

# प्लेसमेंट पर आयोजित हुई वर्कशॉप

जोधपुर। एसएलबीएस इंजीनियरिंग  
कॉलेज में शुक्रवार को 'इंडस्ट्रीयल  
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।

५० भास्कर City भास्कर

मिनात: ०३/०३/२०१९

प्लेसमेंट पर आयोजित

हुई वर्कशॉप

जोधपुर। एसएलबीएस इंजीनियरिंग  
कॉलेज में शुक्रवार को 'इंडस्ट्रीयल  
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 क्राइस्टचार्च प्राइमरी**  
**Xpose 09/03/2019**



## इंडस्ट्रीयल इंटरफेस पर कार्यशाला

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

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

मठ निवेदन परिकल्पना  
मि-1/१८ = १३/०३/२०१९

## इंजीनियरिंग छात्रों को बताई सीमेंट बनाने की विधियाँ

कंक्रीट मिक्स डिजाइन  
विषय पर एक दिवसीय  
कार्यशाला का आयोजन  
जोधपुर। डायग्यावास 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 हैड अरविंद जागिंड और  
असिटेंट हैड विरेन्द्र व उनकी टीम छात्रों के  
चीच मौजूद रही।



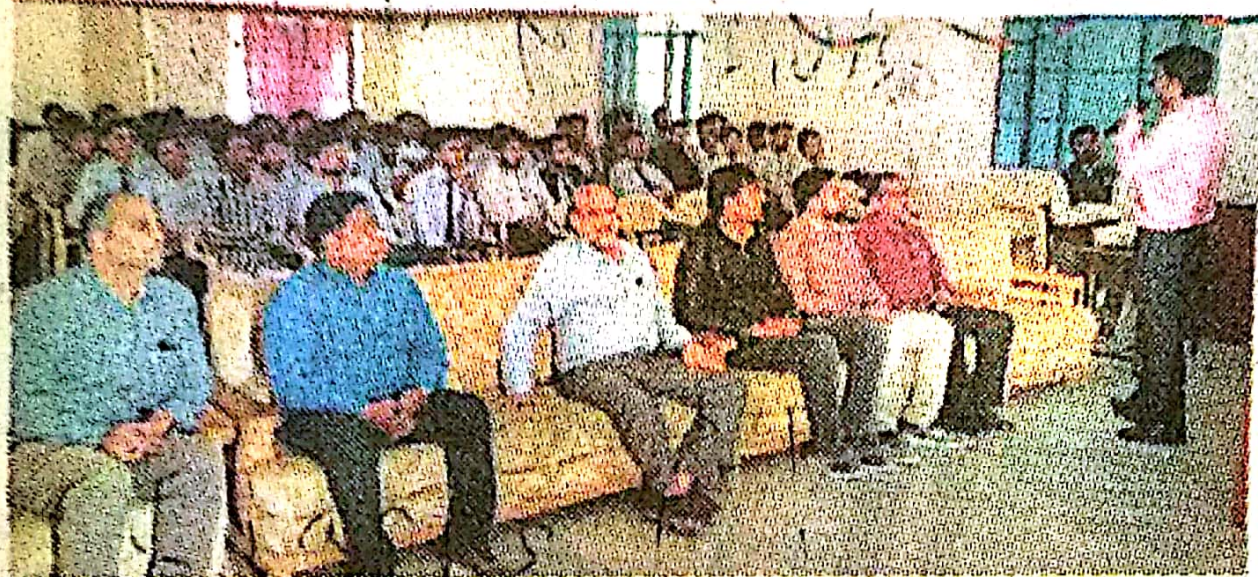
अरविंद जागिंड ने छात्रों को सीमेंट के लिए किया। उहने लाइम स्टोन से सीमेंट जागिंड ने सीमेंट के दो प्रकार के प्लांट ग्रीन इतिहास के बारे में बताया कि सीमेंट का का निर्माण किया। जागिंड ने सीमेंट बनाने को प्लांट तथा ब्राउन फैल्ड प्लांट के बारे में बताया। जागिंड ने विधियों के बारे में विस्तारपूर्वक बताया।

