

Career counseling, Placement and Entrepreneurship cell

To promote Freelancing/Entrepreneurship/Employment in Haryana, Department of Higher Education has established 5Center of Excellence in the Government colleges of Haryana. Appworx IT Solutions Pvt. Ltd, a Private industry partner is going to manage these Center of Excellence and educate the existing Students of College of Haryana on the internet based Freelancing platform like upworks.com, Guru.com, freelancer.com and generate the freelancing/Self Employment/Employment opportunities. This training will be provided in the Centers of Excellence (Centers of Excellence) established in colleges, which is established in Panchkula, Karnal, Hisar, Faridabad, Gurugram etc. Free training is provided to the candidates for 4 to 6 months under Haryana e-Karma scheme. The training includes the development of Communication skills, bidding skills and technical skills will be taught exclusively. To disseminate information about this program an induction program was organized in the college in collaboration with E-Karma centre of Gurugram which is functioning at D.G.C, Gurugram on **12 May 2022**.The session was started by the inaugural address of Principal Sir, Dr.Satyamanu yadav .Mr. Danish, Marketing Head E-Karma center,Gurugram explained the whole scheme and elaborated the stages to be covered by the students under the training program. This centre offers two training programs one in Digital marketing and the other one is Graphics designing. Mr. Aushuthosh explained the course contents of Digital marketing and Ms.Komal explained the contents of Graphics designing. The students were then required to register on e-Karma site. Mr.Sandeep yadav ,in-charge Placement cell gave vote of thanks.







क, डिजिटल मार्केटिंग कास के लाभ समझाए

गुरुग्राम, कार्यालय संवाददाता । सेक्टर-9 के राजकीय महाविद्यालय में गुरुवार को कैरियर काउंसिलिंग, प्लेसमेंट तथा एंटर्प्रेन्योरशिप क्लब के संयुक्त तत्वावधान से इंडक्शन कार्यक्रम का आयोजन किया गया। प्लेसमेंट सेल के अध्यक्ष संदीप यादव ने छात्रों को डिजिटल मार्केटिंग और ग्राफिक कोर्स के फायदे बताए।

उन्होंने बताया कि उच्चतर शिक्षा विभाग हरियाणा एवं एपीपी वर्क की साझेदारी में ई-कर्मा योजना आरंभ की गई है। इसके पांच उत्कृष्टता केंद्रों की स्थापना की गई है, जो फ्रीलांसिंग, उद्यमिता और रोजगार को बढ़ावा देगी। यह कार्यक्रम प्रोणाचार्य महाविद्यालय में ई-कर्मा उत्कृष्टता केंद्र द्वारा संचालित

फ्री हैं दोनों कोर्स

केंद्र के प्रशिक्षक आशुतोष ने डिजिटल मार्केटिंग और कुमारी कोमल ने ग्राफिक डिजाइनिंग कोर्स के बारे में बताया। उन्होंने कहा कि इस योजना के तहत प्रशिक्षण के साथ-साथ उपयुक्त रोजगार दिलाने में सहायता भी दी जाएगी। उच्चतर शिक्षा विभाग द्वारा प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा करने के उपरान्त प्रमाणपत्र दिया जाएगा तथा यह प्रशिक्षण पूर्णतः निशुल्क रहेगा।

या। यह उत्कृष्टता केंद्र डिजिटल मार्केटिंग और ग्राफिक डिजाइनिंग में प्रशिक्षण प्रदान कर रहा है। साथ ही योजना की विस्तारपूर्वक जानकारी दी।

डिजिटल मार्केटिंग और ग्राफिक्स की बारीकियां सीखेंगे विद्यार्थी

जास, गुरुग्राम: सेक्टर नौ स्थित राजकीय महाविद्यालय में कैरियर काउंसिलिंग, प्लेसमेंट तथा एंटर्प्रेन्योरशिप क्लब के तत्वावधान से इंडक्शन कार्यक्रम का आयोजन किया गया। प्लेसमेंट सेल के अध्यक्ष संदीप यादव ने बताया कि उच्चतर शिक्षा विभाग हरियाणा और एपीपी वर्क की साझेदारी में ई-कर्मा योजना शुरू की गई है। इसके पांच उत्कृष्टता केंद्रों की स्थापना की गई है जो फ्रीलांसिंग, उद्यमिता और रोजगार को बढ़ावा देंगे। गुरुवार का कार्यक्रम प्रोणाचार्य महाविद्यालय में स्थित ई-कर्मा उत्कृष्टता केंद्र द्वारा संचालित हुआ। यह उत्कृष्टता केंद्र डिजिटल मार्केटिंग और ग्राफिक डिजाइनिंग में प्रशिक्षण

प्रदान कर रहा है। ई-कर्मा केंद्र के मार्केटिंग हेड दानिश ने इस योजना के बारे में विस्तारपूर्वक विद्यार्थियों को समझाया। केंद्र के प्रशिक्षक आशुतोष ने डिजिटल मार्केटिंग और कुमारी कोमल ने ग्राफिक डिजाइनिंग कोर्स के बारे में बताया।

महाविद्यालय के प्राचार्य डा. सत्यमन्यु यादव ने कहा कि उन्हें अपनी क्षमताओं की बढ़ाना चाहिए जिससे अच्छे रोजगार के अवसर प्राप्त हो सकते हैं। प्लेसमेंट सेल के प्रभारी संदीप यादव ने विद्यार्थियों को ऐसे अवसरों का लाभ उठाने के लिए कहा। इस अवसर पर संजय कात्याल, अजय, डा. कोशल कुमारी, मोनिका, शीला और डा. मुकेश कुमारी उपस्थित रहे।