

Skill Development Programs



Workshop on Art and Craft conducted at Mahant Laxminarayan Das College

■ Staff Reporter

RAIPUR, Dec 2

THREE-DAY workshop on Art and Craft was organised at Mahant Laxminarayan Das College from November 29 to December 1. Large number of students took part in the event. Trainer Nivedita Panda gave training to over 50 students on various techniques of art.

Trainer Nivedita Panda taught the students about use of tie and die technique to colour the clothes with different varieties of design on first day. On the second day students learned techniques of Minakari plates using

glass colours. Students learned making of artificial jewellery and various decorative items using clay. On the last day of workshop students learned about mounded arts.

Principal of college Dr Devashish Mukharjee informed that through workshop students learned various skills to make them self dependent so that after completing education they can start their own business. Professor Jaya Chandra and Chandni Gupta informed that students took keen interest in learning the art forms. Students were given certificates of participation at the end of workshop.



छात्र-छात्राओं ने सीखा अनुपयोगी वस्तु से उपयोगी वस्तु बनाने का हुनर

- महंत लक्ष्मीनारायण दास महाविद्यालय में तीन दिवसीय कार्यशाला का आयोजन
- 50 से अधिक छात्र-छात्राओं को मिला प्रशिक्षण

रायपुर, 2 दिसंबर (देशबन्धु)। महंत लक्ष्मीनारायण दास महाविद्यालय के कला एवं संस्कृति विभाग के तत्वधान में आर्ट एंड क्राफ्ट पर तीन दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया इसमें प्रशिक्षक निवेदिता पंडा ने 50 से अधिक छात्र छात्राओं को विभिन्न विधाओं में प्रशिक्षण देकर प्रशिक्षित किया और हुनरमंद बनाया इस 3 दिवसीय कार्यशाला में प्रशिक्षक निवेदिता पंडा ने छात्र छात्राओं को टाई एंड डाई के माध्यम से कपड़े पर की जाने वाली चित्रकारी और रंग कारी की जानकारी दी इससे बच्चे जानकर काफी लाभान्वित हुए दूसरे दिन कार्यशाला में प्रशिक्षक ने छात्र छात्राओं को मीनाकारी



थाली के माध्यम से आभूषण बनाने के तरीके सिखाए इसमें प्रशिक्षक ने क्ले के माध्यम से सजावटी वस्तुओं और महिलाओं के श्रृंगार में धारण की जाने वाले आभूषण बनाकर जानकारी ली और प्रशिक्षित हुए कार्यशाला के अंतिम दिन प्रशिक्षक निवेदिता पंडा ने मॉल डीड कला के माध्यम से सजावटी वस्तु बनाना सीखा जिसमें 1 बच्चों ने लॉकेट की लॉकेट और हिरण बनाना सीखें इन वस्तुओं को रोजमर्रा के काम में आने वाले सामानों में सजाकर उपयोग में लाया जा

सकता है वही फेस्टिवल के दौरान इन सजावटी वस्तुओं का उपयोग कर घर की सुंदरता बढ़ाई जा सकती है इतना ही नहीं अनुपयोगी वस्तु से उपयोगी वस्तु बनाकर रोजगार की दिशा में बढ़ा जा सकता है और आत्मनिर्भर बना जा सकता है इस कार्यशाला के संदर्भ में विशेष मार्गदर्शक महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ देवाशीष मुखर्जी ने बताया कि यह कार्यशाला बच्चों को कौशल का उन्नयन कर आत्मनिर्भर बनाना है ताकि बच्चे स्नातक और स्नातकोत्तर की पढ़ाई करने के बाद

बताया कि बच्चों ने बड़े ही उत्साह भरे वातावरण में पूरा प्रशिक्षण प्राप्त किया है इस तरह के आयोजन से वे काफी खुश दिखाई दिए हैं कई बच्चों ने अच्छा प्रदर्शन कर घर में अपने अनुपयोगी वस्तुओं से वस्तुएं बना कर घर को सुंदरता में वृद्धि की है इस कार्यशाला में भाग लेने वाले सभी छात्र छात्राओं को प्रशिक्षण के बाद एक प्रमाण पत्र दिया गया है ताकि वह भविष्य में उस प्रमाण पत्र का उपयोग कर अपने उपयोगी दिनों में काम ला सकें।

स्वयं का रोजगार प्रारंभ कर आत्मनिर्भर बन सकें और अपने पैरों पर खड़े हो सकें यही नहीं इस कार्यशाला में विशेष रूप से सहयोगी और समन्वयक की भूमिका निभाने वाली प्रोफेसर जया चंदा और चांदनी गुप्ता ने

