

Media coverage of
INSPIRE Awards
Chandigarh

9th National Level Exhibition and Project Competition (NLEPC)

सिटी ब्यूटीफुल के छात्रों ने किया इंसपायर अवार्ड्स मानक पर कब्जा

चंडीगढ़, 27 सितम्बर (आशीष): चंडीगढ़ के विभिन्न स्कूलों के तीन छात्रों को 14 से 16 सितंबर तक नई दिल्ली में आयोजित 9वीं राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता में अद्वितीय अभिनव विचारों को प्रस्तुत करने के लिए इंसपायर पुरस्कार मानक से सम्मानित किया गया है।

बच्चों के साथ फैकल्टी के रूप में उपस्थित रहे एस.सी.ई.आर.टी. के अश्विनी शर्मा और रितु चितकारा ने बताया कि प्रतियोगिता में स्मार्ट गैस स्टोव के लिए सेक्टर-35 जी.एम.एस.एस.एस. के

अमनदीप सिंह, डूबने वाले चेतावनी सेंसर के लिए सेक्टर-7 के.बी.डी.ए.वी. स्कूल के सचिव कुमार शर्मा, कम्प्युनिकेटर मास्क के लिए चितकारा इंटरनेशनल स्कूल, सेक्टर-25 से आर्यन मधु चितकारा ने भाग लिया था। अपने अद्वितीय अभिनव विचारों को प्रस्तुत करने के लिए तीनों छात्रों अमनदीप सिंह, सचिव कुमार शर्मा, आर्यन मधु चितकारा को इंसपायर पुरस्कार मानक से सम्मानित किया गया है। छात्रों को केंद्रीय राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने ट्रॉफी और प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया।

स्मार्ट गैस स्टोव : बर्नर पर बर्तन रखे बिना नहीं जलेगी और न लीक होगी एलपीजी

जीएमएसएसएस-23 के छात्र अमनदीप को दिल्ली में मिला इंसपायर अवार्ड मानक

जागरण संवाददाता, चंडीगढ़ : गवर्नमेंट माडल सीनियर सेकेंडरी स्कूल सेक्टर-23 में 12वीं कक्षा के छात्र अमनदीप सिंह को नौवें नेशनल एजुकेशन एंड प्रोजेक्ट कंपीटिशन में पहला स्थान मिला है। इंसपायर अवार्ड-मानक अमनदीप को 14 से 16 सितंबर को दिल्ली में हुए नेशनल एजुकेशन एंड प्रोजेक्ट कंपीटिशन के दौरान मिला है। यह अवार्ड एनआइएफ चेरमैन डा. पीएस गोयल ने अमनदीप को दिया।

अमन को यह अवार्ड स्मार्ट गैस स्टोव बनाने के लिए दिया गया है। अमनदीप ने यह अवार्ड देश के 700 प्रोजेक्ट को पछाड़कर हासिल किया गया है।

उल्लेखनीय है कि नेशनल एजुकेशन एंड प्रोजेक्ट कंपीटिशन के लिए अमनदीप का चयन वर्ष 2021 में स्टेट कार्टिसिल आफ एजुकेशनल रिसर्च एंड ट्रेनिंग (एससीईआरटी) सेक्टर-32 की ओर से करण राज्य स्तरीय एजुकेशन एंड कंपीटिशन से हुआ था। उस समय अमनदीप गवर्नमेंट माडल सीनियर सेकेंडरी स्कूल सेक्टर-35 में दसवीं कक्षा का छात्र था।

- अमनदीप ने यह अवार्ड 700 प्रोजेक्ट को पछाड़कर किया हासिल
- नेशनल एजुकेशन एंड प्रोजेक्ट कंपीटिशन के दौरान मिला अवार्ड



स्मार्ट स्टोव बनाकर अवार्ड हासिल करने वाले गवर्नमेंट माडल सीनियर सेकेंडरी स्कूल सेक्टर-23 के छात्र अमनदीप।

बचपन की शरारत और मां-पिता की डांट ने दिया आइडिया

अमनदीप ने बताया कि पिता आठो झाड़वर है जबकि मां कपड़े सिलाई का काम करती है। छठी वलास में पढ़ाई के दौरान मम्मी-पापा घर नहीं थे और मैंने पीछे से घर का गैस बर्नर खोल दिया। सिलेंडर से एलपीजी गैस लीक होने के बाद मीके पर पड़ोसी पहुंचे और शाम को मां और पिता को जानकारी दी। उन्होंने मुझे डांटा लेकिन उसी समय दिमाग में आया कि गैस को कैसे लीक होने से रोका जा सकता है। सातवीं कक्षा में पंचकूला से आकर गवर्नमेंट माडल सीनियर सेकेंडरी स्कूल सेक्टर-35 में दाखिला लिया और वर्ष 2020 में इंसपायर अवार्ड मानक के लिए एससीईआरटी में अल्पाई किया। शहर से पांच प्रोजेक्ट चुने गए जिसमें मुझे दूसरा स्थान मिला। कोरोना महामारी के चलते पहले नेशनल एजुकेशन नहीं हुई। जब नेशनल एजुकेशन होने का समय आया तो मुझे सेंट्रल साइंटिफिक इंस्टीट्यूट ऑफ आर्गनाइजेशन (सीएसआईओ) सेक्टर-30 में भेजा गया जहां पर मेरे प्रोजेक्ट पर काम किया गया और मुझे दिल्ली भेजा गया।

बर्नर के नीचे लगाई है सिंग ताकि बिना वजन के गैस लीक न हो : सपना सोलंकी



सपना सोलंकी, अमनदीप को स्मार्ट गैस स्टोव प्रोजेक्ट तैयार करवानी वाली शिक्षिका।

'Inspire' awards: Three Chandigarh students honoured
CHANDIGARH : Three students from different schools of the city were awarded the 'Inspire' Awards - MANAK (million minds augmenting national aspirations and knowledge) for their innovative ideas at the ninth national-level exhibition and project competition held at Pragati Maidan, New Delhi, on September 14. The awardees are Amandeep Singh of Government Model Senior Secondary School (GMSSS) Sector-35 for a smart gas stove, Sachchit Kumar Sharma from KBDVA School, Sector 7 for drowning warning sensor and Arryan Madhu Chitkara from Chitkara International School, Sector 25 for the communicator mask.

