

भारत सरकार  
विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 2924  
6 अगस्त, 2025 को उत्तर देने के लिए

**केरल में विज्ञान ज्योति कार्यक्रम**

**†2924. श्री शफी परम्बिल:**

क्या विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) वर्ष 2019 में शुरू किए गए विज्ञान ज्योति कार्यक्रम के प्रमुख उद्देश्य क्या हैं;
- (ख) गत पाँच वर्षों के दौरान विज्ञान ज्योति कार्यक्रम के लिए आवंटित और वितरित कुल धनराशि का ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या केरल के किसी जिले को विज्ञान ज्योति कार्यक्रम के अंतर्गत चुना गया है;
- (घ) यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) केरल में विज्ञान ज्योति कार्यक्रम के लाभ का ब्यौरा क्या है?

**उत्तर**

**विज्ञान और प्रौद्योगिकी तथा पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)**

**(डॉ. जितेंद्र सिंह)**

(क) वर्ष 2019 में शुरू किए गए विज्ञान ज्योति कार्यक्रम का प्रमुख उद्देश्य मेधावी लड़कियों को स्टेम (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित) क्षेत्रों में उच्चतर शिक्षा और करियर बनाने के लिए प्रोत्साहित करना है। यह कार्यक्रम वर्ष भर चलने वाली विभिन्न गतिविधियों, जैसे प्रत्यक्ष अनुभवात्मक शिक्षण सत्र, वैज्ञानिक रोल मॉडलस् के साथ संवाद, अनुसंधान एवं विकास तथा औद्योगिक प्रयोगशालाओं का दौरा, करियर मार्गदर्शन कार्यशालाएँ और छात्र-अभिभावक परामर्श सत्रों के माध्यम से स्टेम में लैंगिक समानता को बढ़ावा देता है। ये गतिविधियाँ लड़कियों की विज्ञान के प्रति रुचि और झुकाव को बढ़ाने हेतु अभिकल्पित हैं।

(ख) पिछले पाँच वर्षों के दौरान विज्ञान ज्योति कार्यक्रम के तहत आवंटित और वितरित कुल धनराशि का ब्यौरा इस प्रकार है:

वर्ष	आवंटित धनराशि (करोड़ रुपये में)	वितरित धनराशि (करोड़ रुपये में)
2021-22	18.83	9.00
2022-23	35.54	20.00
2023-24	47.37	28.00
2024-25	55.97	35.00
2025-26	55.95	39.00

(ग) से (घ): जी, हाँ। विज्ञान ज्योति कार्यक्रम के तहत केरल के चयनित जिले: पथानामथिट्टा, अलप्पुझा, वायनाड, इडुक्की, कासरगोड, कोल्लम, तिरुवनंतपुरम, एर्नाकुलम, कोट्टायम और पलक्कड़ हैं।

(ङ) विज्ञान ज्योति कार्यक्रम ने केरल में लगभग 2,800 छात्राओं को शैक्षणिक सहायता, मार्गदर्शन, वित्तीय सहायता, एक्सपोजर विज़िट, और कोचिंग प्रदान करके लाभान्वित किया है, ताकि उन्हें स्टेम क्षेत्रों में करियर बनाने के लिए प्रोत्साहित किया जा सके।

\*\*\*\*\*