

प्लेसमेंट पर आयोजित हुई वर्कशॉप

जोधपुर। एसएलबीएस इंजीनियरिंग कॉलेज में शुक्रवार को 'इंडस्ट्रियल इंटरफेस - प्रोजेक्ट प्लेसमेंट एवं ट्रेनिंग' विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन हुआ। प्राचार्य डॉ. सुरेंद्र बोहरा ने बताया कि इस मौके इंडस्ट्रीयल हब टेक्नोलॉजी, जयपुर के तकनीकी प्रमुख प्रशांत सिंह ने छात्रों को जानकारी दी।

दैनिक भास्कर City भास्कर

दिनांक: 09/03/2019

प्लेसमेंट पर आयोजित हुई वर्कशॉप

जोधपुर। एसएलबीएस इंजीनियरिंग कॉलेज में शुक्रवार को 'इंडस्ट्रियल इंटरफेस - प्रोजेक्ट प्लेसमेंट एवं ट्रेनिंग' विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन हुआ। प्राचार्य डॉ. सुरेंद्र बोहरा ने बताया कि इस मौके इंडस्ट्रीयल हब टेक्नोलॉजी, जयपुर के तकनीकी प्रमुख प्रशांत सिंह ने छात्रों को जानकारी दी।

न्यूज विंडो राजस्थान पत्रिका

XPOSE 09/03/2019



इंडस्ट्रियल इंटरफेस पर कार्यशाला

जोधपुर. डागियावास' स्थित एसएलबीएस इंजीनियरिंग कॉलेज में 'इंडस्ट्रियल इंटरफेस-प्रोजेक्ट प्लेसमेंट एवं ट्रेनिंग' विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में इंडस्ट्रियल हब टेक्नोलॉजी जयपुर के तकनीकी प्रमुख प्रशान्त सिंह ने छात्रों को स्कूल ट्रेनिंग मॉड्यूल, इंडस्ट्रियल एक्पोजर, रीयल

प्रोजेक्ट वर्किंग, जॉब ऑरिएन्टेड स्कूल डेवलपमेंट प्रोग्राम एवं कैरिअर गाइडेन्स के बारे में बताया। उन्होंने औद्योगिक मॉड्यूल 2.0 से 4.4 तक की तकनीकों एवं आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर व्याख्यान दिया। कॉलेज प्राचार्य डॉ. सुरेन्द्र बोहरा ने आभार जताया। कार्यशाला में छात्र, प्रोफेसर के साथ शिक्षक मौजूद थे।

मरू मिसेलन परिक्रमा
दिनांक: 13/03/2019

इंजीनियरिंग छात्रों को बताई सीमेंट बनाने की विधियां

कंक्रीट मिक्स डिजाइन
विषय पर एक दिवसीय
कार्यशाला का आयोजन

जोधपुर। डांगियावस स्थित एसएलबीएस इंजीनियरिंग कॉलेज में कंक्रीट मिक्स डिजाइन विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला के आयोजन का मुख्य उद्देश्य छात्रों को औद्योगिक क्षेत्र के विकास को समझाना था। इस जानकारी को छात्रों के साथ साझा करने के लिए जेके सीमेंट प्लांट के तकनीकी विभाग के स्टेट हेड अरविन्द जागिड़ और असिस्टेंट हेड विरेन्द्र व उनकी टीम छात्रों के बीच मौजूद रही।



अरविन्द जागिड़ ने छात्रों को सीमेंट के इतिहास के बारे में बताया कि सीमेंट का उपयोग सबसे पहले रोमन लोगों ने रोड़ बनाने

के लिए किया। उन्होंने लाइम स्टोन से सीमेंट का निर्माण किया। जागिड़ ने सीमेंट बनाने की विधियों के बारे में विस्तारपूर्वक बताया।

