

विधि विभाग के विद्यार्थी राष्ट्रीय लोक अदालत शिविर में वॉलंटियर की भूमिका में



संवाददाता / अमर सृष्टि सुल्तानपुर। जिला एवं सत्र न्यायालय, सुल्तानपुर में राष्ट्रीय लोक अदालत शिविर में कमला नेहरू संस्थान के विधि विभाग के 15 छात्र/छात्राओं ने सक्रिय रूप से भागीदारी की। दिन शनिवार को

आयोजित शिविर में छात्रों ने वॉलंटियर की भूमिका निभाई। इस अवसर पर विधि विभागाध्यक्ष सुधाकर शुक्ल ने छात्रों को शुभकामनाएं दे कर विभाग से विदा किया। डॉ प्रभात सिंह एवं डॉ अब्दुल हफीज खान ने छात्रों का नेतृत्व किया तथा न्यायालय में लोक अदालत

शिविर में भाग लिया। इस अवसर पर डॉ शिव बहादुर तिवारी, डॉ सुभाष चंद्र यादव, डॉ वंदना सिंह, डॉ जितेंद्र पाठक, डॉ राम विलास चौधरी तथा डॉ मोइन अतहर ने अपने अनुभवों को छात्रों के साथ साझा करते हुए विधिक प्रक्रिया का ज्ञान दिया।

विधि विभाग के छात्र जिला एवं सत्र न्यायालय में प्रशिक्षित हुए



संवाददाता / अमर सुष्टि
सुल्तानपुर। कमला नेहरू भौतिक एवं सामाजिक विज्ञान संस्थान सुल्तानपुर विधि विभाग के छात्र दिन गुरुवार को जनपद सुल्तानपुर के जिला एवं सत्र न्यायालय में प्रशिक्षण प्राप्त किये। प्रशिक्षण पाने हेतु विधि के विद्यार्थियों का एक दल फरीदपुर कैंपस से डॉक्टर अब्दुल हफीज खान एवं डॉ प्रभात कुमार सिंह के संरक्षण में जिला एवं सत्र न्यायालय सुल्तानपुर में पहुंचे। इस छात्र समूह में लवकुश यादव, अमिता, शर्मा, अमरीश चंद्रा, सौरव यादव, लक्ष्मी सिंह, अजय प्रभाकर, शशांक मिश्र, अनामिका वर्मा व ज्योति शर्मा आदि छात्र छात्रों ने बढ़ चढ़कर प्रतिभाग किया। इस मौके पर छात्रों ने सत्र एवं जिला न्यायालय के विभिन्न अदालतों का अवलोकन किया और विधि विशेषज्ञों से न्यायालय की प्रक्रिया व बार बेंच के विषय में गहन परिचर्चा किया। साथ ही साथ प्रत्यक्ष रूप से न्यायालयीय प्रक्रियागत विधि के विभिन्न पक्षों से अवगत हुए।

सुविचार- समय का उत्तम उपयोग करना सीखें क्योंकि विश्व के ज्यादातर सफल मनुष्यों ने इसी का प्रयोग किया है।

सुल्तानपुर के सुल्तानपुर
जिला एवं सत्र न्यायालय के
द्वारा आयोजित
विद्यार्थियों के लिए
विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम
के अंतर्गत
विद्यार्थियों के लिए
विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम
के अंतर्गत

सुल्तानपुर तक

NOW
24
NEWS

email: sultanpurtak1@gmail.com

RNI.NO.UPHIN/2021/83482

www.ww.sultanpurtak.in

Friday 10th May 2024

website: www.sultanpurtak.com

विधि विभाग के छात्र जिला एवं सत्र न्यायालय में प्रशिक्षित हुए



उप संपादक संतोष पाण्डेय

सुल्तानपुर। कमला नेहरू भौतिक एवं सामाजिक विज्ञान संस्थान सुल्तानपुर विधि विभाग के छात्र दिन गुरुवार को जनपद सुल्तानपुर के जिला एवं सत्र न्यायालय में प्रशिक्षण प्राप्त किये। प्रशिक्षण पाने हेतु विधि के विद्यार्थियों का एक दल फरीदपुर कैम्पस से डॉक्टर अब्दुल हफीज खान एवं डॉ प्रभात कुमार सिंह के संरक्षण में जिला एवं सत्र न्यायालय सुल्तानपुर में पहुंचे। इस छात्र समूह में लवकुश यादव, अमिता, शर्मा, अमरीश चंद्रा, सौरव यादव, लक्ष्मी सिंह, अजय प्रभाकर, शशांक मिश्र, अनामिका वर्मा व ज्योति शर्मा आदि छात्र छात्रों ने बड़ चढ़कर प्रतिभाग किया। इस मौके पर छात्रों ने सत्र एवं जिला न्यायालय के विभिन्न अदालतों का अवलोकन किया और विधि विशेषज्ञों से न्यायालय की प्रक्रिया व बार बेंच के विषय में गहन परिचर्चा किया। साथ ही साथ प्रत्यक्ष रूप से न्यायालयीय प्रक्रियागत विधि के विभिन्न पक्षों से अवगत हुए।



KAMLA NEHRU INSTITUTE OF PHYSICAL AND SOCIAL SCIENCES
SULTANPUR (U.P.)
CURRENT LAW FORUM
TOPIC : NATIONAL LOK ADALAT
ON DATE 09-03-2024

GPS Map Camera

Chandpur Saido Patti, Uttar Pradesh, India
8439+QHX, Chandpur Saido Patti, Uttar Pradesh 228125, India
Lat 26.304466°
Long 82.120508°
09/03/24 11:21 AM GMT +05:30

