







आई.जी.यू. के रसायन विभाग के विद्यार्थियों ने किया शैक्षणिक भ्रमण

देवांगी, प्रभासी (वाराणी): इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय, मोरपुर के रसायन विभाग के विद्यार्थियों ने गुरुग्राम में नियत कीमिया बायोसाइंसेज लिमिटेड कंपनी का शैक्षणिक भ्रमण किया।

विभाग के एमोसिएट प्रोफेसर डा. करण सिंह के सुझाव व नेतृत्व में यह भ्रमण उपचर्ण कुमार में घमण किया गया। कीमिया बायोसाइंसेज एक चुनियादी रसायन नियन्त्रण कंपनी है जिसमें कीटनाशक दवा, उर्वरक और अन्य रसायनों का नियन्त्रण किया जाता है। विद्यार्थियों ने इस



इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी गुरुग्राम में भ्रमण के दौरान। (वाराणी)

भ्रमण द्वारा जाना कि कैसे लोट दबे पर रसायन का उत्पादन कर उसे विकसित करने के लिए पद्धति की बताया जाता है और बाद में बढ़े दबे पर प्लाट में

रसायन का उत्पादन किया जाता है।

विद्यार्थियों ने रसायन के नियन्त्रण में उपयोग की जाने वाली विधियों तकनीकों की जानकारी ली।

जी.सी. इलाहादि के बारे में जाना। रसायन विभाग विभागाध्यक्ष डॉ. गौरीम पुर्हीर ने भ्रमण में हिस्सा लेने वाले विद्यार्थियों को बधाई देते हुए आश्वस्त किया की भविष्य में भी विभाग ऐसे शैक्षणिक भ्रमण का आयोजन करता रहेगा जिससे कि विद्यार्थियों का चाहूमुखी विकास हो सके। इस भ्रमण में विभाग की सहायक प्रा. मौनाली यादव, केशव भारद्वाज, सिद्धांत, हर्षिता, एकता, किरण व विष्वेता शोभार्थियों सहित सभी विद्यार्थी उपस्थित रहे।

रसायन कंपनी का किया भ्रमण

- विद्यार्थियों ने रसायन के नियन्त्रण में उपयोग की जाने वाली विधियों तकनीकों की जानकारी ली।

हरिगृही व्यूज मेट्रोपोली

इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय मोरपुर के रसायन विभाग के विद्यार्थियों ने शनिवार बजे गुरुग्राम नियत कीमिया बायोसाइंसेज लिमिटेड कंपनी का शैक्षणिक भ्रमण किया। विभाग के एमोसिएट प्रोफेसर डा. करण सिंह ने बताया कि कीमिया बायोसाइंसेज एक चुनियादी रसायन नियन्त्रण कंपनी है, जिसमें कीटनाशक दवा, उर्वरक और अन्य रसायनों का नियन्त्रण किया जाता है। विद्यार्थियों ने रसायन के नियन्त्रण में उपयोग की जाने वाली



रेखा। भ्रमण के दौरान शिल्पकार विद्यार्थी।

फोटो: इरिथ्रोमि

विधियों तकनीकों जैसे एचपी, अलासी, जीसी को जानकारी ली। यादव, केशव भारद्वाज, सिद्धांत, रसायन विभाग विभागाध्यक्ष डा. गौरीम पुर्हीर ने विद्यार्थियों को शोभार्थियों सहित सभी विद्यार्थी उपस्थित रहे।

विद्यार्थियों ने किया शैक्षणिक भ्रमण

जागरण संवाददाता, नवाही : मोरपुर सिल्वर इंडिया गोली विश्वविद्यालय के रसायन विभाग के विद्यार्थियों ने गुरुग्राम का शैक्षणिक भ्रमण किया। गुरुग्राम नियत यक कंपनी साइंसेज कंपनी में पृष्ठकर कार्यपाली की जानकारी प्राप्त की। विभाग के एमोसिएट प्रोफेसर डा. करण सिंह के मार्ग दर्शन में विद्यार्थियों को कहा गया कि यह चुनियादी रसायन नियन्त्रण कंपनी में कीटनाशक दवा, उर्वरक और अन्य रसायनों का नियन्त्रण किया जाता है। विद्यार्थियों को बताया गया

कि यह छोटे दर्जे पर रसायन का उत्पादन कर देते विकसित करने के लिए पद्धति की बताया जाता है। बाद में बड़े दर्जे पर प्लाट में रसायन का उत्पादन किया जाता है। रसायन भ्रमण अध्यक्ष डा. गौरीम पुर्हीर ने विद्यार्थियों से उपयोग के अनुबंध अन्य विद्यार्थियों के साथ साझा करने का अवकाश किया। इस मीठे पर सहायक प्रोफेसर मौनाली यादव, केशव भारद्वाज, सिद्धांत, हर्षिता, एकता, किरण, विष्वेता शोभार्थियों सहित अन्य विद्यार्थी मौजूद रहे।

आईजीयू के रसायन विभाग के विद्यार्थियों ने शैक्षणिक भ्रमण किया



ह्यूमन इंडिया/मनोज गोयल
गुडियानिया

रेवाड़ी। इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय, मीरपुर, रेवाड़ी के रसायन विभाग के विद्यार्थियों ने गुडगांव में स्थित कीमिया बायोसाइंसेज लिमिटेड कंपनी का शैक्षणिक भ्रमण किया। विभाग के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. करण सिंह के

सुझाव व नेतृत्व में यह भ्रमण संपन्न हुआ। किमिया बॉयोसाइंसेज एक बुनियादी रसायन निर्माण कंपनी है जिसमें कीटनाशक दवा, उर्वरक और अन्य रसायनों का निर्माण किया जाता है। विद्यार्थियों ने इस भ्रमण द्वारा जाना कि कैसे छोटे दर्जे पर रसायन का उत्पादन कर इसे विकसित करने के लिए पद्धति को बनाया जाता है और

बाद में बड़े दर्जे पर प्लांट में रसायन का उत्पादन किया जाता है। विद्यार्थियों ने रसायन के निरीक्षण में उपयोग की जाने वाली विभिन्न तकनीकों जैसे कि एचपी, अलसी, जीसी इत्यादि के बारे में जाना। रसायन विभाग विभागाध्यक्ष डॉ. रश्मि पुंडीर ने भ्रमण में हिस्सा लेने वाले विद्यार्थियों को बधाई देते हुए आश्वस्त किया की भविष्य में भी

विभाग ऐसे शैक्षणिक भ्रमण का आयोजन करता रहेगा जिससे कि विद्यार्थियों का चहुमुखी विकास हो सके। इस भ्रमण में विभाग की सहायक प्रोफेसर श्रीमती मीनाक्षी यादव, केशव भारद्वाज, सिद्धांत, हर्षिता, एकता, किरण व प्रियंका शोधार्थियों सहित सभी विद्यार्थी उपस्थित रहे।