

< march 10 amar

Q :

के
न
त

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

ता
य
न
भ
नों
ही
ने
भ
ला
ज
दि

संचाददाता / 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 वॉलटियर
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

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 सृष्टि

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 बैच 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।



सुलतानपुर तक



email: sultapurtak1@gmail.com

RNI.NO.UPHIN/2021/83482

www.www.sultapurtak.in

Friday 10th May 2024

website: www.sultapurtak.com

विधि विभाग के छात्र जिला एवं सत्र न्यायालय में प्रशिक्षित हुए



उप संपादक संतोष पाण्डेय

सुलतानपुर। कमला नेहरू भौतिक एवं सामाजिक विज्ञान संस्थान सुलतानपुर विधि विभाग के छात्र दिन गुरुवार को जनपद सुलतानपुर के जिला एवं सत्र न्यायालय में प्रशिक्षण प्राप्त किये। प्रशिक्षण पाने हेतु विधि के विद्यार्थियों का एक दल फरीदपुर कैपस से डॉक्टर अब्दुल हफीज खान एवं डॉ प्रभात कुमार सिंह के संरक्षण में जिला एवं सत्र न्यायालय सुलतानपुर 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।







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 छात्रध्यात्राओं 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।

न्यू गीतांजलि टाइम्स

नज़रिया 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



बूरो चीफ संतोष पाण्डे

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 निमित 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 निमित 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

निर्बाण टाइम्स ब्लूरो

सुलतानपुर(ब्लूरो)। 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 नाम को फलित करने हेतु वैश्वक स्तर पर विविध कार्यक्रम आयोजित हो रहे हैं।



कार्यक्रम में उपस्थित संस्थान के उपप्राचार्य प्रोफेसर राधेश्याम सिंह ने

केन्द्र व मुख्य परिसर में चन्दन, रुद्राक्ष, पीपल, आम, बरगद, पाकड़ व अमरुद के पौधों का रोपण किया

निमित्त एक नैसर्गिक आवास है, जो प्राकृतिक सविकास 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

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 भविष्यगत् 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...

⋮

X

24

www.swatantrachetna.news.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 वैश्वक स्तर पर विविध कार्यक्रम आयोजित हो रहे हैं। कार्यक्रम में उपस्थित संस्थान के उपप्राचार्य प्रोफेसर राधेश्याम सिंह ने कहा कि हमारी पृथ्वी जैवमंडल के निमित 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 अमरुल के पौधों का रोपण किया गया जो पर्यावरण जागरूकता के निमित सम्पादित हुआ। इस मौके पर संस्थान के मुख्य अनुशासक सुधांशु प्रताप सिंह, मध्यकालीन इतिहास विभागाध्यक्ष ड शक्ति सिंह, विसंकाय, फरीदीपुर परिसर के डॉ नीरज कुमार सिंह व ड नवीन विक्रम सिंह के साथ साथ भूगोल विभाग के डॉ आर० पी० मिश्र एवं संस्थान के वर्सर 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

सुलतानपुर। 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 हारित पृथ्वी, स्वच्छ पृथ्वी नारा को घलित करने हेतु वैशिक 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 मुन्दर, 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 फरीदानपुर, व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्र व मुख्य परिसर में चन्दन, रुद्राक्ष, पीपल, आम, बरगद, पाकड़ व अमलूद के पौधों का रोपण किया गया जो पर्यावरण जागरूकता के निमित्त सम्पादित हुआ। इस मैट्टे पर संस्थान के मुख्य अनुशासक सुधांशु प्रताप सिंह, मध्यकालीन इतिहास विभागाध्यक्ष डॉ शक्ति सिंह, कृषि संकाय, फरीदानपुर 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 भविष्यगत् 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, रुद्राक्ष, 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 दी एवं भविष्यगत् पर्यावरण संरक्षण के लिए ऐसे कार्य सम्पादन हेतु सभी को प्रेरित भी किया।

कमला नेहरू संस्थान में विश्व पर्यावरण दिवस पर किया गया पौधारोपण

वॉयस ऑफ अमेठी सुलानीपुर। दिन बुधवार को विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर कमला नेहरू संस्थान में पौधारोपण का कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। यह कार्यक्रम संस्थान प्राचार्य प्रोफेसर आलोक कुमार रिंह के निर्देशन में सम्पादित इसलिए हमें सुन्दर, स्वच्छ व समुद्र पर्यावरण हेतु सदैव पर्यावरण मित्र कार्यों को प्रोत्साहित करना चाहिए। संस्थान कर पर्यावरण संरक्षण हेतु एक बैहतर संदेश दिया। इस अवसर पर संस्थान प्राचार्य ने बताया कि आज के दिन पर्यावरण के संरक्षण व इसके समोषणीय विकास हेतु हरित पुष्टी, स्वच्छ पुष्टी 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 पुष्टी जैवमंडल के निमित एक नैसर्जिक आवास है, जो प्राकृतिक संविकास पर ही अस्तित्व में है।

का रोपण किया गया जो पर्यावरण जागरूकता के निमित सम्पादित हुआ। इस मौके पर संस्थान के मुख्य अनुशासक सुधार्णु प्रताप सिंह, मध्यकालीन इतिहास विभागाच्युत डॉ शक्ति सिंह, कृष्ण संकाय, फरीदीपुर परिसर के डॉ नीरज कुमार रिंह व डॉ नवीन विक्रम सिंह के साथ साथ भूगोल विभाग के डॉ आर पी मित्र एवं संस्थान के बर्सर अनिल सिंह व उदय सिंह तथा हैंसिल प्रशाद तिवारी आदि उपस्थित रहे। पौधारोपण 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, रुद्राक्ष, 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।