Skill Development Programs



पत्रकारिता में कार्यकुशलता के लिए तकनीकी व सामान्य ज्ञान आवश्यक

रायपुर। प्रदेश की राजधानी रायपुर में स्वतंत्रता संग्राम सेनानी महंत लक्ष्मीनारायण दास की स्मृति में स्थापित महंत लक्ष्मीनारायण दास महाविद्यालय में पिछले दिनों पत्रकारिता में उन्मुखीकरण पर एक कार्यशाला का



महंत कॉलेज में आयोजित कार्यशाला में विशेषज्ञों ने दी अभिव्यक्ति

आयोजन हुआ इस कार्यशाला में महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ देवाशीष मुखर्जी सहित छत्तीसगढ़ की पत्रकारिता में विशेष स्थान रखने वाले वरिष्ठ पत्रकार श्री केके शर्मा श्री मोहन तिवारी और श्री अंकित तिवारी तथा विभागाध्यक्ष आर पी दुबे आदि ने शिरकत की कार्यशाला 28 फरवरी से 3 मार्च तक आयोजित हुई इस दौरान विशेषज्ञों ने अपने कार्य क्षेत्र के कार्य कौशल और अनुभव से जोड़ते हुए विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया विषय विशेषज्ञ केके शर्मा ने प्रिंट मीडिया में छात्र छात्राओं का उन्मुखीकरण करते हुए बताया कि इस क्षेत्र में आने के लिए भाषा का ज्ञान और लेखन काफी महत्वपूर्ण है क्योंकि लिखने से शैली में निखार आता है और सामान्य ज्ञान कई महत्वपूर्ण विषयों में कार्य किया जा सकता है इसलिए तत्कालीन परिस्थितियों सहित हर तरह के सामान्य ज्ञान से विद्यार्थी को परिचित होना जरूरी है वही इलेक्ट्रॉनिक मीडिया में विशेष दखल रखने वाले अनुभवी विशेषज्ञ श्री मोहन

तिवारी ने तकनीकी पक्ष को बेहद महत्वपूर्ण बताया और कहा कि वर्तमान में मोबाइल जर्नलिज्म काफी तेजी से उभर रही है इसलिए पत्रकारिता के छात्र छात्राओं को शब्दों के साथ तकनीकी ज्ञान का होना बेहद आवश्यक है तभी वे पत्रकारिता के क्षेत्र में अच्छे ढंग से कार्य कर पाएंगे

उन्होंने बताया कि संयम के साथ धैर्य के साथ और मिलनसार प्रवृत्ति से विद्यार्थी पत्रकारिता के क्षेत्र में तेजी से विकास कर सकते हैं कार्यशाला के एक अत्यंत महत्वपूर्ण विषय सोशल मीडिया पर जानकारी रखते हुए विषय विशेषज्ञ श्री अंकित तिवारी ने कहा की मोबाइल में आप लोग व्हाट्सएप ऑन करते हैं तो सबसे पहले आपको न्यूज़ पोर्टल की एक श्रृंखला दिखाई पड़ने लगती है जो निरंतर बढ़ने वाली है उनकी संख्या बढ़ने से चुनौतियां बढ़ेगी लेकिन ऐसा नहीं है की क्षेत्र से चुनौतियों के साथ रोजगार भी बढ़ेगा आज का युवा मोबाइल फ्रेंडली हो गया है इसलिए मौजूद स्थितियों में पत्रकारिता में कम शब्दों में इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से किस तरह प्रचार-प्रसार किया जा सकता है किस तरह सूचनाएं बाटी जा सकती है इसे जानने की आवश्यकता है अलबत्ता हर परीक्षार्थी इस गुण से परिचित हो तभी पत्रकारिता में टिकाऊ पन के साथ कार्य कर पाएंगे

Workshop on Artificial Intelligence and Robotics held

■ **Staff Reporter**
RAIPUR, Nov 3

A ONE-DAY symposium on "Artificial Intelligence and Robotics" was organized at Mahant Laxminarayan Das College on Wednesday. All India Council for Robotics and Automation, New Delhi Director Dr Naveen Chhabra was present as the subject expert and chief orator at the programme.

Sharing much useful information about artificial intel-



Dr Naveen Chhabra addressing the students on the artificial intelligence.

ligence and robotics, Dr Naveen Chhabra said artificial intelligence is prevalent in every field in the modern day. All India Council for Robotics and Automation has provided necessary set up for robotics and artificial intelligence. All the students who take interest in artificial intelligence and robotics can use the laboratory set up by the Council.

Speaking at the programme, Mahant Laxminarayan Das College Principal Dr

Devashish Mukherjee said the professors working at the college need to constantly be updated about the technical knowledge as it will ultimately benefit the students along with updating the knowledge of the teachers.

The programme was attended by Parichay Chakravarty and all the professor and students of the College. The programme ended with felicitation of subject experts with mementos by the College officials.