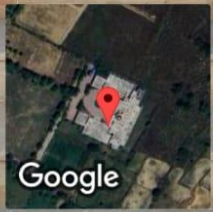


Google



KAMLA NEHRU INSTITUTE OF PHYSICAL AND SOCIAL SCIENCES
SULTANPUR (U.P.)
CURRENT LAW FORUM
TOPIC : NATIONAL LOK ADALAT
ON DATE 09-03-2024
ORGANIZED BY : FACULTY OF LAW, K.N.I.P.S.S. SULTANPUR

GPS Map Camera



Chandpur Saido Patti, Uttar Pradesh, India
8439+QHX, Chandpur Saido Patti, Uttar Pradesh 228125, India
Lat 26.304556°
Long 82.120459°
09/03/24 11:21 AM GMT +05:30

Google



GPS Map Camera



Sultanpur, Uttar Pradesh, India
739G+5FP, Sultanpur - Kadipur Rd, Civil Line, Sultanpur, Uttar Pradesh 228001, India
Lat 26.267894°
Long 82.076102°
09/03/24 12:07 PM GMT +05:30

सहायता पटल/हेल्प डेस्क
मेरे आपका हार्दिक स्वागत है।
सचिव
मोडल अधिकारी
अससद अध्यक्ष/अससदा
सुल्तानपुर

गर/हरदोई/मथुरा/हापुड़/प्रयागराज/राय

विधि विभाग के विद्यार्थी राष्ट्रीय लोक अदालत शिविर में वॉलंटियर की भूमिका में



स्टार एक्सप्रेस संवाददाता

सुल्तानपुर। जिला एवं सत्र न्यायालय, सुल्तानपुर में राष्ट्रीय लोक अदालत शिविर में कमला नेहरू संस्थान के विधि विभाग के 15 छात्रछात्राओं ने सक्रिय रूप से भागीदारी की। दिन शनिवार को आयोजित शिविर में छात्रों ने वॉलंटियर की भूमिका निभाई। इस अवसर पर विधि विभागाध्यक्ष सुधाकर शुक्ल ने छात्रों को

शुभकामनाएं दे कर विभाग से विदा किया। डॉ प्रभात सिंह एवं डॉ अब्दुल हफीज खान ने छात्रों का नेतृत्व किया तथा न्यायालय में लोक अदालत शिविर में भाग लिया। इस अवसर पर डॉ शिव बहादुर तिवारी, डॉ सुभाष चंद्र यादव, डॉ वंदना सिंह, डॉ जितेंद्र पाठक, डॉ राम विलास चौधरी तथा डॉ मोइन अतहर ने अपने अनुभवों को छात्रों के साथ साझा करते हुए विधिक प्रक्रिया का ज्ञान दिया।

स्वास्थ्यमन्त्री के अध्यक्ष में संघीय विधि विभाग परियोजना के
प्रथम प्रियंका 2023 का परिष्कार योजना

न्यू गीतांजलि टाइम्स सुलतानपुर। कमला
नेहरू संस्थान के स्वागतार्थी परिसर में संघीय
विधि विभाग परियोजना के प्रथम संस्करण 2023
का परिष्कार आज दिन बुधवार को वीरका मिश्र
प्रोफेसर परिसर में शुरुआत किया गया।
आधिकारिक तौर पर शुरू होने के साथ ही इस
परियोजना के संबंधित विभागों के अधिकारियों को
http://kmpa.gov.in पर अपना उपस्थिति का
प्रमाणपत्र प्रमाणित कर अनिवार्यता परियोजना
अनुसार है। संस्थान प्रोफेसर आलोक
कुमार सिंह ने सभी अधिकारियों को उपस्थित
रहना की आज्ञा की।

न्यू गीतांजलि टाइम्स

नजरिया दृष्टिबोध का

Thursday 6th June 2024

ngtnews.umesh@gmail.com

website: www.NgtNews.in

कमला नेहरू संस्थान में विश्व पर्यावरण दिवस पर किया गया पौधरोपण



ब्यूरो चीफ संतोष पाण्डेय

सुलतानपुर न्यू गीतांजलि टाइम्स। दिन बुधवार को विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर कमला नेहरू संस्थान में पौधरोपण का कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। यह कार्यक्रम संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह के निर्देशन में सम्पादित हुआ। विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने अपने कर कमलों द्वारा पौधरोपण कर पर्यावरण संरक्षण हेतु एक बेहतर संदेश दिया। इस अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने बताया कि आज के दिन पर्यावरण के संरक्षण व इसके संपोषणीय विकास हेतु हरित पृथ्वी, स्वच्छ पृथ्वी नारा को फलित करने हेतु वैश्विक

स्तर पर विविध कार्यक्रम आयोजित हो रहे हैं। कार्यक्रम में उपस्थित संस्थान के उपप्राचार्य प्रोफेसर राधेश्याम सिंह ने कहा कि हमारी पृथ्वी जैवमंडल के निमित्त एक नैसर्गिक आवास है जो प्राकृतिक संविकास पर ही अस्तित्व में है। इसलिए हमें सुन्दर स्वच्छ व समृद्ध पर्यावरण हेतु सदैव पर्यावरण मित्र कार्यों को प्रोत्साहित करना चाहिए। संस्थान प्राचार्य ने बताया कि विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर कमला नेहरू संस्थान के फरीदीपुर व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र व मुख्य परिसर में चन्दन रूद्राक्ष पीपल आम बरगद पाकड़ व अमरूद के पौधों का रोपण किया गया जो पर्यावरण जागरूकता के निमित्त सम्पादित हुआ। इस मौके पर संस्थान के मुख्य अनुशासक सुधांशु प्रताप सिंह मध्यकालीन इतिहास विभागाध्यक्ष डॉ शक्ति सिंह कृषि संकाय फरीदीपुर परिसर के डॉ नीरज कुमार सिंह व डॉ नवीन विक्रम सिंह के साथ साथ भूगोल विभाग के डॉ आर पी मिश्र एवं संस्थान के बर्सर अनिल सिंह व उदय सिंह तथा हौसिला प्रसाद तिवारी आदि उपस्थित रहे। पौधरोपण के उपरांत संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह ने उपस्थित सभी लोगों को विश्व पर्यावरण दिवस पर शुभकामनाएं दीं एवं भविष्यगत पर्यावरण संरक्षण के लिए ऐसे कार्य सम्पादन हेतु सभी को प्रेरित भी किया।

