

छात्रों की बनाई सोलर लाइट से रोशन होंगे गांव



सरपंचों को सोलर लाइट देते वाईएमसीए विश्वविद्यालय के कुलपति।

अमर उजाला ब्यूरो

बल्लभगढ़। वाईएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के छात्रों द्वारा बनाई गई सोलर लाइट से गांवों को जगमग किया जाएगा। शुक्रवार को कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने 101 सोलर लाइट किट ग्राम सरपंचों को भेंट की। मौका था इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा विज्ञान प्रसार के सहयोग से 'अक्षय ऊर्जा में उन्नति एवं उद्यमिता विषय पर छह दिवसीय संकाय विकास कार्यक्रम एवं कार्यशाला के समापन समारोह का।

कार्यशाला के दौरान लगभग 15 तकनीकी सत्र आयोजित किए गए। इस दौरान विद्यार्थियों को सोलर तथा रेडियो किट बनाने की जानकारी भी दी गई। कुलपति ने विद्यार्थियों से आह्वान किया कि शहर को स्मार्ट सिटी का स्वरूप प्रदान करने में विद्यार्थी अपनी अहम भूमिका निभाये तथा अपनी प्रतिभा एवं कौशल का उपयोग समाज की भलाई के लिए करें। उन्होंने बताया कि विश्वविद्यालय

वाईएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के छात्रों ने बनाई सोलर लाइट कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने 101 सोलर लाइट किट ग्राम सरपंचों को भेंट की

द्वारा स्वच्छता अभियान के तहत अलीपुर सिकारगाह, सहरावक, तिलोरी खादर, राजपुर तथा तेजपुर कलां को गोद लिया हुआ है। कुलपति ने सभी विभागाध्यक्षों से आग्रह किया कि विश्वविद्यालय की प्रयोगशालाओं को अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी के अनुरूप विकसित करें ताकि विद्यार्थियों को इससे लाभ मिले। अलीपुर शिकारगाह के उपसरपंच सतीश नागर ने बताया कि गांवों में बिजली की काफी समस्या रहती है और विद्यार्थियों द्वारा भेंट की गई सोलर लाइट्स का फायदा ग्रामीणों को होगा। विभागाध्यक्ष डा. मुनीश वशिष्ठ ने कार्यशाला के विभिन्न सत्रों का व्यौरा प्रस्तुत करते हुए धन्यवाद ज्ञापित किया। संचालन डा. प्रदीप डिमरी ने किया।

विद्यार्थियों की बनाई सोलर लाइट से जगमग होंगे गांव



कुलपति प्रो. दिनेश कुमार गांव अलीपुर शिकारगाह के उप सरपंच सतीश नागर को विद्यार्थियों द्वारा बनाई गई सोलर किट भेंट करते हुए।

जागरण

जासं, फरीदाबाद : वाईएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा 'अक्षय ऊर्जा में उन्नति एवं उद्यमिता' विषय पर आयोजित छह दिवसीय कार्यशाला का समापन हुआ। इस दौरान 15 तकनीकी सत्र आयोजित किए गए जिनमें 75 से अधिक प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया। कार्यशाला के दौरान विद्यार्थियों को सोलर तथा रोडियो किट बनाने की जानकारी भी दी गई। कार्यशाला के दौरान विद्यार्थियों द्वारा बनाई गई 101 सोलर लाइट किट विश्वविद्यालय की ओर से गोद लिए गांवों को भेंट की गई। गांव अलीपुर शिकारगाह के उप सरपंच सतीश नागर ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार से सभी गांवों के प्रतिनिधि के रूप में सोलर

लाइट्स की किट को ग्रहण किया। वाईएमसीए विश्वविद्यालय ने गांव अल्लीपुर शिकारगाह, सहरावक, तिलोरी खादर, राजपुर तथा ताजपुर कलां को गोद लिया हुआ है। इस दौरान कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने विद्यार्थियों से कहा कि शहर को 'स्मार्ट सिटी' का स्वरूप प्रदान करने में वह अहम भूमिका निभाएं। अपनी प्रतिभा एवं कौशल का उपयोग समाज की भलाई के लिए करें। इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डॉ. मुनीष वशिष्ठ ने छह दिवसीय संकाय विकास कार्यक्रम एवं कार्यशाला के विभिन्न सत्रों का ब्यौरा प्रस्तुत किया। सहायक प्रो. रश्मी चावला ने धन्यवाद प्रस्ताव रखते हुए कार्यशाला में हिस्सा लेने वाले प्रतिभागियों का आभार जताया।

‘स्मार्ट सिटी’ बनाने में छात्र अपनी भूमिका निभाएं: प्रो. दिनेश कुमार ‘अक्षय ऊर्जा में उन्नति एवं उद्यमिता’ पर कार्यशाला संपन्न

फरीदाबाद | वाईएमसीए साइंस एवं टेक्नालॉजी यूनिवर्सिटी के वइस चांसलर प्रो. दिनेश कुमार ने छात्रों से आह्वान किया कि शहर को ‘स्मार्ट सिटी’ का स्वरूप प्रदान करने में अपनी अहम भूमिका निभाएं। वे यूनिवर्सिटी के इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा विज्ञान प्रसार के सहयोग से ‘अक्षय ऊर्जा में उन्नति एवं उद्यमिता’ विषय पर आयोजित छह दिवसीय संकाय विकास कार्यक्रम एवं कार्यशाला के समापन समारोह को संबोधित कर रहे थे।

