



# **B.S.N.V. P.G. COLLEGE (KKV)**

## **UNIVERSITY OF LUCKNOW**

STATION ROAD, CHARBAGH, LUCKNOW, UTTAR PRADESH-226001

**PROF. SANJAI MISRA**  
**PRINCIPAL**  
**EMAIL ID:** [bsnvpgc1954@gmail.com](mailto:bsnvpgc1954@gmail.com)  
**MOB. NO.:** 94151920333  
**DATE:** 30/09/2023

### **बी एस एन वी कॉलेज के छात्रों ने निरंतर 2023 में लहराया परचम**

आई टी कॉलेज में विगत वर्षों की भांति इस वर्ष भी \*CCITC क्लब\* द्वारा निरंतर का आयोजन किया गया। \*निरंतर 2023\* इस आयोजन का छठा संस्करण है जो 2017 से सफलतापूर्वक आयोजित हो रहा है। इस वैज्ञानिक आयोजन निरंतर 2023 में \*मुख्य अतिथि प्रसिद्ध वैज्ञानिक डॉ सी एम नौटियाल और प्रो आलोक धवन जी\* थे। आप दोनों ने विज्ञान समाज को कैसे प्रभावित करता है उसपर विस्तार से प्रकाश डाला। इस कार्यक्रम में विशेष क्षण तब आया जब मंच पर आसीन मुख्य अतिथियों द्वारा दीप प्रज्वलन किया जा रहा था तब प्रो आलोक धवन ने सभा में से एक बच्ची को बुलाया और उसके हाथों से मुख्य दीप को प्रज्वलित कराया। अपने उद्बोधन में उन्होंने इसपर बताया की निरंतर नाम तभी सार्थक होगा जब हम वैज्ञानिक अपने अनुभवों को अपने विचारों को अपनी पीढ़ी में निरंतर पहुँचा देंगे, ये दीप प्रज्वलन इसी निरंतरता की शुरुआत है। साइंस निरंतर है और निरंतर ही रहेगा। निरंतर 2023 में कई सारी प्रतियोगिता कराई गई जिसमें लखनऊ के कई कॉलेज और स्कूल के बच्चों ने भाग लिया। BSNVPG COLLEGE के बच्चों ने इसमें प्रतिभाग किया। \*B.Sc.Vth Semester के छात्र चेतन वर्मा, योग्य चंद्र और छात्रा अंशिका प्रजापति\* ने इसमें भाग लिया। चेतन वर्मा और योग्य चंद्र ने Scrap to Asset प्रतियोगिता में भाग लिया जिसमें उन्होंने फेक दी जाने वाली बेकार चीजों से \*Night Reading Lamp\* बनाकर दिखाया। अंशिका प्रजापति ने \*Canvas\* प्रतियोगिता में भाग लिया। प्रदूषण और जनसंख्या विस्फोट से दुःखी धरती माँ का बहुत ही सुंदर चित्रण किया, और कैसे धरती माँ हरी भरी वसुंधरा बन सकती है उसका भी उपाय अपने Canvas में दिया। जजों ने इन बच्चों की बनी canvas aur Night Reading Lamp की भरपूर सराहना किए। \*Scrap to Asset प्रतियोगिता में बी एस एन वी कॉलेज ने प्रथम स्थान प्राप्त किया।\* बच्चों के साथ महाविद्यालय के रसायन शास्त्र विभाग के डॉ ललित प्रकाश गुप्ता पूरे कार्यक्रम में बच्चों के उत्साहवर्धन के लिए मौजूद



# B.S.N.V. P.G. COLLEGE (KKV) UNIVERSITY OF LUCKNOW

STATION ROAD, CHARBAGH, LUCKNOW, UTTAR PRADESH-226001

थे। बच्चों ने इस प्रतियोगिता में अवसर देने के लिए प्राचार्य प्रोफेसर संजय मिश्र, कल्चरल कमिटी के प्रो डी के गुप्ता और प्रो ज्योति काला का विशेष आभार व्यक्त किया।

## In News

# बीएसएनवी कॉलेज के छात्रों ने लहराया परचम साइंस निरंतर है निरंतर ही रहेगा : डा. नौटियाल

सरिता प्रवाह ब्यूरो

**लखनऊ ।** आई टी कॉलेज में विगत वर्षों की भांति इस वर्ष भी सीसीआईटीसी क्लब द्वारा निरंतर का आयोजन किया गया। निरंतर 2023 इस आयोजन का छठा संस्करण है जो 2017 से सफलतापूर्वक आयोजित हो रहा है। इस वैज्ञानिक आयोजन निरंतर 2023 में मुख्य अतिथि प्रसिद्ध वैज्ञानिक डॉ. सी.एम. नौटियाल और प्रो. आलोक धवन शिरकत हुए। दोनों ने विज्ञान समाज को कैसे प्रभावित करता है उसपर विस्तार से प्रकाश डाला।