केएनआई में विश्व पर्यावरण दिवस पर किया गया पौध रोपण

निर्वाण टाइम्स ब्यूरो

सुलतानपुर(ब्यूरो)। दिन बुधवार को विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर कमला नेहरू संस्थान में पौधरोपण का कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। यह कार्यक्रम संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह के निर्देशन में सम्पादित हुआ। विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने अपने कर कमलों द्वारा पौधरोपण कर पर्यावरण संरक्षण हेतु एक बेहतर संदेश दिया। इस अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने बताया कि आज के दिन पर्यावरण के संरक्षण व इसके संपोषणीय विकास हेतु हरित पृथ्वी, स्वच्छ पृथ्वी नारा को फलित करने हेतु वैश्विक स्तर पर विविध कार्यक्रम आयोजित हो रहे हैं।



कार्यक्रम में उपस्थित संस्थान के उपप्राचार्य प्रोफेसर राधेश्याम सिंह ने कहा कि हमारी पृथ्वी जैवमंडल के

निमित्त एक नैसर्गिक आवास है, जो प्राकृतिक संविकास पर ही अस्तित्व में है। इसलिए हमें सुन्दर, स्वच्छ व समृद्ध पर्यावरण हेतु सदैव पर्यावरण मित्र कार्यों को प्रोत्साहित करना चाहिए। संस्थान प्राचार्य ने बताया कि विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर कमला

नेहरू संस्थान के फरीदीपुर, व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र व मुख्य परिसर में चन्दन, रुद्राक्ष, पीपल, आम, बरगद, पाकड़ व अमरूद के पौधों का रोपण किया

गया जो पर्यावरण जागरूकता के निमित्त सम्पादित हुआ। इस मौके पर संस्थान के मुख्य अनुशासक सुधांशु प्रताप सिंह, मध्यकालीन इतिहास विभागाध्यक्ष डॉ शक्ति सिंह, कृषि संचायक, फरीदीपुर परिसर के डॉ नीरज कुमार सिंह व डॉ नवीन विक्रम सिंह के साथ साथ भूगोल विभाग के डॉ आर पी मिश्र एवं संस्थान के बर्सर अनिल सिंह व उदय सिंह तथा हौसिला प्रसाद तिवारी आदि उपस्थित रहे। पौधरोपण के उपरांत संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह ने उपस्थित सभी लोगों को विश्व पर्यावरण दिवस पर शुभकामनाएं दीं एवं भविष्यगत पर्यावरण संरक्षण के लिए ऐसे कार्य सम्पादन हेतु सभी को प्रेरित भी किया।



Photo Perfection. Made Easy

Ad • Edit photos like a pro, even if you aren't o...



24

www.swatantrachetnanews.com

कमला नेहरू संस्थान में विश्व पर्यावरण दिवस पर किया गया पौधरोपण

सुल्तानपुर (स्वतंत्र चेतना)। बुधवार को विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर कमला नेहरू संस्थान में पौधरोपण का कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। यह कार्यक्रम संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह के निर्देशन में सम्पादित हुआ। विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने पौधरोपण कर पर्यावरण संरक्षण हेतु एक बेहतर संदेश दिया।

इस अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने कहा कि आज के दिन पर्यावरण के संरक्षण व इसके संपोषणीय विकास हेतु हरित पृथ्वी, स्वच्छ पृथ्वी नारा को फलित करने हेतु वैश्विक स्तर पर विविध कार्यक्रम आयोजित हो रहे हैं। कार्यक्रम में उपस्थित संस्थान के उपप्राचार्य प्रोफेसर राधेश्याम सिंह ने कहा कि हमारी पृथ्वी जैवमंडल के निमित्त एक नैसर्गिक आवास है, जो प्रातिक संविकास पर ही अस्तित्व में है। इसलिए हमें सुन्दर, स्वच्छ व समृद्ध पर्यावरण हेतु सदैव पर्यावरण मित्र कार्यों को प्रोत्साहित करना चाहिए। संस्थान प्राचार्य ने बताया कि विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर कमला नेहरू संस्थान



के फरीदीपुर, व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र व मुख्य परिसर में चन्दन, रूद्राक्ष, पीपल, आम, बरगद, पाकड़ व अमरूद के पौधों का रोपण किया गया जो पर्यावरण जागरूकता के निमित्त सम्पादित हुआ। इस मौके पर संस्थान के मुख्य अनुशासक सुधांशु प्रताप सिंह, मध्यकालीन इतिहास विभागाध्यक्ष ड शक्ति सिंह, पि संकाय, फरीदीपुर परिसर के ड० नीरज कुमार सिंह व ड नवीन विक्रम सिंह के साथ साथ भूगोल विभाग के ड० आर० पी० मिश्र एवं संस्थान के बर्सर अनिल सिंह व उदय सिंह तथा हौसिला प्रसाद तिवारी आदि उपस्थित रहे। पौधरोपण के उपरांत संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह ने उपस्थित सभी लोगों को विश्व पर्यावरण दिवस पर शुभकामनाएं दीं एवं भविष्यगत पर्यावरण संरक्षण के लिए ऐसे कार्य सम्पादन हेतु सभी को प्रेरित भी किया।