कार्यशाला के दौरान छात्रों को सोलर व रोडियो किट बनाने की जानकारी भी दी गई। कार्यशाला के

दौरान बनाई ऐसी 101 सोलर लाइट किट यूनिवर्सिटी द्वारा गोद लिए गांवों को भेंट की। जिसे गांव अलीपुर शिकारगाह के उपसरपंच सतीश नागर ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार से सभी गांवों के प्रतिनिधि के रूप में सोलर लाइट्स की किट को ग्रहण किया। यूनिवर्सिटी द्वारा स्वच्छता अभियान के तहत अलीपुर शिकारगाह, सहरावक, तिलोरी खादर, राजपुर व तेजपुर कलां गांव को गोद लिया हुआ है। इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डा. मुनीष वशिष्ठ ने छह दिवसीय संकाय विकास कार्यक्रम एवं कार्यशाला के विभिन्न सत्रों का ब्यौरा प्रस्तुत किया।

NAVBHARAT TIMES (27.08.2016)

बांटी किट

■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : वाईएमसीए विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने स्टूडेंट्स से कहा कि शहर को स्मार्ट सिटी बनाने में अपनी भूमिका निभाएं, अपनी प्रतिभा का उपयोग समाज की भलाई के लिए करें। उन्होंने यह बात अक्षय ऊर्जा में उन्नति और उद्यमिता विषय पर वर्कशॉप के समापन समारोह में कही। इस दौरान बनाई गई 101 सोलर लाइट किट विश्वविद्यालय द्वारा गोद लिए गांवों को भेंट की गई।

स्मार्ट सिटी को सस्ती अक्षय रोशनी से जगमग करेंगे छात्र

फरीदाबाद | अशोक कुमार

फरीदाबाद विद्यालय एवं पीछेगिरी विश्वविद्यालय के छात्र श्री फरीदाबाद को स्मार्ट सिटी बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं। विश्वविद्यालय के छात्र स्मार्ट सिटी को अक्षय रोशनी (सौर लइट) से जगमग करने की दिशा में अग्रणी भूमिका निभा रहे हैं। स्मार्ट सिटी में पीछेगिरी के लिए विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. दिनेश कुमार ने छात्रों का आग्रह किया है। केंद्रीय विद्यालय एवं पीछेगिरी विश्वविद्यालय की संस्था विद्यालय प्रसार के सहयोग से विश्वविद्यालय में अक्षय ऊर्जा में उन्नति एवं उद्यमिता विभाग पर आयोजित की गई।

फरीदाबाद में छात्रों ने अपनी प्रतिभा से अक्षय रोशनी के उत्पाद तैयार किए हैं और वे छात्रों से छात्रों तक फैलाए जा रहे हैं। हालांकि अक्षय रोशनी उत्पाद के लिए फरीदाबाद विद्यालय प्रसार ने प्रेरणा देकर, इन्होंने विश्वविद्यालय इसकी सहायता की। छात्रों ने सौर लइट, सौर रोशनी विभाग की प्रमुख ने उन्हें आशा से सने होने का दावा किया है। फरीदाबाद में अभी भी छात्रों ने अक्षय रोशनी उत्पाद तैयार किए हैं, उन्हें विश्वविद्यालय अपने वेब साइट पर में प्रदर्शित करेगा। विश्वविद्यालय अपने संस्थान में अपने वेब साइट पर अलीपुरा विश्वविद्यालय, महाराष्ट्र, दिल्ली छात्र, राजपुर व



फरीदाबाद में छात्रों को अक्षय ऊर्जा पर आयोजित कार्यक्रम की शुरुआत। • हिन्दुस्तान

उत्प्रेरण के माध्यम से शुरू करेंगे। फरीदाबाद में तैयार किए गए फरीदाबाद को अक्षय रोशनी अपने वेब साइट पर अलीपुरा विश्वविद्यालय को भी भेजे हैं। फरीदाबाद में फरीदाबाद छात्रों की

सब में करीब 75 से अधिक प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया। फरीदाबाद में छात्रों को और अधिक जानकारी के लिए अक्षय रोशनी से संपर्क करें।

मेट्रो स्टेशन हो रहे सैलम

मेट्रो के फरीदाबाद में सभी नए स्टेशनों पर सौर रोशनी का उपयोग अक्षय रोशनी से किया जाएगा। फरीदाबाद में सौर रोशनी का उपयोग अक्षय ऊर्जा से संचालित है। मेट्रो स्टेशनों की छात्रों पर अक्षय रोशनी की फरीदाबाद छात्रों का आग्रह किया है।

छात्रों के अनुसंधान को अक्षय रोशनी से जोड़ने का प्रयास किया है। हम केंद्रीय विद्यालय एवं पीछेगिरी विश्वविद्यालय के सहयोग से अक्षय ऊर्जा का उपयोग कर सकते हैं।

- डॉ. दिनेश कुमार गुप्ता, कुलपति