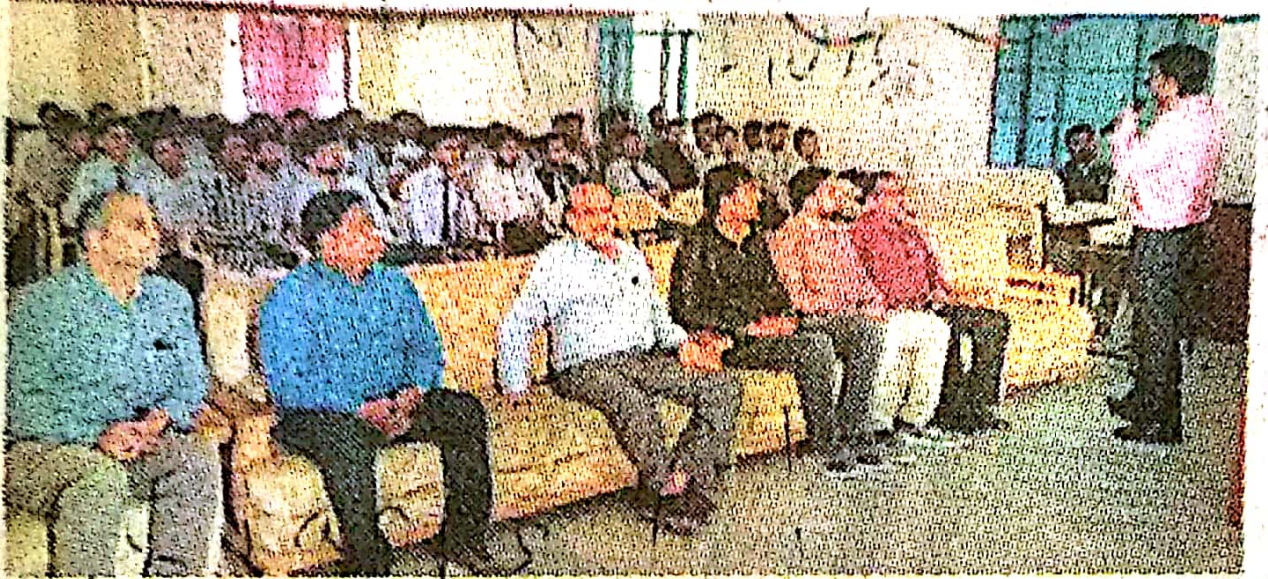
जागिड़ ने सीमेंट के दो प्रकार के प्लांट ग्रीन प्लांट तथा ब्राउन फेल्ड प्लांट के बारे में बताया कि ग्रीन प्लांट में कैल्शियम सिलीकेट, लाइम

स्टोन, बले तथा कैल्शियम एल्युमिनेट का प्रयोग करते हुए बनाई जाती है। विरेन्द्र ने कहा कि सीमेंट बनाने में लाइम सिलिका, एल्युमिना आदि का प्रयोग किया जाता है। उन्होंने कंक्रीट मिक्स डिजाइन के बारे में बताया कि उनमें सीमेंट, मूंगिया, मिट्टी तथा पानी का उचित मात्रा में प्रयोग करके उसका मिश्रण बनाया जाता है। इस मौके पर कॉलेज के प्राचार्य डॉ. सुरेन्द्र बोहरा ने अरविन्द जागिड़ और विरेन्द्र का आभार जताया। कॉलेज निदेशक डॉ. आरके विश्वाजी ने कहा कि कॉलेज समय समय पर बच्चों के शिक्षा के स्तर को बढ़ाने के लिए इस प्रकार के ज्ञानवर्धक कार्यक्रमों का आयोजन करने के लिए सदैव तत्पर रहेगा। कार्यशाला का संचालन रजत मंगल तथा ममित गहलौत द्वारा किया गया।

श्रीजस्थान पत्रिका XPOST.