< march 20 amar

Q :

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

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

मिल लिमिटेड सुलतानपुर 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 शैक्षणिक 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, अद्वा, खुशबू, विन्नी, राज, कौशलेंद्र, अगम, वैभव, सौरभ, ऋषि, आकाश, अमन, विपिन, हरिहर सहित 115 छात्र/ छात्राओं ने प्रतिमाग किया।

के
की
तम
मुछ)
उमा

मेत पर ने 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



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



सुलतानपुर तक



email: sultanturtak1@gmail.com

RNI.NO.UPHIN/2021/83482

www.www.sultanturtak.in



उप संपादक संतोष पाण्डेय

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

सुलतानपुर। कमला नेहरू संस्थान व गन्ने की बगास की उपयोगता के बारे को कृषि आधारित रोजगार पर विचार सुलतानपुर के कृषि संकाय के बी. में बताया। औद्योगिक इकाई के कुँवर करने के लिए सुझाव दिए। यह एस. सी. कृषि चतुर्थ वर्ष के विद्यार्थियों बहादुर सिंह ने मिल में प्रोसेसिंग व शैक्षणिक भ्रमण संकाय के कार्यक्रम ने ग्रामीण कृषि कार्य अनुभव एवं कृषि पैकेजिंग के साथ साथ किसानों से प्रभारी डॉ. अरविंद प्रताप सिंह व उद्योग संबंध के अंतर्गत दिन मंगलवार गन्ना खरीद प्रविधा सम्बन्धित सहायक प्राध्यापक डॉ. अंशुमान सिंह को किसान सहकारी चीनी मिल आवश्यक जानकारी प्रदान की। इसके अन्तर्गत लिमिटेड सुलतानपुर औद्योगिक इकाई अवसर पर संस्थान के प्राचार्य प्रो. आकांक्षा, श्रद्धा, खुशबू, बिन्नी, राज, का भ्रमण किया। भ्रमण के दौरान आलोक कुमार सिंह ने महाविद्यालय कौशलेंद्र, अगम, वैभव, सौरभ, ऋषि, चीनी मिल के महाप्रबंधक वी. के. के बाहर ऐसे शैक्षिक भ्रमण से कृषि आवश्यक जानकारी दी। करने का सुझाव दिया। संकाय प्रभारी किया। इन्होंने शीरे से बनने वाले अन्य उत्पादों डॉ. नवीन विक्रम सिंह ने विद्यार्थियों



न्यू गीतांजलि टाइम्स

नज़रिया दृष्टिकोण का

Wednesday 20th March 2024 | वर्ष - १ | अंक २० | पृष्ठ ०१



www.ngtnews.in

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



सहकारी चीनी मिल पैकेजिंग के साथ साथ विचार करने के लिए लिमिटेड सुलतानपुर 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 न्यू गीतांजलि टाइम्स ने विद्यार्थियों को मिल में आलोक कुमार सिंह ने कराया गया। इसके सुलतानपुर। कमला नेहरू गन्ने से चीनी बनाने की महाविद्यालय के बाहर ऐसे अन्तर्गत आकांक्षा श्रद्धा संस्थान सुलतानपुर के विस्तृत जानकारी दी। शैक्षिक भ्रमण से कृषि खुशबू, बिन्नी राज कौशलेंद्र 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 इकाई के कुँवर बहादुर सिंह ने विद्यार्थियों को कृषि किया। इन्होंने शीरे से बनने वाले आधारित रोजगार पर



< 20 March first edit... ☰ Q :

सुल्तानपुर की सरजामीं

कृषि संकाय के छात्र- छात्राओं ने औद्योगिक इकाई चीनी मिल का किया ऐंटिक 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 ने हरु 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 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 स्नातकों का कमला नेहरू कृषि विज्ञान केन्द्र का शैक्षणिक भ्रमण

स्टार एक्सप्रेस संवाददाता

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 शैक्षणिक 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 गवावा 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 फ्ल-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 शैक्षणिक 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 शैक्षणिक भ्रमण में आकांक्षा, विद्या, सुकन्या, बिन्दी, 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 अमर्स्ट के लगे थाई ग्वावा प्रजाति एवं पुष्ट उत्पादन की वैज्ञानिक विधि से हो रहे उत्पादन की जानकारी प्रदान की। विद्यार्थियों ने पाली

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, कौशललेन्द्र, प्रियांश, आदर्श, कुलदीप, आदित्य, अजय, मनीष, सचिन सहित लगभग 142 विद्यार्थी मौजूद रहे।

**कमला नेहरू कृषि
विज्ञान केंद्र का
शैक्षिक भ्रमण**

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



सुलतानपुर तक



email: sultapurtak1@gmail.com

RNI.NO.UPHIN/2021/83482

www.www.sultapurtak.in

कृषि संकाय के कृषि स्नातकों 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 शैक्षणिक 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 ग्वाचा 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 शैक्षणिक 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 शैक्षणिक 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। अमरुद की नवीनतम प्रजाति व पुष्प उत्पादन की जानकारी प्राप्त की। (संसृ)

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। (संसृ)