न्यूज डायरी



छाञ्रों ने शर्करा संस्थान में चीनी

उत्पादन की प्रक्रिया को देखा

कानपुर राष्ट्रीय आविष्कार अभियान २०२२-२३ के अन्तर्गत विकास खण्ड बिल्होर स्थित विभिन्न विद्यालयों के छात्र-छात्राओं ने शुऋवार को राष्ट्रीय शर्करा संस्थान में विज्ञान शैक्षिक भ्रमण किया। संस्थान के निर्देशक नरेंद्र मोहन ने बताया कि विद्यार्थियों को संस्थान की एक डॉक्यूमेन्ट्री दिखाई गयी, साथ ही उन्होंने संस्थान स्थित प्रायोगिक चीनी मिल में चीनी उत्पादन की प्रक्रिया को जाना। इस अवसर पर संस्थान के वैज्ञानिकों ने उनको चीनी उद्योग में चीनी के अतिरिक्त बनने वाले विभिन्न उत्पादों की जानकारी दी।संस्थान के सहायक आचार्य शर्करा प्रौद्योगिकी अशोक गर्ग एवं कनिष्ठ तकनीकी अधिकारी विवेक प्रताप सिंह ने उनको स्वच्छतापर्ण वातावरण में पर्यावरण मित्र पैकेजिंग में विभिन्न प्रकार की चीनियों के निर्माण की

विद्यार्थियों ने किया एनएसआई का भ्रमण, जानकारियां ली



विद्याथियों को जानकारी देते एनएसआई के वैज्ञानिक।

2022-23 के अन्तर्गत बेसिक शिक्षा विभाग की ओर निर्माण की प्रक्रिया को भी स्पेशलिटी शुगर डिवीजन में से विकास खण्ड बिल्हौर स्थित विभिन्न विद्यालयों के

छात-छाताओं ने राष्ट्रीय शर्करा संस्थान में विज्ञान-शैक्षिक भ्रमण किया। भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों को संस्थान की एक डाक्यमेन्ट्री भी दिखाई गई। साथ ही उन्होंने संस्थान स्थित प्रायोगिक चीनी मिल में चीनी उत्पादन की प्रक्रिया को जाना। वैज्ञानिकों ने उनको चीनी उद्योग में चीनी के अतिरक्त ब नने वाले विभिन्न उत्पादों की जानकारी दी। संस्थान के सहायक आचार्य शर्करा प्रौद्योगिकी अशोक गर्ग. कनिष्ट तकनीकी अधिकारी विवेक प्रताप सिंह ने उनको स्वच्छतापूर्ण वातावरण

कानपुर, 9 दिसम्बर। राष्ट्रीय अविष्कार अभियान पर्यावरण-मिल पैकेजिंग में विभिन्न प्रकार की चीनियों के लगी मशीनों को चलाकर समझाया।

छात्र-छात्राओं ने चीनी उत्पादन की प्रक्रिया को जाना

कानपुर (नगर छाया समाचार)। राष्ट्रीय आविष्कार अभियान 2022-23 के अन्तर्गत बेसिक शिक्षा विभाग कानपुर नगर द्वारा विकास खण्ड बिल्हौर स्थित विभिन्न विद्यालयों के छात्र-छात्राओं ने राष्ट्रीय शर्करा संस्थान में विज्ञान-शैक्षिक भ्रमण किया। इस अवसर पर विद्यार्थियों को संस्थान की एक डॉक्यूमेन्ट्री दिखाई गयी। साथ ही उन्होंने संस्थान स्थित प्रायोगिक चीनी मिल में चीनी उत्पादन की प्रक्रिया को जाना। इस अवसर पर संस्थान के वैज्ञानिकों ने उनको चीनी उद्योग में चीनी के अतिरिक्त बनने वाले विभिन्न उत्पादों की जानकारी दी।

संस्थान के सहायक आचार्य शर्करा प्रौद्योगिकी, श्री अशोक गर्ग एवं किनष्ठ तकनीकी अधिकारी, श्री विवेक प्रताप सिंह ने उनको स्वच्छतापूर्ण वातावरण में पर्यावरण-मित्र पैकेजिंग में विभिन्न प्रकार की चीनियों के निर्माण की प्रक्रिया को भी स्पेशलिटी शगर डिविजन में लगी मशीनों को चलाकर समझाया गया।



