

## **PM SHRI KENDRIYA VIDYALAYA DUNGARPUR**

### **ADVERTISEMENT**

#### **पीएमश्री केन्द्रीय विद्यालय, डूंगरपुर (राज.)**

फा.क्र.- 141/के.वि.डू/2025-26

दिनांक: 18/08/2025

#### **वॉक-इन-इंटरव्यू (Walk-In-Interview) सूचना**

पीएमश्री केन्द्रीय विद्यालय डूंगरपुर में सत्र 2025-26 के लिए पूर्णतः अंशकालीन एवं अस्थायी अनुबंध के आधार पर निम्नलिखित पद के लिए योग्य, समर्पित तथा निष्ठावान उम्मीदवारों हेतु, विद्यालय परिसर में साक्षात्कार (Walk-In-Interview) के पश्चात पैनल तैयार किया जाना है। साक्षात्कार मौखिक प्रश्नोत्तरी और प्रदर्शन शिक्षण पर आधारित रहेगा।

क्र.सं.	पद	पंजीयन व साक्षात्कार दिनांक
1.	<b>पद - ATL Instructor</b> वांछनीय योग्यता- मान्यता प्राप्त वि.वि. से न्यूनतम 50% अंको के साथ B.E./B.TECH in Electronics & Communication Engineering <b>पंजीयन-</b> प्रातः 8.00 से 9.00 बजे तक एवं <b>साक्षात्कार-</b> प्रातः 9.30 बजे से 10.30 बजे तक	25.08.2025 (सोमवार)

इच्छुक उम्मीदवार अपने समस्त शैक्षणिक एवं व्यवसायिक प्रमाण पत्रों की स्वप्रमाणित छायाप्रति, सभी मूल दस्तावेज एवं एक पासपोर्ट आकार के नवीनतम फोटो के साथ स्वयं के खर्चे पर साक्षात्कार हेतु उपस्थित होंगे। पंजीयन फॉर्म विद्यालय से दिया जाएगा। उम्मीदवार निर्धारित समय सीमा का ध्यान रखें।

- प्राचार्य

#### **ATL Instructor OBJECTIVE:**

Full time ATL Instructor will facilitate the ATL Lab in KV Schools as per sanction order of individual KVs.

#### **Role and Responsibilities of ATL Instructor**

- Functioning: To take care of the functioning of ATL Lab in the KV Schools.
- Management of ATL Labs: The ATL Instructor will manage the ATL Lab and activities of the students inside the ATL Lab.

- Monitoring the ATL Lab Activities: The ATL Lab instructor will hand hold the students ATL Lab activities and train the students inside the Lab.
- Maintenance of ATL Labs: The ATL Lab instructor will be responsible for the maintenance of ATL Labs.
- Assisting in Hackathon Activities Educational Qualification of teachers

**Educational Qualification of teachers**

- B.E, B.Tech.-Electronic & Communication Engineering
- Minimum One Year Experience
- Interview to be conducted as per existing KVS norms.