दिनांक: 14/03/2019

व्याख्यान में बताई सीमेंट बनाने की विधियां



जोधपुर. डांगियावस स्थित एसएलबीएस इंजिनियरिंग कॉलेज में बुधवार को एक दिवसीय कार्यशाला में जेके सीमेंट प्लांट के तकनीकी विभाग के स्टेट हेड अरविन्द जागिड़ और असिस्टेंट हेड वीरेन्द्र व उनकी टीम ने छात्रों को सीमेंट बनाने के बारे में जानकारी दी। कॉलेज के निदेशक डॉ. आरके विश्णोई ने बताया कि जागिड़ ने छात्रों को सीमेन्ट के इतिहास के बारे में बताते हुए कहा कि सीमेंट का

उपयोग सबसे पहले रोमन लोगों ने लिए किया। उन्होंने लाइम स्टोन से सीमेंट का निर्माण किया। जागिड़ ने बताया कि सीमेंट बनाने के दो तरह के ग्रीन प्लांट तथा ब्राउन फील्ड प्लांट होते हैं और सीमेंट बनाने में लाइम सिलिका, एल्युमिना आदि का प्रयोग किया जाता है। कॉलेज प्राचार्य डॉ. सुरेन्द्र बोहरा ने आभार जताया। कार्यशाला का संचालन रजत मंगल तथा सुमित गहलोत ने किया।

'कंकरीट मिक्स डिजाइन' पर हुई वर्कशॉप

डांगियावास स्थित एसएलबीएस इंजीनियरिंग कॉलेज में 'कंकरीट मिक्स डिजाइन' विषय पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य छात्रों को औद्योगिक क्षेत्र के विकास को समझाना था। जेके सीमेंट प्लांट के तकनीकी विभाग के स्टेट हैड अरविंद जांगिड़ और असिस्टेंट हैड वीरेंद्र और उनकी टीम छात्रों के बीच मौजूद रही। जांगिड़ ने छात्रों को सीमेंट के इतिहास की जानकारी देते हुए कहा कि सीमेंट का उपयोग सबसे पहले रोमन लोगों ने सड़क बनाने के लिए किया। वीरेंद्र ने कहा 'कंकरीट मिक्स डिजाइन' की जानकारी दी। प्राचार्य डॉ. सुरेंद्र बोहरा ने आभार जताया। कार्यशाला में छात्रों के साथ प्रोफेसर, सहायक प्रोफेसर के साथ अन्य शिक्षक भी मौजूद थे।

दैनिक भास्कर City भास्कर
दिनांक = 15/03/2019

'कंकरीट मिक्स डिजाइन' पर हुई वर्कशॉप

डांगियावास स्थित एसएलबीएस इंजीनियरिंग कॉलेज में 'कंकरीट मिक्स डिजाइन' विषय पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य छात्रों को औद्योगिक क्षेत्र के विकास को समझाना था। जेके सीमेंट प्लांट के तकनीकी विभाग के स्टेट हैड अरविंद जांगिड़ और असिस्टेंट हैड वीरेंद्र और उनकी टीम छात्रों के बीच मौजूद रही। जांगिड़ ने छात्रों को सीमेंट के इतिहास की जानकारी देते हुए कहा कि सीमेंट का उपयोग सबसे पहले रोमन लोगों ने सड़क बनाने के लिए किया। वीरेंद्र ने कहा 'कंकरीट मिक्स डिजाइन' की जानकारी दी। प्राचार्य डॉ. सुरेंद्र बोहरा ने आभार जताया। कार्यशाला में छात्रों के साथ प्रोफेसर, सहायक प्रोफेसर के साथ अन्य शिक्षक भी मौजूद थे।

एआईसीटीई प्रोफेशनल इंजीनियर्स बिल लाने की कवायद में जुटी

2 हजार घंटे काम के बाद मिलेगी इंजीनियरिंग की डिग्री

राज्यों की आपत्ति के बाद एग्जिट एजाम का प्रस्ताव किया निरस्त

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
rajasthanpatrika.com

कोटा. अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) अभियांत्रिकी छात्रों की व्यावहारिक योग्यता बढ़ाने के लिए चार वर्षीय बीटेक पाठ्यक्रम के दौरान औद्योगिक संस्थानों में 2000 घंटे काम करने अनिवार्य करने जा रही है। परिषद का प्रस्ताव है कि काम करने के बाद ही छात्रों को



