीक विषय पर आज एक संगोष्ठी का आयोजन किया. यह आयोजन इंटरनेशनल इयर ऑफ केमिस्ट्री सेलेब्रेशन के तहत किया गया. इस संगोष्ठी में एस.ए. भारद्वाज (तकनीकी) एनपीसीआईएल मुंबई ने अपनी टीम के सदस्यों के साथ एक प्रभावशाली प्रेजेंटेशन के माध्यम से नाभिकीय ऊर्जा के महत्व को रेखांकित किया. इस प्रेजेंटेशन के द्वारा छात्रों ने विश्व में ऊर्जा संकट के बारे में जाना और इस संकट से निजात पाने के लिए आणविक ऊर्जा विभाग द्वारा किए गए प्रयासों से भी अवगत हुए. छात्रों को न्यूक्लियर रिएक्टर की कार्यप्रणाली से भी अवगत कराया गया. भारद्वाज ने छात्रों एवं शिक्षकों को न्यूक्लियर रेडिएशन के प्रभावों के बारे में भी विस्तार से बताया. संगोष्ठी में मुख्य अतिथि एस.ए. भारद्वाज ने छात्रों से अपील करते हुए कहा कि उन्हें भी इस विषय पर सोचना चाहिए और हर स्तर पर ऊर्जा संरक्षण के उपाय अपनाने चाहिए. भारद्वाज ने वन संरक्षण के लिए डीपीएस रायपुर की पेपरलेस कार्य संस्कृति की पूरे मन से सराहना की. टीम में शामिल दो अन्य वैज्ञानिक आर.आर. सहाय और एस.के. उपाध्याय ने भी न्यूक्लियर रिएक्टरों की सुरक्षा और न्यूक्लियर पॉवर

डीपीएस में संगोष्ठी न्यूक्लीयर पावर के महत्व से हुए रू-ब-रू

रायपुर, दिल्ली पब्लिक स्कूल, रायपुर में मंगलवार को 'भारत में नाभिकीय तकनीक' विषय पर एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। न्यूक्लीयर पावर कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (एनपीसीआईएल) और आणविक ऊर्जा विभाग, भारत सरकार के सहयोग से इंटरनेशनल इयर ऑफ केमिस्ट्री सेलेब्रेशन के तहत आयोजित संगोष्ठी में नाभिकीय ऊर्जा के महत्व को रेखांकित किया गया। एसए भारद्वाज, निदेशक (तकनीकी) एनपीसीआईएल,



मुंबई और टीम ने एक प्रजेन्टेशन के माध्यम से विश्व में विद्यमान ऊर्जा संकट और उससे निजात पाने के लिए आणविक ऊर्जा विभाग द्वारा किए गए प्रयासों की जानकारी दी। राजधानी के अन्य

विद्यालयों ने भी संगोष्ठी में भाग लिया। कक्षा दसवीं की अंजलि जैन और अमृता सिंगवेकर ने 'नाभिकीय ऊर्जा के कुछ महत्वपूर्ण तथ्य' विषय पर एक प्रजेन्टेशन प्रस्तुत की।

जाने सुरक्षा के उपाय

टीम में शामिल दो अन्य वैज्ञानिक आरआर सहाय और एसके उपाध्याय ने भी न्यूक्लीयर रिएक्टर्स की सुरक्षा और पावर प्लांट्स के रासायनिक प्रभावों के बारे में विस्तार से चर्चा की।