कार्यक्रम में विशेष क्षण तब आया जब मंच पर आसीन मुख्य अतिथियों द्वारा दीप प्रज्वलन किया जा रहा था तब प्रो. धवन ने सभा में से एक बच्चों को बुलाया और उसके हाथों से मुख्य दीप को प्रज्वलित कराया। अपने उद्बोधन में उन्होंने बताया कि निरंतर नाम तभी सार्थक होगा जब हम वैज्ञानिक अपने अनुभवों को अपने



विचारों को अपनी पीढ़ी में निरंतर पहुँचा देंगे, ये दीप प्रज्वलन इसी निरंतरता की शुरुआत है। साइंस निरंतर है और निरंतर ही रहेगा।

निरंतर 2023 में कई सारी प्रतियोगिता कराई गई जिसमें लखनऊ के कई कॉलेज और स्कूल के बच्चों ने भाग लिया। बीएसएनवी पीजी कॉलेज के बच्चों ने इसमें प्रतिभाग किया। उ.ट्ट. टुट्ट सेमेस्टर के छात्र चेतन वर्मा, योग्य चंद्र और छात्रा अंशिका प्रजापति ने इसमें भाग लिया। चेतन वर्मा और योग्य चंद्र ने स्क्रीप टू एसेट प्रतियोगिता में भाग लिया जिसमें उन्होंने फ़ेक दी जाने वाली बेकार चीजों से नाईट रीडिंग लैंप बनाकर दिखाया। अंशिका प्रजापति ने कैनवास प्रतियोगिता में भाग लिया। प्रदूषण और



जनसंख्या विस्फोट से दुःखी धरती माँ का बहुत ही सुंदर चित्रण किया, और कैसे धरती माँ हरी भरी वसुंधरा बन सकती है उसका भी उपाय अपने कैनवास में दिया। जजों ने इन बच्चों की बनी कैनवास और नाईट रीडिंग लैंप की भरपूर सराहना की। स्क्रीप टू एसेट प्रतियोगिता में बी एस एन वी कॉलेज ने प्रथम स्थान प्राप्त किया।

बच्चों के साथ महाविद्यालय के रसायन शास्त्र विभाग के डॉ ललित प्रकाश गुप्ता पूरे कार्यक्रम में बच्चों के उत्साहवर्धन के लिए मौजूद रहे। बच्चों ने इस प्रतियोगिता में अवसर देने के लिए प्राचार्य प्रो. संजय मिश्र, कल्चरल कमेटी के प्रो. डी.के. गुप्ता और प्रो. ज्योति काला का विशेष आभार व्यक्त किया।



# B.S.N.V. P.G. COLLEGE (KKV) UNIVERSITY OF LUCKNOW STATION ROAD, CHARBAGH, LUCKNOW, UTTAR PRADESH-226001

## साइंस निरंतर है निरंतर ही रहेगा, बी एस एन वी कॉलेज के छात्रों ने निरंतर 2023 में लहराया परचम।

लखनऊ। आई टी कॉलेज में विगत वर्षों की भांति इस वर्ष भी सीसीआईटीसी क्लब द्वारा निरंतर का आयोजन किया गया। निरंतर 2023 इस आयोजन का छठा संस्करण है जो 2017 से सफलतापूर्वक आयोजित हो रहा है। इस वैज्ञानिक आयोजन निरंतर 2023 में मुख्य अतिथि प्रसिद्ध वैज्ञानिक डॉ सी एम नौटियाल और प्रो आलोक धवन शिरकत हुए। आप दोनों ने विज्ञान समाज को कैसे प्रभावित करता है उसपर विस्तार से प्रकाश डाला। इस कार्यक्रम में विशेष क्षण तब आया जब मंच पर आसीन मुख्य अतिथियों द्वारा दीप प्रज्वलन किया जा रहा था तब प्रो आलोक धवन ने सभा में से एक बच्ची को बुलाया और उसके हाथों से मुख्य दीप को प्रज्वलित कराया। अपने उद्बोधन में उन्होंने इसपर बताया की निरंतर नाम तभी सार्थक होगा जब हम वैज्ञानिक अपने अनुभवों को अपने विचारों को अपनी पीढ़ी में निरंतर पहुँचा देंगे, ये दीप प्रज्वलन इसी निरंतरता की शुरुआत है। साइंस निरंतर है और निरंतर ही रहेगा।

