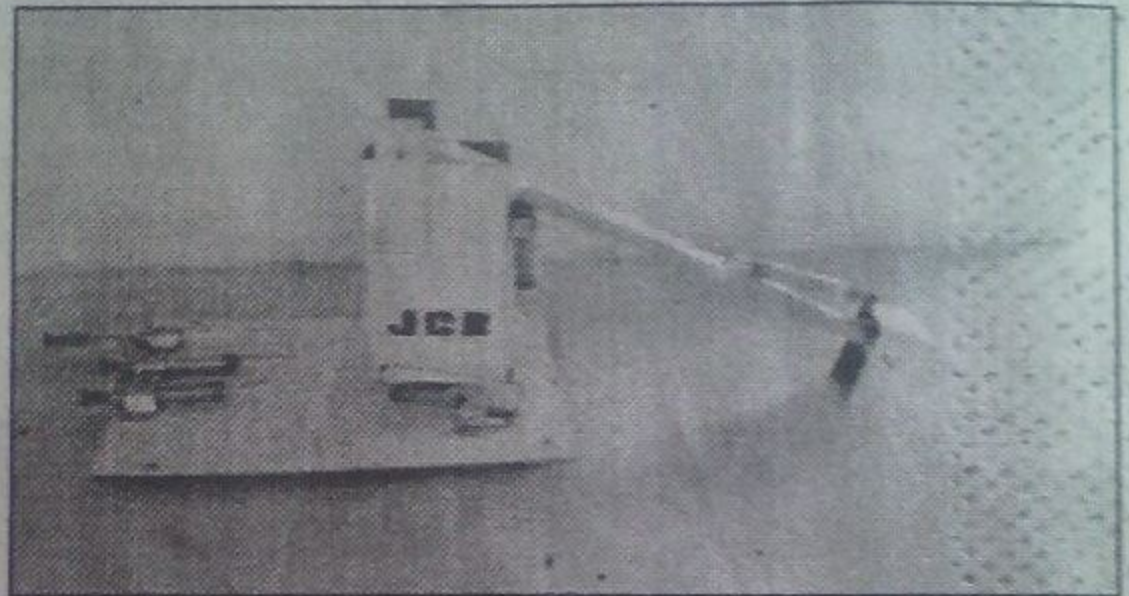


बाल वैज्ञानिक जापान में अपनी प्रतिभा दिखाने हुए रवाना

अनूपपुर। विकासखंड कोतमा स्थित ग्राम दारसागर के छात्र गणेश प्रसाद प्रजापति ने पानी से चलने वाली जेसीबी का मॉडल विकसित कर विज्ञान को समृद्ध किया है। गणेश म.प्र. की उन दो विज्ञान प्रतिभाओं में से एक हैं, जो अपने मॉडल की परिकल्पना साझा करने के लिए जापान यात्रा पर हैं। उनकी प्रतिभा को पहचानने का श्रेय उनके विज्ञान शिक्षक एवं जिला प्रशासन को जाता है। १६ वर्षीय गणेश उन प्रतिभाओं में शामिल हैं, जिन्हें जापान के सकुरा एक्सचेंज प्रोग्राम इन साइंस के तहत चुना गया है। जापान और शेष एशिया के बीच विज्ञान प्रतिभाओं के आदान-प्रदान वाले इस प्रतिष्ठित कार्यक्रम के लिए गणेश के चयन का आधार है उनके द्वारा पास्कल सिद्धांत पर विकसित जल-दबाव चालित जेसीबी मॉडल है। शासकीय उच्चरत माध्यमिक विद्यालय कोतमा में ११वीं के छात्र गणेश ने करीब चार वर्ष पहले यह मॉडल तब विकसित किया था, जब उन्हें विज्ञान एवं



प्रौद्योगिकी मंत्रालय भारत सरकार के इन्सपायर साइंस अवार्ड के लिए चुना गया। हिंदुस्तान पावर ने वर्ष २०१२ में अपने प्रतिभा सम्मान कार्यक्रम में गणेश को सम्मानित किया। तत्कालीन एसडीएम गजेंद्र सिंह ने गणेश का परिचय हिंदुस्तान पावर से कराया था। कंपनी ने अपने अधिकारी ओंकार सिंह तोमर को गणेश के मार्गदर्शन के लिए अधिकृत किया, हिंदुस्तान पावर के परियोजना प्रमुख जोगेश महतो ने बताया कि गणेश बच्चों के लिए रोल मॉडल है। उसकी मेधा देश-प्रदेश का गौरव बढ़ा सकती है। हम ऐसे बच्चों की मदद को राष्ट्र-निर्माण की कड़ी मानते हैं। उसकी

कामयाबी से हम भी गौरवान्वित हैं। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय इन प्रतिभाओं की जापान यात्रा का प्रायोजक है। मंत्रालय के अधिकारी पी.के सिंह इस दल का नेतृत्व कर रहे हैं। हिंदुस्तान पावर ने गणेश का वीजा, पासपोर्ट और अन्य जरूरी दस्तावेज तैयार करवाने में पूरी मदद दी। वहीं, रेल टिकट, यात्रा के लिए जरूरी सामग्री और दिल्ली में रहने की व्यवस्था भी कंपनी ने की। दिल्ली तक की यात्रा में उन्हें कंपनी प्रतिनिधि का साथ लिता रहा। गणेश २३ अप्रैल को वापस दिल्ली लौटेग और उनकी अनूपपुर वापसी की जिम्मेवारी भी कंपनी ही वहन करेगी।