देश के करीब 3 हजार टेक्निकल इंस्टीट्यूट हर साल करीब सात लाख इंजीनियर तैयार करते हैं, लेकिन इनमें से सिर्फ 20 से 30% को ही नौकरी मिल पाती है। मानव संसाधन विकास मंत्रालय (एमएचआरडी) और तकनीकी शिक्षा

70 फीसदी छात्र बस हो रहे पास

से जुड़ी उच्च स्तरीय समितियों ने जब इसकी वजह जानने के लिए फीडबैक लिया तो पता चला कि तकनीकी अनुभव की कमी और शैक्षणिक गुणवत्ता के गिरते स्तर के चलते करीब 70% छात्र औद्योगिक संस्थानों के मानकों पर खरे ही नहीं

उतर पाते। इस खामी को दूर करने को एआईसीटीई ने अभियांत्रिकी शिक्षण संस्थानों की गुणवत्ता परखने के साथ ही छात्रों की योग्यता का आकलन और उसमें सुधार करने को 2017 में एग्जिट एजाम कराने का प्रस्ताव रखा।

इंजीनियरिंग की डिग्री दी जाएगी। परिषद इसके लिए प्रोफेशनल इंजीनियर्स बिल लाने की तैयारी में जुटी है।

अब प्रशिक्षण पर जोर: एग्जिट एजाम का प्रस्ताव निरस्त

होने के बाद एआईसीटीई अब भावी अभियंताओं के व्यावहारिक ज्ञान को मजबूत करने की तैयारी में जुटी है। इसके लिए परिषद प्रोफेशनल इंजीनियर्स बिल लाने की कोशिश कर रही है। फील्ड वर्क में महारथ

और काबिलियत को विकसित करने के लिए परिषद किताबी पढ़ाई के साथ छात्रों को दो हजार घंटे औद्योगिक संस्थानों में काम करने की अनिवार्यता लागू करने में जुटी है। इस प्रस्ताव की बड़ी खासियत

यह है कि काम करने के बाद एआईसीटीई छात्रों का बतौर अभियंता प्रमाणन भी करेगा। छात्रों को इसका अलग से प्रमाण पत्र दिया जाएगा। जो उनके प्लेसमेंट में मील का पत्थर साबित होगा।

शुभंकर प्रिंटिंग
फोन नं: 17 दिनांक = 15/03/2019

सोल बीट कल से शुरू

जोधपुर. डांगियावास स्थित एसएलबीएस इंजीनियरिंग कॉलेज में बुधवार को सोल बीट के बैनर का विमोचन किया गया। इस आयोजन के तहत खेलकूद, सांस्कृतिक, साहित्यिक एवं तकनीकी कार्यक्रम आयोजित किए होंगे। इस अवसर पर संस्थान की सीएमडी प्रियंका जितेन्द्र गोदारा, कॉलेज निदेशक आरके विश्नेई एवं कार्यक्रम संयोजक केशव चरण पारीक मौजूद थे। कॉलेज प्राचार्य डॉ. सुरेन्द्र बोहरा एवं कार्यक्रम संयोजक ने बताया कि 29 से 31 मार्च

तक आयोजित होने वाले विभिन्न कार्यक्रमों में क्रिकेट, वॉलीबाल, कबड्डी, बैडमिन्टन, टेबल टेनिस तथा इंडोर एवं आउटडोर प्रतियोगिताएं होंगी। सांस्कृतिक गतिविधियों में नृत्य, गायन, नाटक एवं फैशन शो तथा तकनीकी कार्यक्रमों में वाद-विवाद, निबन्ध लेखन, पोस्टर मेकिंग तथा प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिताएं होंगी। 31 मार्च को समापन समारोह के साथ महाविद्यालय के अन्तिम वर्ष के छात्रों के लिए विदाई समारोह भी आयोजित होगा।

