

संचार एवं सूचना प्रौद्यौगिकी भविष्य की आधारशिला

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क

rajasthanpatrika.com

बाडमेर . संचार एवं सूचना प्रौद्यौगिकी भविष्य की आधारशिला होगी। प्रत्येक विद्यार्थी को इसमें पारंगत होना ही चाहिए। आने वाले समय में आईटी की बहुत उपयोगिता होगी। यह विचार सूचना प्रौद्यौगिकी और संचार विभाग के एसीपी उपनिदेशक देवेन्द्र माथुर ने राजकीय पीजी महाविद्यालय में स्पोकन ट्यूटोरियल प्रोग्राम पर आयोजित वर्कशॉप में रखे। विशिष्ट अतिथि अधिशासी अभियंता

सोनाराम बेनीवाल ने बताया कि कम्प्यूटर और टेक्नोलोजी बहुत ही रोचक विषय है।

विद्यार्थी को इसको जानना और सिखाना ही चाहिए। कंप्यूटर के लिए अग्रेजी आना बहुत जरूरी नहीं है। सामान्य विद्यार्थी लगातार प्रयास से सब कुछ सीख सकता है। ग्रामीण क्षेत्र के युवाओं के लिए यह बहुत आवश्यक है। कार्यवाहक प्राचार्य एसके जैन ने अतिथियों का आभार व्यक्त किया। नोडल अधिकारी डॉ.आदर्श किशोर ने कार्यक्रम की रूपरेखा प्रस्तुत की।



Wed, 01 February 2017

epaper.patrika.com//c/16518564



संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी भविष्य की आधारशिला : माथुर

सोकन ट्यूटोरियल
प्राद्याम आयोजित

नवाचोटी/माथुर।

संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी भविष्य की आधारशिला होगी प्रायोगिक विद्यार्थी को इसमें जारीत होना ही चाहिए अनेक बाले सम्बन्ध में आईटी की बहुत उपयोगिता होगी। आईसीटी से इच्छित और विभिन्न प्राप्ति को संबंधित करने में प्रयुक्त किया जा सकता है यह विद्यार्थ सूचना प्रौद्योगिकी और संचार विभाग के एकीमी उपनिदेशक देवेन्द्र माथुर ने राजकीय पोली नाविकायश्वर में स्पेशल ट्राईट्रेइंगल प्रोग्राम पर आयोजित घटकांडीग में रहे। उन्होंने कहा की आईटी योग्य कर नाम बहुत ही सम्मान के माध्यमिका जाता है इसके द्वारा वाइफों के विद्यार्थिनों के लिए योग्य सुरक्षित जान बहुत बहुत अचल है विद्यित अविद्यि अधिकारी अधिकारी सोनाराम चौकीवाल ने बताया की कम्प्युटर और टेक्नोलोजी बहुत ही रोचक किया है विद्यार्थी को इसकी जानना और सिखाना ही चाहिए। कंप्यूटर के लिए अद्वितीय आनंद बहुत ज्यादा जहरी जहरी है।

कार्यालयक प्राचरण प्रो. एसके जैन ने अधिकारी का आचरण करते हुए कहा की कॉलेज के विद्यार्थिनों के लिए यह एक मुनाफा अवसर है



डिजिटल हाइटेक के ताक वह अवसर कहता है। नेहरा अधिकारी डॉ. आदर्श किसार ने प्रोग्राम की स्पष्टीकृति करते हुए कहा की मानव संस्कारण विकास मंत्रालय की जाति पर आईआईटी योग्य के सीखन से बाइमेट्रिकल लॉलेज के विद्यार्थिनों के लिए विशेष कॉन्फ्रांस कोलेज करवारा जाएगा। यह सेमेस्टर प्रणाली पर आधारित होगी और पूरी काल होगी। इसके तहत पारीथा उत्तीर्ण करने पर आईआईटी योग्य द्वारा सटीकैकेट दिए जायेंगे। वकालाप में डॉ. मधुलिका, नौतम हातिला, डॉ. गी.पी. शर्मा, विलीप कृष्ण व वकालाप गहित बहुत संक्षेप में कॉलेज को लाठ-लात्राएं उपस्थित रहा। इसके लिए 400 विद्यार्थिनों ने रजिस्ट्रेशन करवाया।