कमला नेहरू संस्थान में विश्व पर्यावरण दिवस पर किया गया पौधरोपण

स्टार एक्सप्रेस संवाददाता

सुल्तानपुर। विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर कमला नेहरू संस्थान में पौधरोपण का कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। यह कार्यक्रम संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह के निर्देशन में सम्पादित हुआ। विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने अपने कर कमलों द्वारा पौधरोपण कर पर्यावरण संरक्षण हेतु एक बेहतर संदेश दिया। इस अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने बताया कि आज के दिन पर्यावरण के संरक्षण व इसके संपोषणीय विकास हेतु हरित पृथ्वी, स्वच्छ पृथ्वी नारा को फलित करने हेतु वैश्विक स्तर पर विविध कार्यक्रम आयोजित हो रहे हैं। कार्यक्रम में उपस्थित संस्थान के उपप्राचार्य प्रोफेसर राधेश्याम सिंह

ने कहा कि हमारी पृथ्वी जैवमंडल के निमित्त एक नैसर्गिक आवास है, जो प्राकृतिक संविकास पर ही अस्तित्व में है। इसलिए हमें सुन्दर, स्वच्छ व समृद्ध पर्यावरण हेतु सदैव पर्यावरण मित्र कार्यों को प्रोत्साहित करना चाहिए। संस्थान प्राचार्य ने बताया कि विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर कमला नेहरू संस्थान के फरीदीपुर, व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र व मुख्य परिसर में चन्दन, रूद्राक्ष, पीपल, आम, बरगद, पाकड़ व अमरूद के पौधों का रोपण किया गया जो पर्यावरण जागरूकता के निमित्त सम्पादित हुआ। इस मौके पर संस्थान के मुख्य अनुशासक सुधांशु प्रताप सिंह, मध्यकालीन इतिहास विभागाध्यक्ष डॉ शक्ति सिंह, कृषि संकाय, फरीदीपुर परिसर के डॉ नीरज कुमार सिंह व डॉ नवीन



विक्रम सिंह के साथ साथ भूगोल विभाग के डॉ आर पी मिश्र एवं संस्थान के बर्सर अनिल सिंह व उदय सिंह तथा हौसिला प्रसाद तिवारी आदि उपस्थित रहे। पौधरोपण के उपरांत संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर

आलोक कुमार सिंह ने उपस्थित सभी लोगों को विश्व पर्यावरण दिवस पर शुभकामनाएं दीं एवं भविष्यगत पर्यावरण संरक्षण के लिए ऐसे कार्य सम्पादन हेतु सभी को प्रेरित भी किया।



कमला नेहरू संस्थान में विश्व पर्यावरण दिवस पर किया गया पौधरोपण



सुल्तानपुर।दिन बुधवार को विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर कमला नेहरू संस्थान में पौधरोपण का कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। यह कार्यक्रम संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह के निर्देशन में सम्पादित हुआ। विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने अपने कर कमलों द्वारा पौधरोपण कर पर्यावरण संरक्षण हेतु एक बेहतर संदेश दिया। इस अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने बताया कि आज के दिन पर्यावरण के संरक्षण व इसके

संपोषणीय विकास हेतु हरित पृथ्वी,स्वच्छ पृथ्वी नारा को फलित करने हेतु वैश्विक स्तर पर विविध कार्यक्रम आयोजित हो रहे हैं। कार्यक्रम में उपस्थित संस्थान के उपप्राचार्य प्रोफेसर राधेश्याम सिंह ने कहा कि हमारी पृथ्वी जैवमंडल के निमित्त एक नैसर्गिक आवास है, जो प्राकृतिक संविकास पर ही अस्तित्व में है। इसलिए हमें सुन्दर, स्वच्छ व समृद्ध पर्यावरण हेतु सदैव पर्यावरण मित्र कार्यों को प्रोत्साहित करना चाहिए। संस्थान

प्राचार्य ने बताया कि विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर कमला नेहरू संस्थान के फरीदीपुर, व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र व मुख्य परिसर में चन्दन, रूद्राक्ष, पीपल, आम, बरगद,पाकड़ व अमरुद के पौधों का रोपण किया गया जो पर्यावरण जागरूकता के निमित्त सम्पादित हुआ। इस मौके पर संस्थान के मुख्य अनुशासक सुधांशु प्रताप सिंह, मध्यकालीन इतिहास विभागाध्यक्ष डॉ शक्ति सिंह, कृषि संकाय, फरीदीपुर परिसर के डॉ नीरज कुमार सिंह व डॉ नवीन विक्रम सिंह के साथ साथ भूगोल विभाग के डॉ आर पी मिश्र एवं संस्थान के बर्सर अनिल सिंह व उदय सिंह तथा हौसिला प्रसाद तिवारी आदि उपस्थित रहे। पौधरोपण के उपरांत संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह ने उपस्थित सभी लोगों को विश्व पर्यावरण दिवस पर शुभकामनाएं दीं एवं भविष्यगत पर्यावरण संरक्षण के लिए ऐसे कार्य सम्पादन हेतु सभी को प्रेरित भी किया।

कमला नेहरू संस्थान में विश्व पर्यावरण दिवस पर किया गया पौधरोपण

वॉयस ऑफ अमेठी सुल्तानपुर। दिन बुधवार को विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर कमला नेहरू संस्थान में पौधरोपण का कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। यह कार्यक्रम संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह के निर्देशन में सम्पादित हुआ। विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने अपने कर कमलों द्वारा पौधरोपण कर पर्यावरण संरक्षण हेतु एक बेहतर संदेश दिया। इस अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने बताया कि आज के दिन पर्यावरण के संरक्षण व इसके संपोषणीय विकास हेतु हरित पृथ्वी, स्वच्छ पृथ्वी नारा को फलित करने हेतु वैश्विक स्तर पर