राजस्थान पत्रिका XPOSE

Date 28/03/2019

सोल बीट कल से शुरू

जोधपुर. डांगियावास स्थित एसएलबीएस इंजीनियरिंग कॉलेज में बुधवार को सोल बीट के बैनर का विमोचन किया गया। इस आयोजन के तहत खेलकूद, सांस्कृतिक, साहित्यिक एवं तकनीकी कार्यक्रम आयोजित किए होंगे। इस अवसर पर संस्थान की सीएमडी प्रियंका जितेन्द्र गोदारा, कॉलेज निदेशक आरके विश्नेई एवं कार्यक्रम संयोजक केशव चरण पारीक मौजूद थे। कॉलेज प्राचार्य डॉ. सुरेन्द्र बोहरा एवं कार्यक्रम संयोजक ने बताया कि 29 से 31 मार्च

तक आयोजित होने वाले विभिन्न कार्यक्रमों में क्रिकेट, वॉलीबाल, कबड्डी, बैडमिन्टन, टेबल टेनिस तथा इंडोर एवं आउटडोर प्रतियोगिताएं होंगी। सांस्कृतिक गतिविधियों में नृत्य, गायन, नाटक एवं फैशन शो तथा तकनीकी कार्यक्रमों में वाद-विवाद, निबन्ध लेखन, पोस्टर मेकिंग तथा प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिताएं होंगी। 31 मार्च को समापन समारोह के साथ महाविद्यालय के अन्तिम वर्ष के छात्रों के लिए विदाई समारोह भी आयोजित होगा।

सोल बीट 29 से, पोस्टर का विमोचन



एसएलबीएस
इंजीनियरिंग
कॉलेज में बुधवार
को सोल बीट
के पोस्टर का
विमोचन किया
गया। इसके तहत

खेलकूद, सांस्कृतिक, साहित्यिक एवं तकनीकी कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे। संस्थान सीएमडी प्रियंका जितेंद्र गोदारा, कॉलेज निदेशक आरके विश्वाकर्ष, प्राचार्य सुरेंद्र बोहरा एवं कार्यक्रम संयोजक केशव चरण पारीक भी मौजूद थे। प्राचार्य ने बताया कि 29 से 31 मार्च तक होने वाले कार्यक्रमों में क्रिकेट, वॉलीबॉल, कबड्डी, बैडमिंटन, टेबल टेनिस के साथ अन्य इनडोर एवं आउटडोर खेल होंगे। साथ ही नृत्य, गायन, नाटक एवं फैशन शो भी होंगे। इसके अलावा वाद-विवाद, निबंध लेखन, पोस्टर मेकिंग तथा प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम होंगे।

दैनिक आकाश वेब न: 06

Date - 28/03/2019

सोल बीट 29 से, पोस्टर का विमोचन



एसएलबीएस
इंजीनियरिंग
कॉलेज में बुधवार
को सोल बीट
के पोस्टर का
विमोचन किया
गया। इसके तहत

खेलकूद, सांस्कृतिक, साहित्यिक एवं तकनीकी कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे। संस्थान सीएमडी प्रियंका जितेंद्र गोदारा, कॉलेज निदेशक आरके विश्वाकर्ष, प्राचार्य सुरेंद्र बोहरा एवं कार्यक्रम संयोजक केशव चरण पारीक भी मौजूद थे। प्राचार्य ने बताया कि 29 से 31 मार्च तक होने वाले कार्यक्रमों में क्रिकेट, वॉलीबॉल, कबड्डी, बैडमिंटन, टेबल टेनिस के साथ अन्य इनडोर एवं आउटडोर खेल होंगे। साथ ही नृत्य, गायन, नाटक एवं फैशन शो भी होंगे। इसके अलावा वाद-विवाद, निबंध लेखन, पोस्टर मेकिंग तथा प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम होंगे।