खबर एक्सप्रेस

सिटी ब्यूटीफुल ने इंसपायर अवार्ड्स में जगह बनाई

चंडीगढ़। केंद्र शासित प्रदेश चंडीगढ़ के विभिन्न स्कूलों के तीन छात्रों ने जीते इंसपायर अवार्ड-मानक को 9वें राष्ट्रीय स्तर पर अपने अद्वितीय नवीन विचारों को प्रस्तुत करने के लिए 14 से 16 तारीख तक प्रगति मैदान नई दिल्ली में आयोजित हुई। इस प्रदर्शनी में परियोजना प्रतियोगिता भी हुई। स्मार्ट गैस स्टोव के लिए जीएमएसएसएस, सेक्टर -35 से अमनदीप सिंह, केबीडीएवी स्कूल, सेक्टर -7 से सचिव कुमार शर्मा को डूबने की चेतावनी सेंसर के लिए, आर्यन मधु चितकारा, चितकारा इंटरनेशनल स्कूल, सेक्टर-25 से थे। एससीईआरटी यूटी, चंडीगढ़ द्वारा वर्ष में पांच छात्रों का चयन किया गया। 2021 राष्ट्रीय स्तर पर भाग लेने के लिए जिसमें से तीन छात्र सफल हुए राष्ट्रीय स्तर पर शीर्ष 60 छात्रों में उनका स्थान। इन छात्रों को किया गया सम्मानित। इस दौरान केंद्रीय राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह द्वारा ट्रॉफियां और प्रमाण पत्र प्रदान किए गए। इन छात्रों के साथ अश्विनी शर्मा और सुश्री रितु चितकारा, एससीईआरटी यूटी चंडीगढ़ से फैकल्टी, डॉ. सुरेंद्र सिंह देहिया, निदेशक एससीईआरटी यूटी चंडीगढ़ ने विजेताओं को बधाई दी और आग्रह किया स्कूल के शिक्षक आने वाले वर्षों में भी छात्रों में वैज्ञानिक सोच विकसित करें।

राष्ट्रस्तरीय प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता में सिटी ब्यूटीफुल के छात्रों ने इस्पायर अवार्ड्स 'मानक' पर किया अपना कब्ज़ा

चंडीगढ़, यूटी चंडीगढ़ के विभिन्न स्कूलों के तीन छात्रों को 14 से 16 सितंबर 2022 तक प्रगति मैदान, नई दिल्ली में आयोजित 9वां राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता में अपने अद्वितीय अभिनव विचारों को प्रस्तुत करने के लिए इस्पायर पुरस्कार %मानक% से सम्मानित किया गया है। बच्चों के साथ फैकल्टी के रूप में उपस्थित रहे एससीईआरटी यूटी चंडीगढ़ के अधिनी शर्मा और श्रीमती रिनु चितकारा ने जानकारी देते हुए बताया कि 9वां राष्ट्रीय प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता में स्मार्ट गैस स्टोव के लिए जीएमएसएसएस, सेक्टर-35

के अमनदीप सिंह, डूबने वाले चेतावनी संसर के लिए केबीडीएवी स्कूल, सेक्टर-7 के सचिव कुमार शर्मा, कम्प्युटिकेटर मास्क के लिए चितकारा इंटरनेशनल स्कूल, सेक्टर-25 से आर्यन मधु चितकारा ने राष्ट्रीय स्तर पर भाग लिया था।

इस 9वां राष्ट्रीय प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता में अपने अद्वितीय अभिनव विचारों को प्रस्तुत करने के लिए यूटी चंडीगढ़ के तीनों छात्रों अमनदीप सिंह, सचिव कुमार शर्मा, आर्यन मधु चितकारा को इस्पायर पुरस्कार %मानक% से सम्मानित किया गया



है। 9वां राष्ट्रीय प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता के लिए वर्ष 2021 में एससीईआरटी यूटी चंडीगढ़ द्वारा पांच छात्रों का चयन किया गया था, जिसमें से तीन छात्र राष्ट्रीय स्तर पर शीर्ष 60 छात्रों में अपनी जगह बनाने में सफल रहे थे। 9वां राष्ट्रीय प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता में डॉक्टर

श्रीवरी चन्दरशेखर, सचिव, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार और श्रीमती नमिता गुप्ता, हेड इस्पायर अवार्ड मानक ने विशेष रूप से शिरकत की। छात्रों को डॉ. जितेंद्र सिंह, माननीय केंद्रीय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), विज्ञान और प्रौद्योगिकी और पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय द्वारा विज्ञान भवन, नई दिल्ली में ट्रॉफी और प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया। निदेशक एससीईआरटी यूटी चंडीगढ़ डॉ. सुरेंद्र सिंह दहिया ने विजेता रहे छात्रों और उनके माता-पिता को बधाई दी और स्कूल के शिक्षकों से आने वाले वर्षों में भी छात्रों के बीच वैज्ञानिक सोच विकसित करने का आग्रह किया।

3 UT students win INSPIRE awards

TRIBUNE NEWS SERVICE

CHANDIGARH, SEPTEMBER 24
Three students from city schools won INSPIRE Awards-MANAK for their unique innovative ideas in the 9th National-Level Exhibition and Project Competition held at Pragati Maidan, New Delhi.

Amandeep Singh from Government Model Senior Secondary School, Sector 35, was feted for "Smart Gas Stove", Sachchit Kumar Sharma from KBDVA School, Sector 7, for "Drowning Warning

Sensor" and Arryan Madhu Chitkara from Chitkara International School, Sector 25, for "Communicator Mask".

The SCERT, Chandigarh, had selected five students in 2021 for participation in the competition and three of them made it to the top 60 students at national level.

The students were awarded with trophies and certificates by Dr Jitender Singh, Union Minister of State (Independent Charge), Ministry of Science and Technology and Earth Sciences, at Vigyan Bhawan, New Delhi.

संदेश 8 वजे सांख्यिक वेबि केंचि रासटरी डंडा लरिराउटे अडे हे। मरुी 28 सडंडेर, 2022 नुं कौडा नुं सके।

सिटी ब्यूटीफुल के विद्यार्थियों ने 9वां राष्ट्रीय पੱਧਰੀ ਪ੍ਰਦਰਸਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੁਕਾਬਲੇ 'ਚ ਇੰਸਪਾਇਰ ਅਵਾਰਡ 'ਮਾਣਕ' ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਸਮਾਨਿਤ



ਚੰਡੀਗੜ, 27 ਸਤੰਬਰ (ਸੰਘੋਲ ਟਾਇਮਜ਼) - ਯੂਟੀ ਚੰਡੀਗੜ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ 14 ਤੋਂ 16 ਸਤੰਬਰ 2022 ਤੱਕ ਪ੍ਰਗਤੀ ਮੈਦਾਨ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਆਯੋਜਿਤ 9ਵੀਂ ਰਾਸਟਰੀ ਪੱਧਰੀ ਪ੍ਰਦਰਸਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸਨ ਕੀਤਾ। 9ਵੀਂ ਰਾਸਟਰੀ ਪੱਧਰੀ ਪ੍ਰਦਰਸਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੁਕਾਬਲੇ 'ਚ ਯੂਟੀ ਚੰਡੀਗੜ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਲੋਂ

ਵਿਲੱਖਣ ਨਵੀਨਤਾਕਾਰੀ ਵਿਚਾਰ ਪੱਸ ਕਰਨ ਲਈ ਇੰਸਪਾਇਰ ਅਵਾਰਡ 'ਮਾਣਕ' ਨਾਲ ਸਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਬੱਚਿਆਂ ਨਾਲ ਫੈਕਲਟੀ ਵੱਜੋਂ ਹਾਜ਼ਰ ਰਹੇ ਐੱਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ.ਚੰਡੀਗੜ ਦੇ ਅਸ਼ਵਨੀ ਸ਼ਰਮਾ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਰਿਤੂ ਚਿਤਕਾਰਾ ਨੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਿਆਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ 9ਵੀਂ ਰਾਸਟਰੀ ਪੱਧਰੀ ਪ੍ਰਦਰਸਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੁਕਾਬਲੇ 'ਚ ਸਮਾਰਟ ਗੈਸ ਸਟੋਵ

ਜੀ.ਐੱਮ.ਐੱਸ.ਐੱਸ.ਐੱਸ., ਸੈਕਟਰ-35 ਦੇ ਅਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ, ਅਲਰਟ ਸੈਂਸਰ ਲਈ ਕੇਬੀਡੀਏਵੀ ਸਕੂਲ, ਸੈਕਟਰ-7 ਦੇ ਸਚਿਤ ਕੁਮਾਰ ਸਰਮਾ, ਕਮਿਊਨੀਕੇਟਰ ਮਾਸਕ ਲਈ ਚਿਤਕਾਰਾ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸਕੂਲ, ਸੈਕਟਰ-25 ਦੇ ਆਰੀਅਨ ਮਧੂ ਚਿਤਕਾਰਾ ਨੇ ਰਾਸਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਅਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ, ਸਚਿਤ ਕੁਮਾਰ ਸਰਮਾ, ਆਰੀਅਨ ਮਧੂ ਚਿਤਕਾਰਾ ਨੂੰ ਇਸ 9ਵੀਂ ਰਾਸਟਰੀ ਪੱਧਰੀ ਪ੍ਰਦਰਸਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ

ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਵਿਲੱਖਣ ਨਿਵੇਕਲੇ ਵਿਚਾਰ ਪੱਸ ਕਰਨ ਲਈ ਇੰਸਪਾਇਰ ਅਵਾਰਡ 'ਮਾਣਕ' ਨਾਲ ਸਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ 9ਵੀਂ ਰਾਸਟਰੀ ਪੱਧਰ ਦੀ ਪ੍ਰਦਰਸਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੁਕਾਬਲੇ ਲਈ ਸਾਲ 2021 ਵਿੱਚ ਐੱਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ.ਚੰਡੀਗੜ ਦੁਆਰਾ ਪੰਜ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰਾਸਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਚੋਣੀ ਦੇ 60 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ

ਜਗ੍ਹਾ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਰਹੇ ਸਨ। 9ਵੀਂ ਰਾਸਟਰੀ ਪੱਧਰੀ ਪ੍ਰਦਰਸਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਸਕੱਤਰ ਡਾ. ਸ਼੍ਰੀਵਰ ਚੰਦਰਸ਼ੇਖਰ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਨਮਿਤਾ ਗੁਪਤਾ, ਮੁਖੀ ਇੰਸਪਾਇਰ ਅਵਾਰਡ ਮਾਣਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ। ਜੇਤੂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨ ਭਵਨ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਡਾ. ਜਤਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਮਾਨਯੋਗ ਕੇਂਦਰੀ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ (ਸੁਤੰਤਰ

ਚਾਰਜ), ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਵਿਗਿਆਨ ਮੰਤਰਾਲਾ ਨੇ ਟਰਾਫੀ ਅਤੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨਾਲ ਸਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ। ਡਾ. ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਦਹੀਆ, ਡਾ. ਫਿ ਰ ਕ ਟ ਰ ਐੱਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ.ਚੰਡੀਗੜ ਨੇ ਜੇਤੂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਨੂੰ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਿਗਿਆਨਕ ਭਾਵਨਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਅਪੀਲ ਕੀਤੀ।

Building AI Readiness among Young Innovators 2022

चंडीगढ़ के छह छात्रों ने यंग इनोवेटर्स इंटेल एआई रैडीनेस अवार्ड्स जीता



अपने अवार्ड के साथ स्टूडेंट्स।

सवेरा न्यूज/नीना, चंडीगढ़ : चंडीगढ़ के विभिन्न स्कूलों के छह छात्रों को युवा इनोवेटर्स 2022 आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) रैडीनेस अवार्ड से नवाजा गया। यह इस्पायर माणक, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार और इंटेल इंडिया के सहयोग से आयोजित कार्यक्रम में दिया गया। हर्षवर्धन, केबीडीएवी सीनियर सैकेंडरी पब्लिक स्कूल, नेहल बिष्ट, शिवालिक पब्लिक स्कूल, चंडीगढ़, शिवम नौटियाल, श्री अरिबंदो स्कूल, विधि गुप्ता, सेंट एनेस कॉन्वेंट स्कूल, मन्नत भागवत, कुंदन इंटरनैशनल स्कूल, चेतना नांगिया, सेंट एन्स कॉन्वेंट स्कूल। एससीईआरटी चंडीगढ़ के जिला नोडल अधिकारी अश्वनी शर्मा ने बताया कि इस कार्यक्रम के लिए देश भर से लगभग 10,000 इस्पायर पुरस्कार विजेताओं ने पंजीकरण कराया था। अभिविन्यास सत्र में भाग लेने के बाद 1500 छात्रों ने सामाजिक प्रभाव वाले अपने एआई आधारित नवीन विचारों को प्रस्तुत किया। शीर्ष 50 परियोजनाओं का अंतिम परिणाम 9 सितंबर को घोषित किया गया, जहां चंडीगढ़ के विभिन्न स्कूलों के छह छात्रों को विजेता घोषित किया गया। इन छात्रों ने 14 और 15 सितंबर 2022 को प्रगति मैदान, नई दिल्ली में 9वीं राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता 2022 में अपनी परियोजनाओं का प्रदर्शन किया। इन छात्रों को निमता गुप्ता, प्रमुख इस्पायर माणक और श्वेता खुराना, सीनियर निदेशक इंटेल भारत द्वारा पदक और प्रमाण पत्र से सम्मानित किया गया। इन छात्रों ने एससीईआरटी चंडीगढ़ के अश्वनी शर्मा और रितु चितकारा फैकल्टी के साथ 16 सितंबर को प्लेनरी हॉल, विज्ञान भवन, नई दिल्ली में पुरस्कार वितरण समारोह में भी भाग लिया। डॉ. सुरेंद्र सिंह दिहया, निदेशक एससीईआरटी यूटी चंडीगढ़ ने विजेताओं को बधाई दी।

राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एससीईआरटी) केंद्र शासित प्रदेश चंडीगढ़

चंडीगढ़ के 6 छात्रों ने यंग इनोवेटर्स इंटेल एआई रैडीनेस अवार्ड्स जीता

चंडीगढ़। चंडीगढ़ के विभिन्न स्कूलों के छह छात्रों को युवा इनोवेटर्स 2022 आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) रैडीनेस के लिए शीर्ष 50 में विजेता घोषित किया गया था। यह इस्पायर - माणक, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार और इंटेल इंडिया का एक सहयोगी कार्यक्रम था। पुरस्कार विजेता हैं: हर्षवर्धन, केबीडीएवी सीनियर सैकेंडरी पब्लिक स्कूल, नेहल बिष्ट, शिवालिक पब्लिक स्कूल, चंडीगढ़, शिवम नौटियाल, श्री अरिबंदो स्कूल, विधि गुप्ता, सेंट एनेस कॉन्वेंट स्कूल, मन्नत भागवत, कुंदन इंटरनैशनल स्कूल, चेतना नांगिया, सेंट एन्स कॉन्वेंट स्कूल। एससीईआरटी चंडीगढ़ के जिला



नोडल अधिकारी अश्वनी शर्मा ने बताया कि इस कार्यक्रम के लिए देश भर से लगभग 10,000 इस्पायर पुरस्कार विजेताओं ने पंजीकरण कराया था। अभिविन्यास सत्र में भाग लेने के बाद 1500 छात्रों ने सामाजिक प्रभाव वाले अपने एआई आधारित नवीन विचारों को

प्रस्तुत किया। शीर्ष 50 परियोजनाओं का अंतिम परिणाम 09.09.2022 को घोषित किया गया। जहां चंडीगढ़ के विभिन्न स्कूलों के 6 छात्रों को विजेता घोषित किया गया। इन छात्रों ने 14 और 15 सितंबर 2022 को प्रगति मैदान, नई दिल्ली में 9वीं राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता

2022 में अपनी परियोजनाओं का प्रदर्शन किया। इन छात्रों को सुशी नमिता गुप्ता, प्रमुख इस्पायर-माणक और सुश्री श्वेता खुराना, सीनियर निदेशक इंटेल-भारत द्वारा पदक और प्रमाण पत्र से सम्मानित किया गया। इन छात्रों ने एससीईआरटी चंडीगढ़ के अश्वनी शर्मा और रितु चितकारा फैकल्टी के साथ 16.09.2022 को प्लेनरी हॉल, विज्ञान भवन, नई दिल्ली में पुरस्कार वितरण समारोह में भाग लिया। डॉ. सुरेंद्र सिंह दिहया निदेशक एससीईआरटी यूटी चंडीगढ़ ने विजेताओं को बधाई दी और स्कूल के शिक्षकों से आने वाले वर्षों में भी छात्रों के बीच वैज्ञानिक सोच विकसित करने का आग्रह किया।

6 विद्यार्थीयों ने जितता यंग इनोवेटर्स इंटेल ए.आई. रैडीनेस अवार्ड

देश भर में 10,000 इस्पायर अवार्ड्स ने करवायी सी रजिस्ट्रेशन

चंडीगढ़, 6 अक्टूबर (आशीष) - यंग इनोवेटर्स-2022 आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस रैडीनेस लक्ष्य प्रक्रिया के अंतर्गत 6 विद्यार्थीयों ने 50 विद्यार्थीयों को ऑनलाइन विभाजन और उन्नत विभाजन, भारत सरकार और इंटेल इंडिया का एक सहयोगी कार्यक्रम था। पुरस्कार विजेताओं ने पंजीकरण कराया था। अभिविन्यास सत्र में भाग लेने के बाद 1500 छात्रों ने सामाजिक प्रभाव वाले अपने एआई आधारित नवीन विचारों को प्रस्तुत किया। शीर्ष 50 परियोजनाओं का अंतिम परिणाम 9 सितंबर को घोषित किया गया, जहां चंडीगढ़ के विभिन्न स्कूलों के छह छात्रों को विजेता घोषित किया गया। इन छात्रों ने 14 और 15 सितंबर 2022 को प्रगति मैदान, नई दिल्ली में 9वीं राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता 2022 में अपनी परियोजनाओं का प्रदर्शन किया। इन छात्रों को निमता गुप्ता, प्रमुख इस्पायर माणक और श्वेता खुराना, सीनियर निदेशक इंटेल भारत द्वारा पदक और प्रमाण पत्र से सम्मानित किया गया। इन छात्रों ने एससीईआरटी चंडीगढ़ के अश्वनी शर्मा और रितु चितकारा फैकल्टी के साथ 16 सितंबर को प्लेनरी हॉल, विज्ञान भवन, नई दिल्ली में पुरस्कार वितरण समारोह में भी भाग लिया। डॉ. सुरेंद्र सिंह दिहया, निदेशक एससीईआरटी यूटी चंडीगढ़ ने विजेताओं को बधाई दी।



यंग इनोवेटर्स-2022 आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस रैडीनेस अवार्ड प्राप्त करती विद्यार्थीय।

6 छात्रों ने जीता यंग इनोवेटर्स इंटेल ए.आई. रैडीनेस अवार्ड

देश भर से लगभग 10,000 इस्पायर पुरस्कार विजेताओं ने कराया था पंजीकरण

चंडीगढ़, 6 अक्टूबर (आशीष) : शहर के विभिन्न स्कूलों के 6 छात्रों को युवा इनोवेटर्स 2022 आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस रैडीनेस के लिए शीर्ष 50 में विजेता घोषित किया गया था। यह इस्पायर माणक, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार और इंटेल इंडिया का एक सहयोगी कार्यक्रम था। पुरस्कार विजेताओं में सैक्टर-7 के के.बी.डी.ए.वी. सीनियर सैकेंडरी पब्लिक स्कूल से हर्षवर्धन, सैक्टर-41 के शिवालिक पब्लिक

स्कूल से नेहल बिष्ट, सैक्टर-27 के श्री अरिबंदो स्कूल से शिवम नौटियाल, सैक्टर-32 के सेंट एनेस कॉन्वेंट स्कूल से विधि गुप्ता, सैक्टर-46 के कुंदन इंटरनैशनल स्कूल से मन्नत भागवत और सैक्टर-32 के सेंट एन्स कॉन्वेंट स्कूल से चेतना नांगिया शामिल हैं।

एस.सी.ई.आर.टी. चंडीगढ़ के जिला नोडल अधिकारी अश्विनी शर्मा ने बताया कि कार्यक्रम के लिए देश भर से लगभग 10,000 इस्पायर पुरस्कार विजेताओं ने पंजीकरण कराया था। अभिविन्यास सत्र में भाग लेने के बाद 1500 छात्रों ने सामाजिक प्रभाव वाले अपने ए.आई. आधारित नवीन विचारों को प्रस्तुत किया।

डॉ. सुरेंद्र सिंह दिहया, निदेशक एस.सी.ई.आर.टी. यू.टी. चंडीगढ़ ने विजेताओं को बधाई दी और स्कूल के शिक्षकों से आने वाले वर्षों में भी छात्रों के बीच वैज्ञानिक सोच विकसित करने का आग्रह किया।



यंग इनोवेटर्स इंटेल आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस रैडीनेस अवार्ड हासिल करती छात्र।

10th State Level Exhibition and Project Competition (SLEPC)

राज्य स्तरीय प्रदर्शनी में 5 बच्चों ने मारी बाजी

चंडीगढ़। इंस्पायर अवार्ड-मानक के तहत 10वीं राज्य स्तरीय प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता का आयोजन 27-28 मार्च को सेक्टर 32 स्थित स्टेट काउंसिल आफ एजुकेशनल रिसर्च एंड ट्रेनिंग (एससीईआरटी) में किया गया। प्रतियोगिता का परिणाम तीन अप्रैल को घोषित किया गया।

इसमें पांच छात्रों क्रमशः मन्त भार्गव (कुंदन इंटरनेशनल स्कूल, सेक्टर-46, चंडीगढ़), सलोनी (राजकीय उच्च विद्यालय डड्डमाजरा), तरणप्रीत सिंह (श्री गुरु गोबिंद सिंह सीनियर सेकेंडरी स्कूल, सेक्टर-35 बी, चंडीगढ़), शिवम यादव (गवर्नमेंट हाई स्कूल, दरिया), धानवी सिंगला (गुरुकुल ग्लोबल स्कूल आईटी पार्क, चंडीगढ़) के नवाचारों का चयन किया गया। ये छात्र नई दिल्ली में आयोजित होने वाली 10वीं राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता में भाग लेंगे। सभी प्रतिभागियों को निदेशक डॉ. सुरेंद्र सिंह दाहिया द्वारा भागीदारी प्रमाणपत्र दिए गए।

इस मौके पर नेशनल इनोवेशन फाउंडेशन (एनआईएफ-इंडिया) के वैज्ञानिक हरदेव चौधरी भी उपस्थित थे। गौरतलब है कि इस प्रतियोगिता में चंडीगढ़ के 31 स्कूलों के 41 छात्रों ने भागीदारी कर अपने नवाचार परियोजनाओं को प्रदर्शित किया था। व्यूरो

राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एससीईआरटी) केंद्र शासित प्रदेश चंडीगढ़

चंडीगढ़ के 6 छात्रों ने यंग इनोवेटर्स इंटेल एआई रेडीनेस अवार्ड्स जीता

चंडीगढ़। चंडीगढ़ के विभिन्न स्कूलों के छह छात्रों को युवा इनोवेटर्स 2022 आर्ट्सफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) रेडीनेस के लिए शीर्षक 50 में विजेता घोषित किया गया था। यह इंस्पायर-माणक, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार और इंटेल इंडिया का एक सहयोगी कार्यक्रम था।

पुरस्कार विजेता हैं: हर्षवर्धन, के बीडीएवी सीनियर सेकेंडरी पब्लिक स्कूल, नेहल बिष्ट, शिवालिक पब्लिक स्कूल, चंडीगढ़, शिवम नौटियाल, श्री अरविंदो स्कूल, विधि गुप्ता, सेंट एनेस कॉन्वेंट स्कूल, मन्त भारगव, कुंदन इंटरनेशनल स्कूल, चेतना नांगिया, सेंट एन्स कॉन्वेंट स्कूल। एससीईआरटी चंडीगढ़ के जिला



नोडल अधिकारी अश्वनी शर्मा ने बताया कि इस कार्यक्रम के लिए देशभर से लगभग 10,000 इंस्पायर पुरस्कार विजेताओं ने पंजीकरण कराया था। अभिविन्यास सत्र में भाग लेने के बाद 1500 छात्रों ने सामाजिक प्रभाव वाले अपने एआई आधारित नवीन विचारों को

प्रस्तुत किया। शीर्षक 50 परियोजनाओं का अंतिम परिणाम 09.09.2022 को घोषित किया गया। जहां चंडीगढ़ के विभिन्न स्कूलों के 6 छात्रों को विजेता घोषित किया गया। इन छात्रों ने 14 और 15 सितंबर 2022 को प्रगति मैदान, नई दिल्ली में 9वीं राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता

2022 में अपनी परियोजनाओं का प्रदर्शन किया। इन छात्रों को सुश्री नमिता गुप्ता, प्रमुख इंस्पायर-माणक और सुश्री स्वता खुराना, सीनियर निदेशक इंटेल-भारत द्वारा पदक और प्रमाण पत्र से सम्मानित किया गया। इन छात्रों ने एससीईआरटी चंडीगढ़ के अश्वनी शर्मा और रितु चितकारा फैक्ट्री के साथ 16.09.2022 को प्लेनरी हॉल, विज्ञान भवन, नई दिल्ली में पुरस्कार वितरण समारोह में भाग लिया। डॉ. सुरेंद्र सिंह दाहिया निदेशक एससीईआरटी यूटी चंडीगढ़ ने विजेताओं को बधाई दी और स्कूल के शिक्षकों से आने वाले वर्षों में भी छात्रों के बीच वैज्ञानिक सोच विकसित करने का आग्रह किया।

राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद इंस्पायर अवार्ड-मानक के तहत 10वीं राज्य स्तरीय प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता



चंडीगढ़। इंस्पायर अवार्ड-मानक के तहत 10वीं राज्य स्तरीय प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता (SLEPC) का आयोजन SCERT UT चंडीगढ़ द्वारा 27-28 मार्च, 2023 को खएफ्ल परिसर में किया गया। इस प्रतियोगिता में यूटी चंडीगढ़ के 31 स्कूलों के 41 छात्रों ने अपने नवाचार परियोजनाएं प्रदर्शित कीं। प्रतियोगिता का उद्घाटन डॉ. सुरेंद्र सिंह दाहिया, माननीय निदेशक, एससीईआरटी यूटी चंडीगढ़ ने दीप प्रज्वलित करके किया। सभी प्रतिभागियों को निदेशक डा. सुरेंद्र सिंह दाहिया द्वारा भागीदारी प्रमाणपत्र दिये गये। इस मौके पर श्री हरदेव चौधरी, वैज्ञानिक, नेशनल इनोवेशन फाउंडेशन (एनआईएफ-इंडिया) भी पर्यित थे।

इस प्रतियोगिता का परिणाम दिनांक 03.04.2023 को घोषित किया गया जिसमें पांच छात्रों

मन्त भार्गव (कुंदन इंटरनेशनल स्कूल, सेक्टर-46, चंडीगढ़), सलोनी (राजकीय उच्च विद्यालय डड्डमाजरा), तरणप्रीत सिंह (श्री गुरु गोबिंद सिंह सीनियर सेकेंडरी स्कूल, सेक्टर-35 बी, चंडीगढ़), शिवम यादव (गवर्नमेंट हाई स्कूल, दरिया), धानवी सिंगला (गुरुकुल ग्लोबल स्कूल आईटी पार्क चंडीगढ़) के नवाचारों का चयन किया गया। ये छात्र नई दिल्ली में आयोजित होने वाली 10वीं राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता में भाग लेंगे।

10th National Level Exhibition and Project Competition (NLEPC)

यहाँ हमारा मेहनत करो

युवा-शिक्षा-अवसर

दैनिक भास्कर एडिगड, रविवार 08 अक्टूबर, 2023

8-10 अक्टूबर तक नई दिल्ली में राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी एवं परियोजना प्रतियोगिता 2021-22

देशभर के 600 स्टूडेंट्स के साथ मुकाबला करेंगे चंडीगढ़ के 5, रक्षा क्लिप, अलर्ट करने वाला मास्क जैसे इनोवेशन

अलर्ट एम.एन.एस.डी. (अलर्ट) छात्री से 10वीं कक्षा तक के स्टूडेंट्स के लिए है यह अवार्ड...
 स्टूडेंट्स के बीच वैज्ञानिक प्रयोगों का विकास को प्रोत्साहित करने के लिए...
 8-10 अक्टूबर तक नई दिल्ली में आयोजित प्रदर्शनी एवं परियोजना प्रतियोगिता 2021-22 में हिस्से लेकर अपने इनोवेटिव आइडिया पर करीब 600 स्टूडेंट्स के साथ मुकाबला करेंगे चंडीगढ़ के 5, रक्षा क्लिप, अलर्ट करने वाला मास्क जैसे इनोवेशन के लिए चुना जाएगा।
 इंदिरा गांधी स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में शहर की दो छात्राओं को मिला इंसपायर अवार्ड...
 10वीं राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी एवं परियोजना प्रतियोगिता 2021-22 में हिस्से लेकर अपने इनोवेटिव आइडिया पर करीब 600 स्टूडेंट्स के साथ मुकाबला करेंगे चंडीगढ़ के 5, रक्षा क्लिप, अलर्ट करने वाला मास्क जैसे इनोवेशन के लिए चुना जाएगा।

शहर की दो छात्राओं को मिला इंसपायर अवार्ड

जगद्वारा संवाददाता, चंडीगढ़ : 10वीं राष्ट्रीय प्रदर्शनी और प्रोजेक्ट प्रतियोगिता में शहर की दो छात्राओं ने जगह बनाई है। भारत सरकार के साइंस एंड टेक्नोलॉजी विभाग की तरफ से विज्ञान के क्षेत्र में आविष्कार को प्रोत्साहित करने के लिए इंसपायर अवार्ड मानक का आयोजन करता है।
 आठ से दस अक्टूबर तक दिल्ली में भारत सरकार की तरफ से 10वीं राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी और प्रोजेक्ट प्रतियोगिता में देशभर के 600 विद्यार्थियों ने भाग लिया था। 600 में से 60 प्रोजेक्ट को इंसपायर अवार्ड मानक के लिए चुना गया।
 इसमें कुंदन इंटरनेशनल स्कूल सेक्टर-46 की मन्नत ने पहला, तो सरकारी हाई स्कूल इड्डूमाजरा की छात्रा सलोनी ने धातु का स्थान हासिल किया है। प्रतियोगिता के लिए शहर के पांच प्रोजेक्ट को दिल्ली जाने के लिए चुना गया था, जिसमें दो प्रोजेक्ट को अंतिम 60 में जगह मिली है।
 मन्नत ने बनाया रक्षा क्लिप : कुंदन इंटरनेशनल स्कूल की मन्नत भागवत ने रक्षा क्लिप तैयार किया है, जिसका डिजाइन बालों में लगाने वाले क्लिप जैसा है। इसे लगाकर चलने से किसी की भी लोकेशन इसमें सेट किए गए अन्य व्यक्ति को आसानी से

- कुंदन इंटरनेशनल स्कूल की मन्नत को पहला, इड्डूमाजरा की सलोनी को मिला आठवां स्थान
- 600 में से अंतिम 60 प्रोजेक्ट में शहर की दो छात्राओं ने पाया मुकाम
- दिल्ली में आयोजित 10वीं राष्ट्रीय प्रदर्शनी और प्रोजेक्ट प्रतियोगिता में शहर के पांच विद्यार्थियों ने भाग लिया था



दिल्ली में आयोजित प्रतियोगिता में इंसपायर अवार्ड हासिल करने वाली इड्डूमाजरा स्कूल की छात्रा सलोनी और कुंदन इंटरनेशनल स्कूल की मन्नत शिको के साथ। दोनों छात्राओं ने अंतिम 60 प्रोजेक्ट में दो स्थान पाए हैं।

सलोनी ने बनाया आटोमेटिक फिश एक्वेरियम सरकारी हाई स्कूल इड्डूमाजरा की सलोनी ने फिश एक्वेरियम तैयार किया था। इस एक्वेरियम को आटोमेटिक तैयार किया गया था जो कि जरूरत होने पर मछलियों को अपने आप जरूरत के अनुसार फीड प्रदान करता है। स्कूल हेडमास्टर राजीव सखवाल ने बताया कि सलोनी पहली बालिका से स्कूल की छात्रा रही है। मार्च 2023 में आयोजित राज्य स्तरीय प्रतियोगिता में फिश फीड प्रोजेक्ट का चयन स्टेट काउंसिल आफ एजुकेशनल रिसर्च एंड ट्रेनिंग (एससीईआरटी) सेक्टर-32 द्वारा किया गया था। स्कूल के लिए नारायण का विषय है कि छात्रा ने राष्ट्रीय स्तर पर बेहतरीन प्रदर्शन किया है।
 मन्नत ने बनाया रक्षा क्लिप : कुंदन इंटरनेशनल स्कूल की मन्नत भागवत ने रक्षा क्लिप तैयार किया है, जिसका डिजाइन बालों में लगाने वाले क्लिप जैसा है। इसे लगाकर चलने से किसी की भी लोकेशन इसमें सेट किए गए अन्य व्यक्ति को आसानी से

दो बेटियों ने बढ़ाया मान, देश भर में चुने 60 में से दो प्रोजेक्ट चंडीगढ़ के भी

चंडीगढ़। राष्ट्रीय स्तर पर नई दिल्ली में आयोजित प्रदर्शनी एवं परियोजना प्रतियोगिता में शहर की बेटियों ने मान बढ़ाया। देश के 600 विद्यार्थियों से प्रतिस्पर्धा कर सलोनी और मन्नत ने बेस्ट 60 प्रोजेक्ट में अपने नाम दर्ज किए। नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आठ से 10 अक्टूबर के बीच देश के विभिन्न कोंनों से आए विद्यार्थियों ने अपने इनोवेटिव आइडिया को प्रोजेक्ट के रूप में पेश किया। इड्डूमाजरा के गवर्नमेंट हाई स्कूल की 11वीं कक्षा की छात्रा सलोनी ने फिश एक्वेरियम के लिए आटोमेटिक फिश फीड सिस्टम बनाया, जिससे मछलियों को समय अनुसार निश्चित मात्रा में खाना मिलेगा। सेक्टर-46 के कुंदन इंटरनेशनल स्कूल की नौवीं कक्षा की छात्रा मन्नत भागवत ने रक्षा क्लिप तैयार किया, जिसमें जीपीएस की सुविधा है। इसे हेयर पिन की तरह इस्तेमाल किया जा सकता है। संवाद



दिल्ली में आयोजित प्रतियोगिता में इंसपायर अवार्ड हासिल करने वाली इड्डूमाजरा स्कूल की छात्रा सलोनी और कुंदन इंटरनेशनल स्कूल की मन्नत शिको के साथ। दोनों छात्राओं ने अंतिम 60 प्रोजेक्ट में दो स्थान पाए हैं।

2 UT students win nat'l awards for inventions

Chandigarh: Two Chandigarh students were honoured in the Inspire-Manak competition 2023, which received more than seven lakh submissions from students across India during academic year 2021-22. Of them, 441 innovative ideas were selected as finalists, and 60 outstanding projects were chosen at the national level.
 Five students were selected by the SCERT, Chandigarh, to participate in the 10th National Level Exhibition and Project Competition at Indira Gandhi Sports Complex, New Delhi, from October 8 to 11. Of these five, two UT students made the cut into top 60 students at national level.
 Mannat & Saloni were awarded by Union MoS Dr Jitendra Singh



cerned about the rising cases of attacks on women. We were astonished by the need for better safety measures, and felt inspired to create a solution."
Automatic fish feeder
 The second awardee is 16-year-old Saloni, a Class XI student at Govt High School, Dadumajra. She has made an automatic fish feeding system. She said: "My friend's fish died twice, and when I searched on the web, I found that not regularly feeding it could be a reason. So, I decided to make this automatic fish feeder."
 The winners were awarded Union minister of state (MoS) for science and technology, Dr Jitendra Singh at Plenary Hall, Vigyan Bhawan, New Delhi on October 11.
Raksha hairclip
 13-year-old Mannat Bhargava, a Class IX student at Kundan International School, was awarded for her invention — 'raksha clip', a safety device meant to protect women. It is a hair clip which allows the wearer to send a distress message along with their location to a guardian, if threatened. A calling option has also been provided.
 Sharing her motivation behind the project, Mannat said, "My mother and I were deeply con-