पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय नंबर 3 जालंधर केंट।

पीएम श्री योजना के तहत सर्वोत्तम प्रथाओं और अनूठी पहलों पर रिपोर्ट

पीएम श्री योजना के तहत इस विद्यालय को आवर्ती (रु.1008214) और गैर-आवर्ती (रु.1001476) मदों के तहत व्यय करने के लिए 05-10-2023 को 2009690 रुपये की अनुदान की पहली किस्त प्राप्त हुई। इसका उद्देश्य इस स्कूल को छात्रों को इस तरह से प्रशिक्षित करने में मदद करना है जिससे वे प्रतिबद्ध, उत्पादक और योगदान देने वाले नागरिक बन सकें।

केवीएस मुख्यालय पत्र दिनांक 22-09-2023 के अनुसार, इस विद्यालय ने पीएम एसएचआरआई योजना को लागू करना शुरू किया और आवर्ती और गैर-आवर्ती प्रमुखों के तहत विद्यालय में निम्नलिखित बुनियादी ढांचे और परिवर्तनों का विकास किया।

गैर-आवर्ती शीर्षों के अंतर्गत:

1. सैनिटरी पैड वेंडिंग मशीन और भस्मक की स्थापना - सैनिटरी पैड वेंडिंग मशीन अक्टूबर 2023 में जूनियर साइंस लैब में खरीदी और स्थापित की गई है। यह लड़कियों के छात्रों के लिए एक सहायक और समावेशी स्कूल वातावरण बनाने में योगदान देता है।

शौचालयों में भस्मक स्थापित कर दिए गए हैं। यह सैनिटरी उत्पादों के निपटान की सुविधा प्रदान करता है और नालियों की रुकावट को रोककर छात्रों और समुदाय के लिए स्वच्छ और आरामदायक वातावरण बनाए रखने में मदद करता है।

- 2. डिजिटल लाइब्रेरी 8 डेस्कटॉप कंप्यूटर खरीदे गए हैं और हाईस्पीड इंटरनेट के साथ लाइब्रेरी में स्थापित किए गए हैं। यह डिजिटल पुस्तकों, पत्रिकाओं, लेखों और मल्टीमीडिया संसाधनों की विस्तृत श्रृंखला तक पहुंच प्रदान करता है, जिससे छात्रों को विविध विषयों और विषयों का पता लगाने की अन्मति मिलती है।
- 3. स्मार्ट क्लासरूम एक एलईडी इंटरएक्टिव टच पैनल खरीदा गया है और रसायन विज्ञान प्रयोगशाला में स्थापित किया गया है जो शिक्षण सीखने की प्रक्रिया को क्शल तरीके से पूरा करने में मदद कर रहा है।

आवर्ती शीर्षों के अंतर्गत:

- 1. एलईडी लाइटें: स्कूल पारंपरिक लाइटों को हटाकर एलईडी लाइटों का उपयोग कर रहा है।
- 2. ग्रीन स्कूल को बढ़ावा देने वाली गतिविधियाँ विद्यालय में अच्छे हरे-भरे पार्क और लॉन विकसित किए गए हैं, जो सुंदरता और सौन्दर्य में चार चांद लगा रहे हैं।
- हैंगिंग गार्डन के गमले भी खरीद कर सुनियोजित तरीके से व्यवस्थित किए गए हैं।
- 3. वर्मीकंपोस्टिंग पिट- स्कूल में बॉटनिकल गार्डन क्षेत्र में छात्रों की मदद से वर्मीकंपोस्टिंग पिट का निर्माण किया गया। इसमें निर्दिष्ट गड्ढे होते हैं जहां केंचुओं की मदद से खाद बनाने के लिए जैविक पदार्थ जमा किया जाता है। यह

अच्छे जैविक उर्वरक का उत्पादन कर रहा है जिसका उपयोग स्कूल के बगीचों में किया जाता है।

- 4. वेजिटेबल किचन गार्डन छात्रों और माली की मदद से विद्यालय में एक किचन गार्डन विकसित किया गया है। इसमें बड़ी संख्या में औषधीय एवं खाद्य पौधे शामिल हैं। यह छात्रों को पौधों के जीवन चक्र, बागवानी तकनीकों और टिकाऊ खाद्य उत्पादन के महत्व के बारे में सीखने के अवसर प्रदान करता है।
- 5. विशेषज्ञ वार्ता इस विद्यालय ने लगभग प्रतिष्ठित संस्थानों के प्रतिष्ठित शिक्षाविदों को बुलाकर सतत विकास पर विशेषज्ञ वार्ता आयोजित की। इससे विद्यार्थियों का सोच स्तर विस्तृत हुआ और वे प्रेरित हुए।
- 6. स्वच्छता पखवाड़ा सफाई अभियान का आयोजन इस विद्यालय ने कचरे को ठीक से प्रबंधित करने के लिए सफाई अभियान का आयोजन किया। आसपास साफ-सफाई रखने के लिए कूड़ेदान खरीदकर प्रमुख स्थानों पर लगाए गए हैं।
- 7. फील्ड और एक्सपोजर विजिट छठी से बारहवीं कक्षा के लगभग 545 छात्रों ने पुष्पा गुजराल साइंस सिटी, कपूरथला का दौरा किया और यह छात्रों को कक्षा की सीमा से परे सीखने का अवसर प्रदान करता है।
- 8. सामुदायिक गतिशीलता विद्यालय ने प्राथमिक अनुभाग में दादा-दादी दिवस आयोजित किया है जिसमें दादा-दादी की भूमिका को पहचाना और सम्मानित किया गया है।

- 9. स्वास्थ्य शिविर माह अक्टूबर 2023 में स्वास्थ्य शिविर आयोजित किया गया है, जिसमें कक्षा पहली से 12वीं तक के विद्यार्थियों का स्वास्थ्य विशेषज्ञों द्वारा परीक्षण किया गया।
- 10. इस विद्यालय ने केवीएस मुख्यालय द्वारा जारी दिशा-निर्देशों के अनुसार कई और गतिविधियाँ आयोजित कीं। इनमें शामिल हैं;
- क) भारत के नागरिकता कौशल, संवैधानिक मूल्यों और ज्ञान का विकास।
- बी) छात्रों को व्यावहारिक कौशल प्रशिक्षण प्रदान करना।
- ग) छात्रों का कैरियर मार्गदर्शन और परामर्श।
- घ) खेल प्रशिक्षक और विशेष शिक्षक की नियुक्ति।
- ई) पुस्तकालय अनुदान के तहत पुस्तकालय के लिए पुस्तकों की खरीद।
- च) गणित/विज्ञान वृत्त की गतिविधियाँ खरीदना।





