विविध कार्यक्रम आयोजित हो रहे हैं। कार्यक्रम में उपस्थित संस्थान के उपप्राचार्य प्रोफेसर राधेश्याम सिंह ने कहा कि हमारी पृथ्वी जैवमंडल के निमित्त एक नैसर्गिक आवास है, जो प्राकृतिक संविकास पर ही अस्तित्व में है। इसलिए हमें सुन्दर, स्वच्छ व समृद्ध पर्यावरण हेतु सदैव पर्यावरण मित्र कार्यों को प्रोत्साहित करना चाहिए। संस्थान प्राचार्य ने बताया कि विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर कमला नेहरू संस्थान के फरीदौपुर, व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र व मुख्य परिसर में चन्दन, रूद्राक्ष, पीपल, आम, बरगद, पाकड़ व अमरूद के पौधों

का रोपण किया गया जो पर्यावरण जागरूकता के निमित्त सम्पादित हुआ। इस मौके पर संस्थान के मुख्य अनुशासक सुधांशु प्रताप सिंह, मध्यकालीन इतिहास विभागाध्यक्ष डॉ शक्ति सिंह, कृषि संकाय, फरीदौपुर परिसर के डॉ नीरज कुमार सिंह व डॉ नवीन विक्रम सिंह के साथ साथ भूगोल विभाग के डॉ आर पी मिश्र एवं संस्थान के वसंर अनिल सिंह व उदय सिंह तथा हौसिला प्रसाद तिवारी आदि उपस्थित रहे। पौधरोपण के उपरांत संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह ने उपस्थित सभी लोगों को विश्व पर्यावरण दिवस पर शुभकामनाएं दीं एवं भविष्यगत



पर्यावरण संरक्षण के लिए ऐसे कार्य सम्पादन हेतु सभी को प्रेरित भी किया।



सुन्दर व स्वच्छ पर्यावरण हेतु हमे सदैव पर्यावरण के कार्यों को प्रोत्साहित करना चाहिए : प्रो. राधेश्याम सिंह

▶ कमला नेहरू संस्थान में विश्व पर्यावरण दिवस पर पौधरोपण कर विद्यार्थियों को किया गया जागरूक।



→ विद्यालय प्रांगण में पौध रोपण करते शिक्षक।

सुलतानपुर (स्वर्णिम स्टार)। दिन बुधवार को विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर कमला नेहरू संस्थान में पौधरोपण का कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। यह कार्यक्रम संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह के निर्देशन में सम्पादित हुआ। विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने अपने कर कमलों द्वारा पौधरोपण कर पर्यावरण संरक्षण हेतु एक बेहतर संदेश दिया। इस अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने बताया कि आज के दिन पर्यावरण

के संरक्षण व इसके संपोषणीय विकास हेतु हरित पृथ्वी, स्वच्छ पृथ्वी के नारे को फलित करने हेतु वैश्विक स्तर पर विविध कार्यक्रम आयोजित हो रहे हैं। कार्यक्रम में उपस्थित संस्थान के उपप्राचार्य प्रोफेसर राधेश्याम सिंह ने कहा कि हमारी पृथ्वी जैवमंडल के निमित्त एक नैसर्गिक आवास है, जो प्राकृतिक संविकास पर ही अस्तित्व में है। इसलिए हमें सुन्दर, स्वच्छ व समृद्ध पर्यावरण हेतु सदैव पर्यावरण मित्र के कार्यों को प्रोत्साहित करना चाहिए। संस्थान प्राचार्य ने बताया कि विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर कमला नेहरू संस्थान के फरीदीपुर, व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र व मुख्य परिसर में चन्दन, रूद्राक्ष, पीपल, आम, बरगद, पाकड़ व अमरूद के पौधों का रोपण किया गया जो पर्यावरण जागरूकता के निमित्त सम्पादित हुआ। इस मौके पर संस्थान के मुख्य अनुशासक सुधांशु प्रताप सिंह, मध्यकालीन इतिहास विभागाध्यक्ष डॉ शक्ति सिंह, कृषि संकाय, फरीदीपुर परिसर के डॉ नीरज कुमार सिंह व डॉ नवीन विक्रम सिंह के साथ साथ भूगोल विभाग के डॉ आर पी मिश्र एवं संस्थान के बर्सर अनिल सिंह व उदय सिंह तथा हौसिला प्रसाद तिवारी आदि उपस्थित रहे। पौधरोपण के उपरांत संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार सिंह ने उपस्थित सभी लोगों को विश्व पर्यावरण दिवस पर शुभकामनाएं दीं एवं भविष्यगत पर्यावरण संरक्षण के लिए ऐसे कार्य सम्पादन हेतु सभी को प्रेरित भी किया।

< march 20 amar



कृषि संकाय के छात्र- छात्राओं ने औद्योगिक इकाई चीनी मिल का शैक्षिक भ्रमण किया

संवाददाता /अमर सृष्टि सुल्तानपुर। कमला नेहरू संस्थान सुल्तानपुर के कृषि संकाय के वी. एस. सी. कृषि चतुर्थ वर्ष के विद्यार्थियों

मिल लिमिटेड सुल्तानपुर औद्योगिक इकाई का भ्रमण किया। भ्रमण के दौरान चीनी मिल के महाप्रबंधक वी. के. यादव ने विद्यार्थियों को मिल में

की उपयोगता के बारे में बताया। औद्योगिक इकाई के कुँवर बहादुर सिंह ने मिल में प्रोसेसिंग व पैकेजिंग के साथ साथ किसानों से गन्ना खरीद प्रक्रिया सम्बन्धित आवश्यक जानकारी प्रदान की। इस अवसर पर संस्थान के प्राचार्य प्रो. आलोक कुमार सिंह ने महाविद्यालय के बाहर ऐसे शैक्षिक भ्रमण से कृषि आधारित महत्वपूर्ण अनुभव प्राप्त करने का सुझाव दिया। संकाय प्रभारी डॉ. नवीन विक्रम सिंह ने विद्यार्थियों को कृषि आधारित रोजगार पर विचार करने के लिए सुझाव दिए। यह शैक्षणिक भ्रमण संकाय के कार्यक्रम प्रभारी डॉ. अरविंद प्रताप सिंह व सहायक प्राध्यापक डॉ. अंशुमान सिंह के द्वारा कराया गया। इसके अन्तर्गत आकांक्षा, श्रद्धा, खुशबू, विन्नी, राज, कौशलेंद्र, अगम, वैभव, सौरभ, ऋधि, आकाश, अमन, विपिन, हरिहर सहित 115 छात्र/ छात्राओं ने प्रतिभाग किया।



