NCC Kumaun University, Nainital



Contribution Towards Organisation

| Ser | Unit | Activities | Date | Participation Str | | | Remarks |
|-----|--------------------------|--|-----------------------|-------------------|-----|----------|---------|
| | | | | Cdts | ANO | PI Staff | |
| (a) | 5 UK NU NCC, Nainital | Science Exhibition/ Virtual reality tour of Nuclear Power Plant, Celebration of 25 yrs of Pokhran 2nd Nuclear Test | 12 May & 13 May 23 | 115 | 12 | 06 | - |
| (b) | 5 UK NU NCC, Nainital | Online G-20 Awareness Workshop (Contribution towards G-20 Presidency) | 24 May 23 | 53 | 02 | 03 | - |
| (c) | 5 UK NU NCC, Nainital | Life Pledge (Lifestyle for Environment) | 25 May 23 | 223 | 05 | 04 | - |



CONTRIBUTION TOWARDS ORGANISATION

SCIENCE EXHIBITION / VIRTUAL REALITY TOUR OF NUCLEAR POWER PLANT CELEBRATION OF 25 YRS OF POKHRAN 2ND NUCLEAR TEST ON 12-13 MAY 23







पोखरण के द्वितीय परमाणु परीक्षण के 25 वर्ष पूर्ण होने पर नैनीताल में हुआ आयोजन

आज समाचार सेवा नैनीताल। 05 यूके नेवल यूनिट एनसीसी के तत्वावधान में एनसीसी युनिट अयारपाटा में पोखरण के

एनसीसी कैडेट्स ने प्रदर्शनी में प्रदर्शित किए चार्ट तथा परमाणु ऊर्जा के शान्तिपूर्ण प्रयोग से सम्बन्धित मॉडल्स 115 एनसीसी कैडेट्स ने निभायी अहम भागीदारी

द्वितीय परमाणु परीक्षण के 25 वर्ष पूर्ण होने पर शनिवार को विज्ञान प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। प्रदर्शनी का उद्घाटन कर्मांडिंग ऑफीसर 05 यूके नेवल यूनिट एनसीसी कैप्टन चन्द्र विजय नेगी द्वारा किया गया। प्रदर्शनी में कैडेट्स द्वारा पोखरण परमाण् परीक्षण से सम्बन्धित चार्ट तथा द्वितीय परमाणु परीक्षण मई 1998 में आजकल दुनिया भर में बढ़ता हुआ कार्यक्रम में 115 एनसीसी कैडेट्स परमाणु ऊर्जा के शान्तिपूर्ण प्रयोग से

सम्बन्धित मॉडल्स प्रदर्शित किए गये। विस्फोटों की एक श्रृंखला थी। इन सुरक्षित कर्जा का श्रोत है जो विभिन्न इस कार्यक्रम में 115 एनसीसी परीक्षणों ने भारत की परमाणु क्षेत्रों में अनेक लाभ प्रदान करती है।



इस मौके पर कैप्टन चन्द्र विजय नेगी विवादास्पद विषय हो सकती है, बिष्ट, कमलेश जोशी तथा कमलेश ने कैडेट्स से कहा कि पोखरण- लेकिन इसका शांतिपूर्ण उपयोग बोरा आदि उपस्थित थे। इस भारत द्वारा किए गए पांच परमाणु है। यह एक सुरक्षित, स्वच्छ और द्वारा प्रतिभाग किया गया।

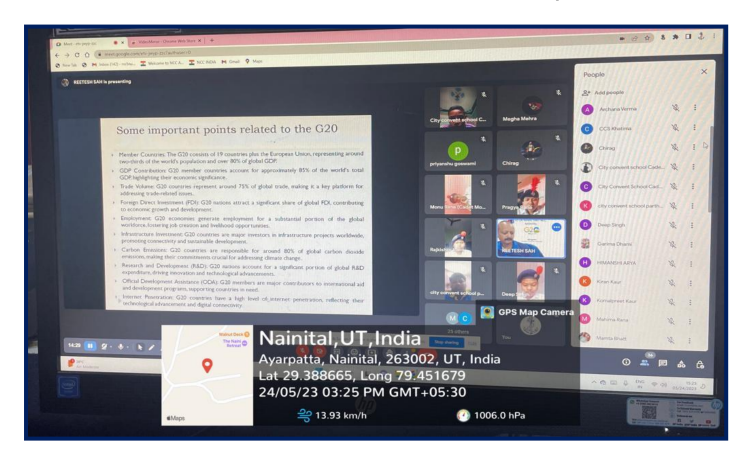
क्षमताओं में एक परमाणु ऊर्जा एक उपाय है, जो हमें महत्वपूर्ण मील का विभिन्न उद्देश्यों के लिए ऊर्जा प्रदान पत्थर चिह्नित किया करता है, जिनमें से कुछ हैं ऊर्जा और देश के वैज्ञानिक उत्पादन, रोगों के इलाज में उपयोग, और रणनीतिक विकास खाद्य सुरक्षा, जल संभवनाएं और जल पर इसका स्थायी प्रभाव वितरण आदि। दुनिया भर में कई देशों पड़ा। उन्होंने कहा कि में परमाणु ऊर्जा का उपयोग होता है यह कैडेट्स को परमाणु ऊर्जा संभवत: विभिन्न पोखरण-2 परीक्षण के विकल्पों के मुकाबले कम कार्बन महत्वपूर्ण घटनाऋमों उत्सर्जन के साथ ऊर्जा का उत्पादन और उनकी वैज्ञानिक करता है। इस अवसर पर सब सब महत्वाकांक्षाओं के बारे ले० गोविन्द बोरा, सब ले० नवीन में जागरूक करने का धुसिया, सब ले0 शैलेन्द्र चौधरी, सब एक अद्वितीय अवसर ले0 जया बोरा सहित 12 एसोसिएट प्रदान करेगी। सब ले0 एनसीसी अधिकारी, चीफ इंस्ट्रटर, डा0 रीतेश साह ने अपने स्नीत बलौनी, पैनी ऑफीसर, कैडेट्स द्वारा प्रतिभाग किया गया। संबोधन में कहा कि परमाणु ऊर्जा एक शिवराज सिंह वर्मा, भगवत सिंह



NCC Kumaun University, Nainital



ONLINE G 20 AWARENESS WORKSHOP (CONTRIBUTION TOWARDS G-20 PRESIDENCY)









NCC Kumaun University, Nainital



MISSION LIFE PLEDGE(LIFESTYLE FOR ENVIONMENT)