सोल बीट्स में दिखाया टेलिन्ट

जोधपुर@ पत्रिका,
डांगियावास स्थित
एसएलबीएस इंजीनियरिंग
कॉलेज में शुक्रवार से सोल
बीट्स कार्यक्रम शुरू हुआ। इस
आयोजन के तहत खेलकूद,
सांस्कृतिक, साहित्यिक एवं
तकनीकी गतिविधियां
आयोजित की गईं।

राजस्थान पत्रिका

दिनांक 30/03/2015

पेज नं: 07

सोल बीट्स में दिखाया टेलिन्ट

जोधपुर@ पत्रिका,
डांगियावास स्थित
एसएलबीएस इंजीनियरिंग
कॉलेज में शुक्रवार से सोल
बीट्स कार्यक्रम शुरू हुआ। इस
आयोजन के तहत खेलकूद,
सांस्कृतिक, साहित्यिक एवं
तकनीकी गतिविधियां
आयोजित की गईं।

दिनांक 21/1/22
 City 21/1/22
 20/03/2019

'सोल बिट्स' में हुए कई मुकाबले, फेयरवेल कल

जोधपुर। इंग्लिश भाषा में एयरलाइंस इंडीनिवर्सिटी कॉलेज में युक्रयार को 'सोल बिट्स' शुरू हुआ। इसके तहत खेलकूद, सांस्कृतिक, साहित्यिक और तकनीकी कार्यक्रम आयोजित किए गए। उदघाटन संस्थान के अध्यक्ष भालराज चौधरी और सीएमडी प्रियंका विठ्ठल गोदरा ने किया। इस मौके पर कॉलेज निदेशक आरके विरमोह, प्राचार्य सुरेंद्र जोहरा भी उपस्थित थे। संयोजक केराज चरण पापीक ने बताया कि क्रिकेट में डिस्कोना, पेडालियम तथा सिविल की टीमों विजयी रही। वॉलीबॉल में इलेक्ट्रिकल, सिविल प्रथम वर्ग, इंडीनिवर्सिटी हिस्लिंगा प्रथम वर्ग, इंडीनिवर्सिटी प्रथम वर्ग की टीम अखिल रही। कबड्डी में नरसिंग द्वितीय वर्ग, बैडमिंटन, टेबल टेनिस में दिलीप डूडी, भवानी सिंह तथा दीपक जागिड़, रातंज में गणेशराज, आराधन लोहार, कैसा में मोहम्मद अशरफ, मोहिन चौधरी, बजरंग विरमोह विजयी रहे। एयरबिक्स के शॉट पुट में भरतराज परहार, डिस्कस थो में बजरंग विरमोह तथा वेद लिपिटा में प्रदीप विजयी रहे। साथ ही सांस्कृतिक गतिविधियों में सेतोली में कामाक्षा, रचना एवं सुनीता की टीम, फुड बिजनेस प्रथम में कुल्गा एवं सोनिया प्रथम तथा रोहित एवं तन्मय द्वितीय रहे। शनिवार को अगले चरण की प्रतियोगिताएं होंगी। रविवार को समापन समारोह के साथ अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए विदाई समारोह होगा।