स्टोन, वले तथा कैल्शियम एल्यूमिनेट का प्रयोग करते हुए बनाई जाती है। विरेन्द्र ने कहा कि सीमेंट बनाने में लाइम सिलिका, एल्यूमिना आदि का प्रयोग किया जाता है। उहने कंक्रीट मिक्स डिजाइन के बारे में बताया कि उसमें सीमेंट, मूँगीया, मिट्टी तथा पानी का उचित मात्रा में प्रयोग करके उसका मिश्रण बनाया जाता है। इस मौके पर कॉलेज के प्रभारी डॉ. सुरेन्द्र बोहरा ने अरविंद जागिंड और विरेन्द्र का आभार जताया। कॉलेज निदेशक डॉ. आरके विसनेंड ने कहा कि कॉलेज समय पर बच्चों के शिक्षा के तराको बढ़ाने के लिए इस प्रकार के ज्ञानवर्क कार्यक्रमों का आयोजन करने के लिए संदेश तप्तपर हुए। कार्यशाला का संचालन रजत मंगल तथा मग्नित गव्हानेत द्वारा किया गया।

रोजरेपोर्ट प्राइवेट एक्सपोज़े.

दिनांक: 14/03/2019

## व्याख्यान में बताई सीमेंट बनाने की विधियाँ



जोधपुर. डॉगियावस स्थित एसएलबीएस इंजिनियरिंग कॉलेज में बुधवार को एक दिवसीय कार्यशाला में जेके सीमेंट प्लांट के तकनीकी विभाग के स्टेट हेड अरविन्द जागिड़ और असिटेन्ट हेड सुरेन्द्र व उनकी टीम ने छात्रों को सीमेंट बनाने के बारे में जानकारी दी। कॉलेज के निदेशक डॉ. आरके विश्नोई ने बताया कि जागिड़ ने छात्रों को सीमेंट 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।

ट्रिनिंग भारतीय city भारत  
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।

# एआइसीटीई प्रोफेशनल इंजीनियर्स बिल लाने की कबायद में जुटी 2 हजार घंटे काम के बाद मिलेगी इंजीनियरिंग की डिग्री

गज्यों की आपति के बाद एरिजिट एजाम का प्रस्ताव किया निरस्त

पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
[rajasthanpatrika.com](http://rajasthanpatrika.com)

योग्यता बढ़ाने के लिए चार वर्षीय बीटेक पाठ्यक्रम के दौरान औद्योगिक संस्थानों में 2000 घंटे काम करने अनिवार्य करने जा रही हैं। 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 बजह जानने के लिए फाईबरेक 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

उत्तर पाते। इस खासी को दूर करने के लिए एआइसीटीई ने अभियांत्रिकी विकास संस्थानों की गुणवत्ता पर खबरे के साथ ही छात्रों की योग्यता का आकलन और उसमें सुधार करने को 2017 में एरिजिट एजाम करने का प्रस्ताव रखा।

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

होने के बाद एआइसीटीई अब भावी अभियंताओं के व्यावहारिक ज्ञान को मजबूत करने की तैयारी में जुटी है। इसके लिए परिषद प्रोफेशनल इंजीनियर्स बिल लाने की तैयारी में जुटी है।

अब प्रशिक्षण पर जोर: इंजीनियर्स बिल लाने की कोशिश कर रही है। फाईल वर्क में महारथ एरिजिट एजाम का प्रस्ताव निरस्त

एआइसीटीई परिषद की 17 फ़रवरी 2019 की बैठक में आया था। इसकी बैठक में एआइसीटीई के बाद एरिजिट 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 है। इस प्रस्ताव की बड़ी खासियत

# सोल बीट कल से शुरू

जोधपुर डागियावास 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 विश्नोई 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, बॉलीबाल, 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 परिवर्तन Xpose

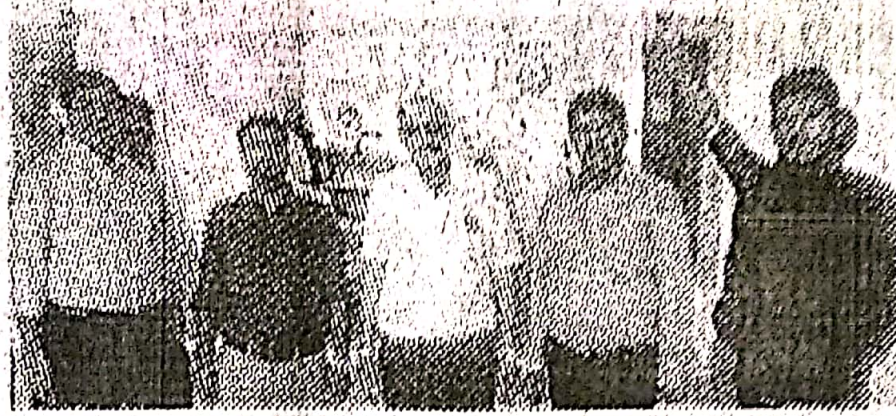
Date 28/03/2019

## सोल बीट कल से शुरू

जोधपुर डागियावास 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 विश्नोई 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, बॉलीबाल, 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 विश्नोई, 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।

