

J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.icboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:02.08.2022

PIONEER

खुद को कौशलवान बनाएं युवा : कुलपति

स्कूली छात्रों के लिए आयोजित 'इलेक्ट्रॉनिक प्रसार' कार्यक्रम को किया संबोधित

पायनियर समाचार सेवा। फरीदाबाद

जेसी बोस बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एसके तोमर ने सोमवार को आज छात्रों से आह्वान किया कि वे जीवन की चुनौतियों का सामना बेहतर ढंग से करने के लिए खुद को सक्षम और कौशलवान बनाएं। कुलपति प्रो. तोमर विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित 'इलेक्ट्रॉनिक प्रसार' कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे।

सामाजिक कार्यकर्ता एवं रोटरी क्लब फरीदाबाद के सदस्य संदीप सिंघल कार्यक्रम के मुख्य अतिथि रहे। इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. प्रदीप डिमरी,



जेसी बोस विश् व विद्यालय में कार्यक्रम का दीप जला कर शुभारंभ करते कुलपति एसके तोमर।

कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. अतुल मिश्रा और डीन (एफईटी) प्रो. एमएल अग्रवाल भी इस अवसर पर उपस्थित थे।

कार्यक्रम का आयोजन कार्यशाला के माध्यम से स्कूली छात्रों को विज्ञान और इंजीनियरिंग का बुनियादी ज्ञान प्रदान करने के उद्देश्य से लिए किया गया था। कार्यशाला में फरीदाबाद के सेक्टर-86 स्थित साईं धाम के शिरडी साईं बाबा स्कूल के 11वीं और 12वीं के छात्र शामिल

हुए। कार्यशाला का समन्वय माइक्रोवर्ड क्लब के छात्र वालंटियर्स द्वारा फैकल्टी कोऑर्डिनेटर डॉ. रश्मि चावला और संगीता ढल की देखरेख में किया जायेगा।

प्रो. तोमर ने कहा कि युवा किसी भी देश की ताकत होते हैं। एक विकासशील राष्ट्र के रूप में हमारे लिए यह महत्वपूर्ण है कि हम अपने युवाओं की अपार ऊर्जा को सकारात्मक दिशा में लगाएं। हमें उन्हें न केवल कुशल बनाना है बल्कि उन्हें समाज का जिम्मेदार नागरिक भी बनाना है। उन्होंने कहा कि छात्र का सामाजिक विकास उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि व्यक्तिगत या शैक्षणिक विकास।

कार्यक्रम को संबोधित करते हए एस. संदीप सिंघल ने स्कूली छात्रों के लिए व्यावहारिक कार्यशाला आयोजित करने की विश्वविद्यालय की पहल की सराहना की। उन्होंने कहा कि जे.सी. बोस विश्वविद्यालय हमेशा सामाजिक कार्यों में सबसे आगे रहा है और छात्रों को कौशल और व्यावहारिक शिक्षा प्रदान करके समाज में बहत योगदान दे रहा है। इससे पहले, प्रो. प्रदीप डिमरी ने अतिथि एवं प्रतिभागियों का स्वागत किया तथा कार्यशाला की जानकारी दी। उन्होंने कहा कि इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग स्कुली छात्रों के लिए 30 घंटे की कार्यशाला आयोजित कर रहा है। कार्यशाला के दौरान छात्रों को विश्वविद्यालय में स्थापित गोदरेज दिशा केंद्र के माध्यम से घरेलू उपकरणों के बारे में बुनियादी कौशल और ज्ञान प्रदान किया जाएगा।



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:02.08.2022

AAJ SAMAJ

कार्यक्रम 🦯 कुलपति ने स्कूली छात्रों के लिए आयोजित 'इलेक्ट्रॉनिक प्रसार' कार्यक्रम को किया संबोधित

खुद को सक्षम और कौशलवान बनाएं युवाः प्रो. तोमर

 कहा- युवाओं की अपार ऊर्जा को लगाएं सकारात्मक दिशा में

आज समाज नेटवर्क

फरीदाबाद। जेसी बोस बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के कुलपति प्रो. एसके तोगर ने आज छत्रों से अह्मान किया कि वे जीवन की चुनौतियों का सामना बेहतर ढंग से करने के लिए खुद को सक्षम और कौशलवान बनाए। कुलपति प्रो. तोग्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित 'इलेक्ट्रॉनिक प्रसार' कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे। सामाजिक कार्यकर्ता एवं रोटरी क्लब फरीदाबाद के सदस्य श्री सदीप सिंधल कार्यक्रम के मुख्यातिथि रहे। इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग

के अच्यक्ष थ्रो. प्रदेश विभाग से मिसे कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग के अच्यक्ष प्रो. अलुल मिश्रा और डीन (एफइंटी) प्रो. एमएल अग्रवाल भी इस अवसर पर उपस्थित थे। कार्यक्रम का आयोजन कार्यशाला के माध्यम से स्कूली छात्रों को विज्ञान और इंजीनियरिंग का बुनियादी ज्ञान प्रदान करने के उद्देश्य से लिए किया गया था। कार्यशाला में एनर्जदाबाद के सिक्टर-86 स्थित साई धाम के शिरडी साई बाबा स्कूल के



दीप प्रज्ज्वलित कर कार्यक्रम का शुभारंभ करते प्रो एसके तोमर एवं अन्य। 11वीं और 12वीं के छत्र शामिल माइक्रोबर्ड क्लब के छात्र वालटियर्स हुए। कार्यशाला का समन्वय द्वारा फैकल्टी कोऑर्डिनेटर डॉ. रश्मि

चावला और संगीता ढल की देखरेख में किया जायेगा प्रो. तोमर ने कहा कि युवा किसी भी देश की ताकत होते हैं और एक विकासशील राप्ट्र के रूप में हमारे लिप यह महत्वपूर्ण है कि हम अपने युवाओं की अपार ऊर्जा को सकारात्मक दिशा में लगाएं। हमें उन्हें न केवल कुशल बनाना है बल्कि उन्हें समाज का जिम्मेदार नागरिक भी बनाना है।

उन्होंने कहा कि छात्र का सामाजिक विकास उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि व्यक्तिगत या शैक्षणिक विकास। कार्यक्रम को संबोधित करते हुए एस. संदीप सिंधल ने स्कूली छात्रों के लिए व्यावहारिक कार्यशाला आयोजित करने की विश्वविद्यालय की पहल की सराहना की। उन्होंने कहा कि जेसी बोस विश्वविद्यालय हमेशा सामाजिक कार्यों में सबसे आगे रहा है और छात्रों को कौशल और व्यावहारिक शिक्षा प्रदान करके समाज में बहुत योगदान दे रहा है। इससे पहले, प्रो. प्रदीप डिमरी ने

इससे पहले, प्रो. प्रदीप डिमरी ने अतिथि एवं प्रतिभागियों का स्वागत किया तथा कार्यशाला की जानकारी दी। उन्होंने कहा कि इलेक्ट्रोंनिक्स इंजीनियरिंग विभाग स्कूली छात्रों के लिए 30 घंटे की कार्यशाला आयोजित कर राहा है। कार्वशाला के दीयन छात्रों को विश्वविद्यालय में स्थापित गोदरेज दिशा केंद्र के माध्यम से घरेल् उपकरणों के बारे में बुनियादी कौशल और ज्ञान प्रदान किया जाएगा।



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.icboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:02.08.2022

DAINIK JAGRAN

खुद को सक्षम और कौशलवान बनाएं युवा : प्रो. एसके तोमर

वि., फरीदावाद : जेसी बोस बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाइएमसीए के कुलपति प्रो.एसके तोमर ने छात्रों से आह्वान किया कि वे जीवन की चुनौतियों का सामना बेहतर ढंग से करने के लिए खुद को सक्षम और कौशलवान बनाएं।

प्रो. तोमर विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित इलेक्ट्रानिक प्रसार कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे। इस दौरान मुख्य अतिथि के रूप में रोटरी क्लब फरीदाबाद के सदस्य संदीप सिंघल मुख्य अतिथि रहे। इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. प्रदीप डिमरी, कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. अतुल मिश्रा और डीन (एफइटी) प्रो. एमएल अग्रवाल भी इस अवसर पर उपस्थित थे।

कार्यक्रम का आयोजन कार्यशाला के माध्यम से स्कूली छात्रों को विज्ञान और इंजीनियरिंग का बुनियादी ज्ञान



जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो . एसके तोमर मुख्य अतिथि संदीप सिंघल को पौघा भेंट करते हुए © सौ. विश्वविद्यालय

प्रदान करने के उद्देश्य से लिए किया गया था। कार्यशाला में सेक्टर-86 स्थित साईं धाम के शिरडी साईं बाबा स्कूल के 11वीं और 12वीं के छात्र शामिल हुए। कार्यशाला का आयोजन माइक्रोबर्ड क्लब के छात्र वालंटियर्स द्वारा फैकल्टी समन्वयक डा.रश्मि चावला और संगीता ढल की देखरेख में किया गया।



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:02.08.2022

AMAR UJALA

कौशल से हर चुने ती को मात दे सकता है युवा : 000

फरीदाबाद। युवा कौशल हासिल द्वारा आयोजित 'इलेक्ट्रॉनिक प्रसार' कर जीवन की चुनौतियों को मात दे सकता है। जरूरी है कि समय रहे थे। अनुसार युवा कौशलवान बनें। ऐसे गुर विकसित करें जो जीवन के संघर्ष को कम करें।.

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एसके तोमर ने चुनौतियों का सामना करने इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. का गुरुमंत्र दिया। उन्होंने कहा कि जीवन की चुनौतियों का सामना बेहतर ढंग से करने के लिए युवा खुद को सक्षम और कौशलवान बनाएं। कलपति प्रो. तोमर विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग

कार्यक्रम को संबोधित करते हए बोल

सामाजिक कार्यकर्ता एवं रोटरी क्लब के सदस्य संदीप सिंघल कार्यक्रम के मुख्य अतिथि रहें। इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. प्रदीप डिमरी, कंप्युटर अतुल मिश्रा और डीन (एफईटी) प्रो. एम.एल. अग्रवाल भी इस अवसर पर उपस्थित रहे। कार्यशाला के माध्यम से स्कूल विद्यार्थियों को विज्ञान और इंजीनियरिंग का बुनियादी ज्ञान दिया गया। संवाद

J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: <u>www.jcboseust.ac.in</u>



NEWS CLIPPING:02.08.2022

DAINIK BHASKAR

'हर घर तिरंगा' अभियान की जागरुकता को लेकर सांस्कृतिक संध्या में छात्रों ने बांधा समां

भारकर न्यूज फरीदाबाद

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय ने सोमवार को 'आजादी के अमृत महोत्सव' के उपलक्ष्य में देशभर में चलाए जा रहे 'हर घर तिरंगा' अभियान को लेकर जागरुकता लाने के लिए 'कसीदा' शीर्षक से सांस्कृतिक संध्या का आयोजन किया। इस दौरान देशभक्ति गीतों, कविताओं, नृत्य-कला, नाटक और भाषण पर छात्रों की शानदार प्रस्तुति ने कार्यक्रम को देशभक्ति के जोश से सराबोर कर दिया। इस दौरान कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग ने कार्यक्रम के महत्व और 'हर घर तिरंगा' अभियान से अवगत कराया। इस दौरान कवि मोहन शास्त्री और पुनीत पांचाल ने देशभक्ति की कविताओं की शानदार प्रस्तुति देकर समां बांध दिया। कार्यक्रम समन्वयक डॉ. पवन सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय 'हर घर तिरंगा' अभियान की सफलता के लिए श्रृंखलाबद्ध रूप से नुक्कड़ नाटक, कैंपस रैली, सेल्फी विद तिरंगा, ओपन माइक इवेंट और पिक्चर प्रदर्शनी जैसी गतिविधियों का आयोजन कर रहा है। विश्वविद्यालय 4 अगस्त को शहर मे का आयोजन करेगा।





J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: <u>www.icboseust.ac.in</u>



NEWS CLIPPING:02.08.2022

HINDUSTAN

चुनौतियों का सामना करना बताया

फरीदाबाद। जे.सी. बोस बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के कुलपति प्रो. एस. के. तोमर ने सोमवार छात्रों से आह्वान किया कि वे जीवन की चुनौतियों का सामना बेहतर ढंग से करने के लिए खुद को सक्षम और कौशलवान बनाये। कुलपति प्रो. तोमर विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित 'इलेक्ट्रॉनिक प्रसार' कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे।