

## कौशल शिक्षा

- विद्यालय ने छात्रों के सभी प्रगतिशील मार्गों के विकास के लिए एनएसक्यूएफ वोकेशनल कोर्स लागू किया है।
- यह छात्रों की कौशल दक्षता को पहचानने में मदद करता है
- इनपुट पर आधारित शिक्षा से सीखने के परिणामों पर आधारित शिक्षा की ओर एक आदर्श बदलाव हो रहा है।
- बच्चे रचनात्मक सोच कौशल विकसित करते हैं, उन्हें संलग्न करते हैं, टीम वर्क कौशल, तर्क कौशल में सुधार करते हैं, बॉक्स के बाहर सोचते हैं। यह अधिक मजेदार है! और बच्चे यह महसूस किए बिना कि वे सीख रहे हैं, कौशल विकसित कर रहे होंगे।
- विद्यालय में एक मजबूत व्यावसायिक शैक्षिक पारिस्थितिकी तंत्र बनाया जा रहा है।
- छात्रों के बीच व्यावसायिक कौशल को मजबूत करने के लिए कक्षा VI और उससे ऊपर के लिए 12 घंटे की अवधि का एक लघु एक्सपोज़र मॉड्यूल लागू किया गया है।
- छोटी कक्षा से आगे के छात्रों को व्यावसायिक विषयों और पाठ्यक्रमों से परिचित कराया जा रहा है।
- छात्रों को स्थानीय व्यवसायियों/शिल्पकारों से संपर्क कराया गया है।
- स्थानीय निकायों की मदद से बच्चों के लिए मिट्टी के बर्तन बनाने की कक्षाएं संचालित की गई हैं।
- मिट्टी के बर्तनों की कक्षा बच्चों को अपनी बांह और हाथ की मांसपेशियों को सक्रिय करने का मौका देकर उनके मोटर कौशल को बेहतर बनाने में मदद करती है।
- मिट्टी के बर्तन बनाने की कक्षा में फूलदान बनाने के बाद एक बच्चे के चेहरे पर चमकती मुस्कान को नजरअंदाज करना असंभव है।
- नौवीं कक्षा में एक कौशल विषय के रूप में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) का कार्यान्वयन सत्र 2021-22 से लागू किया गया है।
- मानदंडों के अनुसार, माध्यमिक स्तर पर एक कौशल विषय को मौजूदा पांच अनिवार्य विषयों के साथ अतिरिक्त छठे विषय के रूप में पेश किया जा सकता है।
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सिखाने वाले शिक्षकों के लिए क्षेत्रीय स्तर पर एक कार्यशाला आयोजित की गई है।
- जीनोमिक्स, जैविक डेटा और एआई पर एक व्याख्यान: विज्ञान स्ट्रीम के 50 छात्रों के साथ 5 एस्कॉर्ट शिक्षकों ने जीनोमिक्स, जैविक डेटा और एआई पर टॉक शो में भाग लिया।



CLAY MODELLING



POTTERY MAKING



AI WORKSHOP