'सोल बिट्स' में हुए कई मुकाबले, फेयरवेल कल

जोधपुर। इंग्लिश भाषा में एयरलाइंस इंडीनिवर्सिटी कॉलेज में युक्रयार को 'सोल बिट्स' शुरू हुआ। इसके तहत खेलकूद, सांस्कृतिक, साहित्यिक और तकनीकी कार्यक्रम आयोजित किए गए। उदघाटन संस्थान के अध्यक्ष भालराज चौधरी और सीएमडी प्रियंका विठ्ठल गोदरा ने किया। इस मौके पर कॉलेज निदेशक आरके विरमोह, प्राचार्य सुरेंद्र जोहरा भी उपस्थित थे। संयोजक केराज चरण पापीक ने बताया कि क्रिकेट में डिस्कोना, पेडालियम तथा सिविल की टीमों विजयी रही। वॉलीबॉल में इलेक्ट्रिकल, सिविल प्रथम वर्ग, इंडीनिवर्सिटी हिस्लिंगा प्रथम वर्ग, इंडीनिवर्सिटी प्रथम वर्ग की टीम अखिल रही। कबड्डी में नरसिंग द्वितीय वर्ग, बैडमिंटन, टेबल टेनिस में दिलीप डूडी, भवानी सिंह तथा दीपक जागिड़, रातंज में गणेशराज, आराधन लोहार, कैसा में मोहम्मद अशरफ, मोहिन चौधरी, बजरंग विरमोह विजयी रहे। एयरबिक्स के शॉट पुट में भरतराज परहार, डिस्कस थो में बजरंग विरमोह तथा वेद लिपिटा में प्रदीप विजयी रहे। साथ ही सांस्कृतिक गतिविधियों में सेतोली में कामाक्षा, रचना एवं सुनीता की टीम, फुड बिजनेस प्रथम में कुल्गा एवं सोनिया प्रथम तथा रोहित एवं तन्मय द्वितीय रहे। शनिवार को अगले चरण की प्रतियोगिताएं होंगी। रविवार को समापन समारोह के साथ अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए विदाई समारोह होगा।



प्रतियोगिताओं में दिखाया दमखम

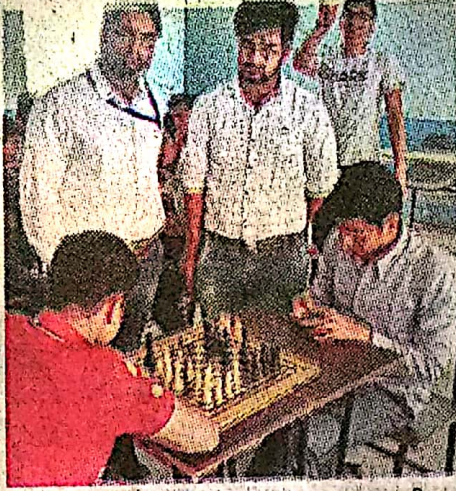
जोधपुर. डांगियावस स्थित एसएलबीएस इंजीनियरिंग कॉलेज में आयोजित सोल बीट्स कार्यक्रम के दूसरे दिन शनिवार को क्रिकेट में जीएनएम प्रथम वर्ष बी टीम और जीएनएम द्वितीय वर्ष, कब्बडी में सिविल इन्जीनियरिंग, बीएससी तृतीय वर्ष, इलेक्ट्रिकल इन्जीनियरिंग की टीम, बेडमिन्टन में बीएससी प्रथम वर्ष की नन्दिनी, कुशाग्र, राजू तथा दिव्या, टेबल टेनिस में मेकेनिकल द्वितीय वर्ष के लक्ष्मीनारायण प्रथम तथा दीपक जांगिड़ द्वितीय रहे। खेल संयोजक देवेन्द्र शर्मा ने बताया कि शतरंज में इलेक्ट्रिकल चतुर्थ वर्ष के दीपक जांगिड़ तथा डिप्लोमा इलेक्ट्रिकल तृतीय वर्ष के प्रकाश विश्नाई, कुशाग्र सोलंकी, कैरम में मेकेनिकल प्रथम वर्ष के मनोज पूरी विजेता रहे। लॉन्ग जम्प में डिप्लोमा इलेक्ट्रिकल तृतीय वर्ष के बलदेव प्रथम तथा इलेक्ट्रिकल द्वितीय वर्ष के जसवन्त द्वितीय स्थान पर रहे। इससे पहले डिप्लोमा तथा परिवारातक इन्जीनियरिंग के अध्यापको की टीम के बीच हुए क्रिकेट मैच में डिप्लोमा विजेता रही। साहित्यिक गतिविधियों के अन्तर्गत विज्ञान प्रश्नोत्तरी के प्रथम चरण की प्रतियोगिता आयोजित की गई।

राजस्थान पत्रिका

Xpose.