प्राथमिक स्कूलों के बच्चों ने

शर्करा संस्थान का भ्रमण कर जानी चीनी निर्माण की प्रक्रिया



सकेर पंत्रवार का प्रथम करने वहुंदे वायक्षिक विकासी के कार्य।

ब्यानपुर (एसएनक्कं) । राष्ट्रीय अधिकात अधिका के अधीर वेशिक विश्वत विश्वत करमुर नार भी पहल पर विधिन्त विद्यालये के बच्चों को राष्ट्रीय अर्कत संस्थान का रिक्षिक ध्रमण कराय गया। यह दुख्यें को संस्थान के बैद्धारिक व लोध कर्मकल्यायें से अक्शा कराने के स्त्य ही संस्थान पर आवर्षित डॉक्यूमेंड्री भी दिख्यों गर्व। दुख्यें ने प्रारंतिक पीति मिल में चीलें अप्यादन भी प्रतिक्रम भी भी जात। संस्थान के प्रतिक्रित ने विद्यार्थियों को चीलें उद्योग में चीलें के अर्थिका विभिन्न सहाजपादी भी जातकारी भी दी। संस्थान के सहाजक आपार्था आरोज के व्यक्तित कक्षीको अधिकारी विश्वत प्रसाद कि ने उत्तको स्वयत कार्यक्रमा के नित्त प्रविक्रण नित्त विक्रित में विश्वत प्रसाद के चीलें के निर्माण के प्रतिक्रम के स्वावत समझाय।

चीनी मिल में बच्चों ने शक्कर बनते देखी

कानपुर। राष्ट्रीय आविष्कार अभियान के तहत बिल्हीर विकासखंड के विद्यालयों के छात्रों ने शुक्रवार को नेशनल शुगर इंस्टीट्यूट का विज्ञान-शैक्षिक भ्रमण किया। बच्चों को इंस्टीट्यूट पर आधारित डॉक्युमेंट्री दिखाई गई। उन्हें प्रायोगिक चीनी मिल ले जाया गया। यहां बच्चों ने चीनी बनती देखी। इंस्टीट्यूट के विज्ञानियों ने बच्चों को चीनी से तैयार उत्पादों के बारे में बताया। चीनी की इको फ्रेंडली पैकेजिंग के बारे में भी जानकारी दी। इस मौके पर सहायक आचार्य शर्करा प्रौद्योगिकी विवेक गर्ग, कनिष्ठ तकनीकी अधिकारी विवेक प्रताप सिंह मौजूद रहे। (ब्यूरो)

परिषदीय विद्यालय के छात्रों ने देखा एनएसआई

अमृत विचार, बिल्हौर

सरकारी स्कूलो के बच्चों को कान्वेंट स्कूलो की तर्ज पर विद्यालयों के क्षमता विकसित होगी और बच्चे होनहार बच्चों को राष्ट्रीय शर्करा वैज्ञानिक, इंजीनियर आदि बन संस्थान का शैक्षिक भ्रमण कराया सकेंगे। निदेशक प्रो. नरेन्द्र मोहन गया। राष्ट्रीय आविष्कार अभियान वैज्ञानिक विवेक प्रताप सिंह ने के अन्तर्गत बिल्हौर के परिषदीय छात्रों को शर्करा तकनीक के बारे में उच्च प्राथमिक विद्यालयों के छात्र- जानकारी दी। के प्रति रुचि, अन्वेषण वृत्ति तथा द्विवेदी, मोहित यादव, मुक्ति त्रिवेदी, इससे बच्चों में करके सीखने की उपस्थित रहे।

 बच्चों को चीनी उत्पादन के तरीके बताए गए

छात्राओं को राष्ट्रीय शर्करा संस्थान शालिनी सिंह, वेद प्रकाश शुक्ला, कल्याणपुर की एक्सपोजर विजिट अनूप यादव, प्रशान्त मिश्रा,नियाज हुआ। शासन ने बेसिक शिक्षा अहमद,धर्मेंद्र कटियार, पुष्पेन्द्र विभाग के बच्चों में विज्ञान विषय यादव, कमलेश वर्मा, आदित्य वैज्ञानिक दृष्टिकोण विकसित करने सरिता द्विवेदी, शिल्पी कटियार, आभा के लिए जो नयी पहल शुरू की है, सिंह, निधि कटियार आदि शिक्षक

Link for e*Papers*

- राष्ट्रीय शर्करा संस्थान में बिल्हौर स्थित विभिन्न विद्यालयों के छात्र-छात्राओं ने किया विज्ञान शैक्षिक भ्रमण।
- राष्ट्रीय शर्करा संस्थान में विभिन्न विदयालयों के छात्र-छात्राओं ने विज्ञान शैक्षिक भ्रमण किया।