के
की
तम
छ)
नमा
मेत
पर

नें ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव एवं कृषि उद्योग संबंध के अंतर्गत दिन मंगलवार को किसान सहकारी चीनी

गन्ने से चीनी बनाने की विस्तृत जानकारी दी। इन्होंने शीरे से बनने वाले अन्य उत्पादों व गन्ने की बगास

सुल्तानपुर के प्रमुख समाचार पत्रों में सुल्तानपुर तक का समाचार प्रसारित करने के लिए हमें सहयोग दें।
 सुल्तानपुर तक का समाचार प्रसारित करने के लिए हमें सहयोग दें।
 सुल्तानपुर तक का समाचार प्रसारित करने के लिए हमें सहयोग दें।

सुल्तानपुर तक

NOW
24
NEWS

email: sultanpurtak1@gmail.com

RNI.NO.UPHIN/2021/83482

www. www.sultanpurtak.in



उप संपादक संतोष पाण्डेय

कृषि संकाय के छात्र- छात्राओं ने औद्योगिक इकाई चीनी मिल का किया शैक्षिक भ्रमण

सुल्तानपुर। कमला नेहरू संस्थान सुल्तानपुर के कृषि संकाय के बी. एस. सी. कृषि चतुर्थ वर्ष के विद्यार्थियों ने ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव एवं कृषि उद्योग संबंध के अंतर्गत दिन मंगलवार को किसान सहकारी चीनी मिल लिमिटेड सुल्तानपुर औद्योगिक इकाई का भ्रमण किया। भ्रमण के दौरान चीनी मिल के महाप्रबंधक वी. के. यादव ने विद्यार्थियों को मिल में गन्ने से चीनी बनाने की विस्तृत जानकारी दी। इन्होंने शीरे से बनने वाले अन्य उत्पादों

व गन्ने की बगास की उपयोगता के बारे में बताया। औद्योगिक इकाई के कुँवर बहादुर सिंह ने मिल में प्रोसेसिंग व पैकेजिंग के साथ साथ किसानों से गन्ना खरीद प्रक्रिया सम्बन्धित आवश्यक जानकारी प्रदान की। इस अवसर पर संस्थान के प्राचार्य प्रो. आलोक कुमार सिंह ने महाविद्यालय के बाहर ऐसे शैक्षिक भ्रमण से कृषि आधारित महत्वपूर्ण अनुभव प्राप्त करने का सुझाव दिया। संकाय प्रभारी डॉ. नवीन विक्रम सिंह ने विद्यार्थियों

को कृषि आधारित रोजगार पर विचार करने के लिए सुझाव दिए। यह शैक्षणिक भ्रमण संकाय के कार्यक्रम प्रभारी डॉ. अरविंद प्रताप सिंह व सहायक प्राध्यापक डॉ. अंशुमान सिंह के द्वारा कराया गया। इसके अन्तर्गत आकांक्षा, श्रद्धा, खुशबू, बिन्नी, राज, कौशलेंद्र, अगम, वैभव, सौरभ, ऋषि, आकाश, अमन, विपिन, हरिहर सहित 115 छात्र/ छात्राओं ने प्रतिभाग किया।

सुल्तानपुर, बीबी नगर में सुल्तान नेहरू संस्थान के कृषि संकाय के विद्यार्थियों के शैक्षणिक भ्रमण का आयोजन किया गया। इस अवसर पर सुल्तानपुर के कृषि संकाय के प्रभारी डॉ. अरविंद प्रताप सिंह व सहायक प्राध्यापक डॉ. अंशुमान सिंह के द्वारा कराया गया। इसके अन्तर्गत आकांक्षा, श्रद्धा, खुशबू, बिन्नी, राज, कौशलेंद्र, अगम, वैभव, सौरभ, ऋषि, आकाश, अमन, विपिन, हरिहर सहित 115 छात्र/ छात्राओं ने प्रतिभाग किया।

न्यू गीतांजलि टाइम्स

नजरिया दृष्टिबोध का

Wednesday 20th March 2024 | वर्ष - ९ | अंक २० | पृष्ठ ०१



www.ngtnews.in

कृषि संकाय के छात्र- छात्राओं ने औद्योगिक इकाई चीनी मिल का किया शैक्षिक भ्रमण



सुल्तानपुर। कमला नेहरू संस्थान सुल्तानपुर के कृषि संकाय के बी. एस. सी. कृषि चतुर्थ वर्ष के विद्यार्थियों ने ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव एवं कृषि उद्योग संबंध के अंतर्गत दिन मंगलवार को किसान

सहकारी चीनी मिल पैकेजिंग के साथ साथ विचार करने के लिए लिमिटेड सुल्तानपुर किसानों से गन्ना खरीद सुझाव दिए। यह शैक्षणिक औद्योगिक इकाई का प्रक्रिया सम्बन्धित भ्रमण संकाय के कार्यक्रम भ्रमण किया। भ्रमण के आवश्यक जानकारी प्रदान प्रभारी डॉ. अरविंद प्रताप दौरान चीनी मिल के की। इस अवसर पर सिंह व सहायक प्राध्यापक महाप्रबंधक वी. के. यादव संस्थान के प्राचार्य प्रो. डॉ. अंशुमान सिंह के द्वारा ने विद्यार्थियों को मिल में आलोक कुमार सिंह ने कराया गया। इसके गन्ने से चीनी बनाने की महाविद्यालय के बाहर ऐसे अन्तर्गत आकांक्षा श्रद्धा विस्तृत जानकारी दी। शैक्षिक भ्रमण से कृषि खुशबू बिन्नी राज कौशलेंद्र इन्होंने शीरे से बनने वाले आधारित महत्वपूर्ण अगम वैभव सौरभ ऋषि अन्य उत्पादों व गन्ने की अनुभव प्राप्त करने का आकाश अमन विपिन बगास की उपयोगता के सुझाव दिया। संकाय हरिहर सहित 115 छात्र/ बारे में बताया। औद्योगिक प्रभारी डॉ. नवीन विक्रम छात्राओं ने प्रतिभाग इकाई के कुँवर बहादुर सिंह ने विद्यार्थियों को कृषि किया। सिंह ने मिल में प्रोसेसिंग व आधारित रोजगार पर