Date- 31/03/2014

'सोल बीट्स' में स्टूडेंट्स ने दिखाया दमखम



जोधपुर। डांगियावास स्थित एसएलबीएस इंजीनियरिंग कॉलेज में शनिवार को 'सोल बीट्स' के दूसरे दिन स्टूडेंट्स ने अपना दमखम दिखाया। इस मौके पर खेलकूद, सांस्कृतिक, साहित्यिक और तकनीकी कार्यक्रम हुए। स्टूडेंट्स के साथ टीचर्स ने भी खेलों में भाग लिया। खेल संयोजक देवेन्द्र शर्मा ने बताया कि क्रिकेट में जीएनएम प्रथम वर्ष बी टीम और जीएनएम द्वितीय वर्ष की टीम ने जीत हासिल की। कबड्डी में सिविल इंजीनियरिंग, बीएससी तृतीय वर्ष, इलेक्ट्रिकल की टीमों विजयी रही। बैडमिंटन में बीएससी प्रथम वर्ष की नंदिनी, कुशाग्र, राजू तथा दिव्या जीते। टेबल टेनिस में मैकेनिकल द्वितीय वर्ष के लक्ष्मीनारायण प्रथम तथा दीपक जांगिड़ द्वितीय रहे। शतरंज में इलेक्ट्रिकल चतुर्थ वर्ष के दीपक जांगिड़ और डिप्लोमा इलेक्ट्रिकल तृतीय वर्ष के प्रकाश विशनोई, कुशाग्र सोलंकी जीएनएम प्रथम वर्ष ने बाजी मारी। कैरम में मैकेनिकल प्रथम वर्ष के मनोज पुरी विजेता रहे। एथलेटिक्स के लॉन्ग जंप में बलदेव डिप्लोमा इलेक्ट्रिकल तृतीय वर्ष प्रथम और जसवंत इलेक्ट्रिकल द्वितीय वर्ष द्वितीय स्थान पर रहे। इस दौरान विज्ञान प्रश्नोत्तरी के प्रथम चरण की प्रतियोगिता हुई।

'सोल बीट्स' में स्टूडेंट्स ने दिखाया दमखम



जोधपुर। डांगियावास स्थित एसएलबीएस इंजीनियरिंग कॉलेज में शनिवार को 'सोल बीट्स' के दूसरे दिन स्टूडेंट्स ने अपना दमखम दिखाया। इस मौके पर खेलकूद, सांस्कृतिक, साहित्यिक और तकनीकी कार्यक्रम हुए। स्टूडेंट्स के साथ टीचर्स ने भी खेलों में भाग लिया। खेल संयोजक देवेन्द्र शर्मा ने बताया कि क्रिकेट में जीएनएम प्रथम वर्ष बी टीम और जीएनएम द्वितीय वर्ष की टीम ने जीत हासिल की। कबड्डी में सिविल इंजीनियरिंग, बीएससी तृतीय वर्ष, इलेक्ट्रिकल की टीमों विजयी रही। बैडमिंटन में बीएससी प्रथम वर्ष की नंदिनी, कुशाग्र, राजू तथा दिव्या जीते। टेबल टेनिस में मैकेनिकल द्वितीय वर्ष के लक्ष्मीनारायण प्रथम तथा दीपक जांगिड़ द्वितीय रहे। शतरंज में इलेक्ट्रिकल चतुर्थ वर्ष के दीपक जांगिड़ और डिप्लोमा इलेक्ट्रिकल तृतीय वर्ष के प्रकाश विशनोई, कुशाग्र सोलंकी जीएनएम प्रथम वर्ष ने बाजी मारी। कैरम में मैकेनिकल प्रथम वर्ष के मनोज पुरी विजेता रहे। एथलेटिक्स के लॉन्ग जंप में बलदेव डिप्लोमा इलेक्ट्रिकल तृतीय वर्ष प्रथम और जसवंत इलेक्ट्रिकल द्वितीय वर्ष द्वितीय स्थान पर रहे। इस दौरान विज्ञान प्रश्नोत्तरी के प्रथम चरण की प्रतियोगिता हुई।

दीपक जांगिड़

सिविल शाख

दिनांक : 31/03/2019