निरंतर 2023 में कई सारी प्रतियोगिता कराई गई जिसमें लखनऊ के कई कॉलेज और स्कूल के बच्चों ने भाग लिया। बीएसएनवी पीजी कॉलेज के बच्चों ने इसमें प्रतिभाग किया। टैब टजी सेमेस्टर के छात्र चेतन वर्मा, योग्य चंद्र और छात्रा अंशिका प्रजापति ने इसमें भाग लिया। चेतन वर्मा और योग्य चंद्र ने स्क्रीप टू एसेट प्रतियोगिता में भाग लिया जिसमें उन्होंने फेक दी जाने वाली बेकार चीजों से नाईट रीडिंग लैंप बनाकर दिखाया। अंशिका प्रजापति ने कैनवास प्रतियोगिता में भाग लिया। प्रदूषण और जनसंख्या विस्फोट से दुःखी धरती माँ का बहुत ही सुंदर चित्रण किया, और कैसे धरती माँ हरी भरी वसुंधरा बन सकती है उसका भी उपाय अपने कैनवास में दिया। जजों ने इन बच्चों की बनी कैनवास और नाईट रीडिंग लैंप की भरपूर सराहना की। स्क्रीप टू एसेट प्रतियोगिता में बी एस एन वी कॉलेज ने प्रथम स्थान प्राप्त किया। बच्चों के साथ महाविद्यालय के रसायन शास्त्र विभाग के डॉ ललित प्रकाश गुप्ता पूरे कार्यक्रम में बच्चों के उत्साहवर्धन के लिए मौजूद रहे। बच्चों ने इस प्रतियोगिता में अवसर देने के लिए प्राचार्य प्रो० संजय मिश्र, कल्चरल कमेटी के प्रो० डी के गुप्ता और प्रो० ज्योति काला का विशेष आभार व्यक्त किया।



## साइंस निरंतर है निरंतर ही रहेगा, बी एस एन वी कॉलेज के छात्रों ने निरंतर 2023 में लहराया परचम

बिजनौर टुडे खुशीद आलम  
लखनऊ संवाददाता

लखनऊ। आई टी कॉलेज में विगत वर्षों की भांति इस वर्ष भी सीसीआईटीसी क्लब द्वारा निरंतर का आयोजन किया गया। निरंतर 2023 इस आयोजन का छठा संस्करण है जो 2017 से सफलतापूर्वक आयोजित हो रहा है। इस वैज्ञानिक आयोजन निरंतर 2023 में मुख्य अतिथि प्रसिद्ध वैज्ञानिक डॉ सी एम नौटियाल और प्रो आलोक धवन शिरकत हुए। आप दोनों ने विज्ञान समाज को कैसे प्रभावित करता है उसपर विस्तार से प्रकाश डाला। इस कार्यक्रम में विशेष क्षण तब आया जब मंच पर आसीन मुख्य अतिथियों द्वारा दीप प्रज्वलन किया जा रहा था तब प्रो आलोक धवन ने सभा में से एक बच्ची को बुलाया और उसके हाथों से मुख्य दीप को प्रज्वलित कराया। अपने उद्बोधन में उन्होंने इसपर बताया की निरंतर नाम तभी सार्थक होगा जब हम वैज्ञानिक अपने अनुभवों को अपने विचारों को अपनी पीढ़ी में निरंतर पहुँचा देंगे, ये दीप प्रज्वलन इसी निरंतरता की शुरुआत है। साइंस निरंतर है और निरंतर ही रहेगा। निरंतर 2023 में कई सारी प्रतियोगिता कराई गई जिसमें लखनऊ के कई कॉलेज और स्कूल के बच्चों ने भाग लिया। बीएसएनवी पीजी कॉलेज के बच्चों ने इसमें प्रतिभाग किया। छात्र चेतन वर्मा, योग्य चंद्र और छात्रा



अंशिका प्रजापति ने इसमें भाग लिया। चेतन वर्मा और योग्य चंद्र ने स्क्रीप टू एसेट प्रतियोगिता में भाग लिया जिसमें उन्होंने फेक दी जाने वाली बेकार चीजों से नाईट रीडिंग लैंप बनाकर दिखाया। अंशिका प्रजापति ने कैनवास प्रतियोगिता में भाग लिया। प्रदूषण और जनसंख्या विस्फोट से दुःखी धरती माँ का बहुत ही सुंदर चित्रण किया, और कैसे धरती माँ हरी भरी वसुंधरा बन सकती है उसका भी उपाय अपने कैनवास में दिया। जजों ने इन बच्चों

की बनी कैनवास और नाईट रीडिंग लैंप की भरपूर सराहना की। स्क्रीप टू एसेट प्रतियोगिता में बी एस एन वी कॉलेज ने प्रथम स्थान प्राप्त किया। बच्चों के साथ महाविद्यालय के रसायन शास्त्र विभाग के डॉ ललित प्रकाश गुप्ता पूरे कार्यक्रम में बच्चों के उत्साहवर्धन के लिए मौजूद रहे। बच्चों ने इस प्रतियोगिता में अवसर देने के लिए प्राचार्य प्रो० संजय मिश्र, कल्चरल कमेटी के प्रो० डी के गुप्ता और प्रो० ज्योति काला का विशेष आभार व्यक्त किया।

Prof. Sanjai Misra  
(Principal)