सुल्तानपुर की सरजूमीं

कृषि संकाय के छात्र- छात्राओं ने औद्योगिक इकाई चीनी मिल का किया शैक्षिक भ्रमण



प्राचार्य प्रो. आलोक कुमार सिंह ने महाविद्यालय के बाहर ऐसे शैक्षिक भ्रमण से कृषि आधारित महत्वपूर्ण अनुभव प्राप्त करने का सुझाव दिया।

फर्स्ट एडिटर। सुल्तानपुर।

कमला नेहरू संस्थान सुल्तानपुर के कृषि संकाय के बी. एस. सी. कृषि चतुर्थ वर्ष के विद्यार्थियों ने ग्रामीण कृषि कार्य

अनुभव एवं कृषि उद्योग संबंध के अंतर्गत दिन मंगलवार को किसान सहकारी चीनी मिल लिमिटेड सुल्तानपुर औद्योगिक इकाई का भ्रमण किया। भ्रमण के दौरान चीनी मिल के महाप्रबंधक वी. के. यादव ने विद्यार्थियों को मिल में गन्ने से चीनी बनाने की विस्तृत जानकारी दी। इन्होंने शीरे से

बनने वाले अन्य उत्पादों व गन्ने की बगास की उपयोगिता के बारे में बताया। औद्योगिक इकाई के कुँवर बहादुर सिंह ने मिल में प्रोसेसिंग व पैकेजिंग के साथ किसानों से गन्ना खरीद प्रक्रिया सम्बन्धित आवश्यक जानकारी प्रदान की। इस अवसर पर संस्थान के प्राचार्य प्रो. आलोक कुमार सिंह ने महाविद्यालय के बाहर ऐसे शैक्षिक भ्रमण से कृषि आधारित महत्वपूर्ण अनुभव प्राप्त करने का सुझाव दिया। संकाय प्रभारी डॉ. नवीन विक्रम सिंह ने विद्यार्थियों को कृषि आधारित रोजगार पर विचार करने के लिए सुझाव दिए। यह शैक्षणिक भ्रमण संकाय के कार्यक्रम प्रभारी डॉ. अरविंद प्रताप सिंह व सहायक प्राध्यापक डॉ. अंशुमान सिंह के द्वारा कराया गया। इसके अन्तर्गत आकांक्षा, श्रद्धा, खुशबू, बिन्नी, राज, कौशलेंद्र, अगम, वैभव, सौरभ, ऋषि, आकाश, अमन, विपिन, हरिहर सहित 115 छात्र/ छात्राओं ने प्रतिभाग किया।

कृषि संकाय के कृषि स्नातको का कमला नेहरू कृषि विज्ञान केन्द्र का शैक्षणिक भ्रमण

स्टार एक्सप्रेस संवाददाता

सुल्तानपुर। कमला नेहरू भौतिक एवं सामाजिक विज्ञान संस्थान के कृषि संकाय में अध्ययनशील बी.एस.सी. सप्तम सेमेस्टर के छात्र व छात्राओं ने 5 ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव एवं कृषि उद्योग संबंध के अन्तर्गत आज दिना सोमवार को शैक्षिक भ्रमण संपन्न किया। इस भ्रमण में विद्यार्थी कमला नेहरू कृषि विज्ञान केन्द्र सुल्तानपुर की क्रियान्वित गतिविधियों का अवलोकन किया। के.वी.के. के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. जे.बी. सिंह, कृषि प्रसार वैज्ञानिक डॉ. सी.के. त्रिपाठी एवं तकनीकी सहायक अतुल सिंह के द्वारा कृषि विज्ञान केन्द्र के प्रक्षेत्र में अमरूद के लगे थाई ग्वावा प्रजाति एवं पुष्प उत्पादन की वैज्ञानिक विधि से हो रहे उत्पादन की जानकारी प्रदान की गई। साथ ही साथ विद्यार्थी के.वी.के. में बने पाली हाउस में उत्पादित होने वाली विभिन्न शाकभाजी एवं फल- फूल उत्पादन की तकनीकी जानकारी प्राप्त किए। इसके उपरांत छात्र व छात्राओं



को कृषि शिक्षा, ग्रामीण किसानों एवं महिलाओं के सामाजिक व आर्थिक विकास हेतु विभिन्न प्रकार के संसाधनों के बारे में अवगत कराया गया। यह शैक्षिक भ्रमण संस्थान के प्राचार्य प्रो० आलोक कुमार सिंह के मार्गदर्शन में व कृषि संकाय के प्रभारी डॉ. नवीन विक्रम सिंह के सहयोग से सम्पादित हुआ। संकाय

के सहायक प्राध्यापक डॉ. अरविन्द प्रताप सिंह कार्यक्रम प्रभारी एवं डॉ. अंशुमान सिंह की भूमिका अत्यंत सराहनीय रही। आज के शैक्षिक भ्रमण में आकांक्षा, विद्या, सुकन्या, बिन्नी, सताक्षी, राज, कौशलेन्द्र, प्रियांश, आदर्श, कुलदीप, आदित्य, अजय, मनीष, सचिन सहित लगभग 142 विद्यार्थी मौजूद रहे।