टैनिड बाईट येष फ़ि: ०६

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

राजस्थान पत्रिका

दिनांक 30/03/2015

पृष्ठ 07

सोल बीट्स में  
दिखाया टेलेन्ट

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

四  
七

四百四十二

‘सोल डिट्स’ में हुए कई मुकाबले, फैयरबैटल करते

750113 30/03/2019

26(1) (15) 17

74-15 30/03/2019

‘सोल बिट्स’ में हुए कई मुकाबले, फेयरवेल कल



## प्रतियोगिताओं में दिखाया दमख्बम

जोधपुर. डागियावस 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, कब्बड़ी में सिविल इंजीनियरिंग, बीएससी तृतीय वर्ष, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग की टीम, बेडमिन्टन में बीएससी प्रथम वर्ष की नन्दिनी, कुशाग्र, राजू तथा दिव्या, टेबल टेनिस में मेकेनिकल द्वितीय वर्ष के लक्ष्मीनारायण प्रथम तथा दीपक जागिड़ द्वितीय रहे। खेल संयोजक देवेन्द्र शर्मा ने बताया कि शतरंज में इलेक्ट्रिकल चतुर्थ वर्ष के दीपक जागिड़ तथा डिप्लोमा इलेक्ट्रिकल तृतीय वर्ष के प्रकाश विश्नाई, कुशाग्र सोलंकी, कैरम में मेकेनिकल प्रथम वर्ष के मनोज पूरी विजेता रहे। लॉना जम्प में डिप्लोमा इलेक्ट्रिकल तृतीय वर्ष के बलदेव प्रथम तथा इलेक्ट्रिकल द्वितीय वर्ष के जसवन्त द्वितीय स्थान पर रहे। इससे पहले डिप्लोमा तथा परिघातक इंजीनियरिंग के अध्यापकों 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 परिवर्तन

XPOSE.

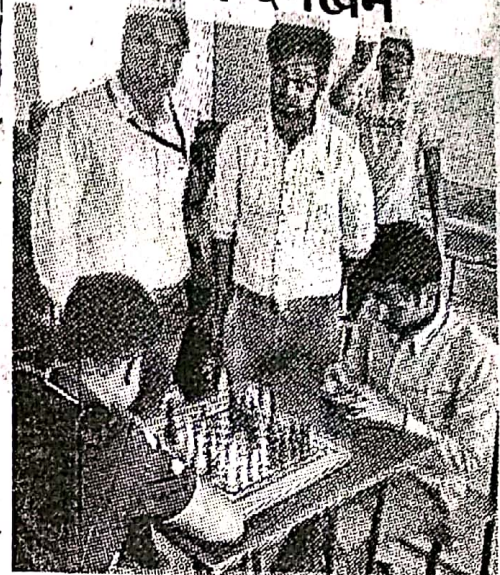
Date - 31/03/2014

## 'सोल बीट्स' में स्टूडेंट्स ने दिखाया दमखम



जोधपुर। डांगियावास स्थित पएसएलबीएस 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 देवेंद्र 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 टीमें 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 विश्नोई, कुशाग्र सोलांकी जीएनएम प्रथम वर्ष ने बाजी मारी। कैरम में मैकेनिकल प्रथम वर्ष के मनोज पुरी विजेता रहे। एथलेक्ट्रिस 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 पएसएलबीएस 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 देवेंद्र 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 टीमें 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 विश्नोई, कुशाग्र सोलांकी जीएनएम प्रथम वर्ष ने बाजी मारी। कैरम में मैकेनिकल प्रथम वर्ष के मनोज पुरी विजेता रहे। एथलेक्ट्रिस 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।

पृष्ठ अंक

लिखा अंक

मित्र : 31/03/2019