कृषि छात्रों ने सीखा तकनीकी खेती के गुर



केवीके का अवलोकन करते कृषि संकाय के विद्यार्थी। फोटो : एसएनबी

सुलतानपुर

(एसएनबी)।

केएनआईपीएसएस के कृषि संकाय में अध्ययनशील बीएससी सप्तम सेमेस्टर के छात्र व छात्राओं ने सोमवार को ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव एवं कृषि उद्योग अंतर्गत तकनीकी खेती का गुर सीखा। विद्यार्थियों ने कमला नेहरू कृषि विज्ञान केन्द्र सुलतानपुर की क्रियान्वित गतिविधियों का अवलोकन किया।

वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ.जेबी सिंह, कृषि प्रसार वैज्ञानिक डॉ.सीके त्रिपाठी एवं तकनीकी सहायक अतुल सिंह ने प्रक्षेत्र में अमरूद के लगे थाई ग्वावा प्रजाति एवं पुष्प उत्पादन की वैज्ञानिक विधि से हो रहे उत्पादन की जानकारी प्रदान की। विद्यार्थियों ने पाली

कमला नेहरू कृषि विज्ञान केंद्र का शैक्षणिक भ्रमण

हाउस में उत्पादित होने वाली विभिन्न शाकभाजी एवं फल- फूल उत्पादन की तकनीकी जानकारी प्राप्त हासिल की। यह शैक्षिक भ्रमण संस्थान के प्राचार्य प्रो.आलोक

कुमार सिंह के मार्गदर्शन में व कृषि संकाय के प्रभारी डा. नवीन विक्रम सिंह के सहयोग से सम्पादित हुआ। संकाय के सहायक प्राध्यापक डॉ.

अरविंद प्रताप सिंह कार्यक्रम प्रभारी एवं डॉ. अंशुमान सिंह की भूमिका अत्यंत सराहनीय रही। शैक्षिक भ्रमण में आकांक्षा, विद्या, सुकन्या, बिन्नी, सताक्षी, राज, कौशलेंद्र, प्रियांश, आदर्श, कुलदीप, आदित्य, अजय, मनीष, सचिन सहित लगभग 142 विद्यार्थी मौजूद रहे।

सुविचार- समय का उत्तम उपयोग करना सीखें क्योंकि विश्व के ज्यादातर सफल मनुष्यों ने इसी का प्रयोग किया है।



सुलतानपुर तक



email: sultanpurtak1@gmail.com

RNI.NO.UPHIN/2021/83482

www.wwww.sultanpurtak.in

कृषि संकाय के कृषि स्नातको का कमला नेहरू कृषि विज्ञान केन्द्र का शैक्षणिक भ्रमण



उप संपादक संतोष पाण्डेय

सुलतानपुर। कमला नेहरू भौतिक एवं सामाजिक विज्ञान संस्थान के कृषि संकाय में अध्ययनशील बी.एस.सी. सप्तम सेमेस्टर के छात्र व

छात्राओं ने " ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव एवं कृषि उद्योग संबंध " के अन्तर्गत आज दिना सोमवार को शैक्षिक भ्रमण संपन्न किया। इस भ्रमण में विद्यार्थी कमला नेहरू कृषि विज्ञान केन्द्र सुलतानपुर की क्रियान्वित गतिविधियों का अवलोकन किया। के.वी.के. के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. जे.बी. सिंह, कृषि प्रसार वैज्ञानिक डॉ. सी.के. त्रिपाठी एवं तकनीकी सहायक अतुल सिंह के द्वारा कृषि विज्ञान केन्द्र के प्रक्षेत्र में अमरूद के लगे थाई ग्वावा प्रजाति एवं पुष्प उत्पादन की वैज्ञानिक विधि से हो रहे उत्पादन की जानकारी प्रदान की गई। साथ ही साथ विद्यार्थी के.वी.के. में बने पाली हाउस में उत्पादित होने वाली विभिन्न शाकभाजी एवं फल- फूल उत्पादन की तकनीकी जानकारी प्राप्त किए। इसके उपरांत छात्र व छात्राओं को कृषि शिक्षा, ग्रामीण किसानों एवं महिलाओं के सामाजिक व आर्थिक विकास हेतु विभिन्न प्रकार के संसाधनों के बारे में अवगत कराया गया। यह शैक्षिक भ्रमण संस्थान के प्राचार्य प्रो० आलोक कुमार सिंह के मार्गदर्शन में व कृषि संकाय के प्रभारी डॉ. नवीन विक्रम सिंह के सहयोग से सम्पादित हुआ। संकाय के सहायक प्राध्यापक डॉ. अरविन्द प्रताप सिंह कार्यक्रम प्रभारी एवं डॉ. अंशुमान सिंह की भूमिका अत्यंत सराहनीय रही। आज के शैक्षिक भ्रमण में आकांक्षा, विद्या, सुकन्या, बिन्नी, सताक्षी, राज, कौशलेन्द्र, प्रियांश, आदर्श, कुलदीप, आदित्य, अजय, मनीष, सचिन सहित लगभग 142 विद्यार्थी मौजूद रहे।

< DJ_Sultanpur_19-0...

किया शैक्षिक भ्रमण

सुलतानपुर : कमला नेहरू भौतिक एवं सामाजिक विज्ञान संस्थान के कृषि संकाय के छात्रों ने ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव व कृषि उद्योग पर केवीके का शैक्षिक भ्रमण किया। अमरूद की नवीनतम प्रजाति व पुष्प उत्पादन की जानकारी प्राप्त की। (संसू)

20 से दो दिवसीय सेमिनार

सुलतानपुर : केएनआइ के शिक्षा संकाय में उच्च शिक्षा विभाग द्वारा प्रायोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का आयोजन 20 मार्च से शुरू होगा। इसमें कई विवि के वक्ता प्रतिभाग करेंगे। (संसू)