



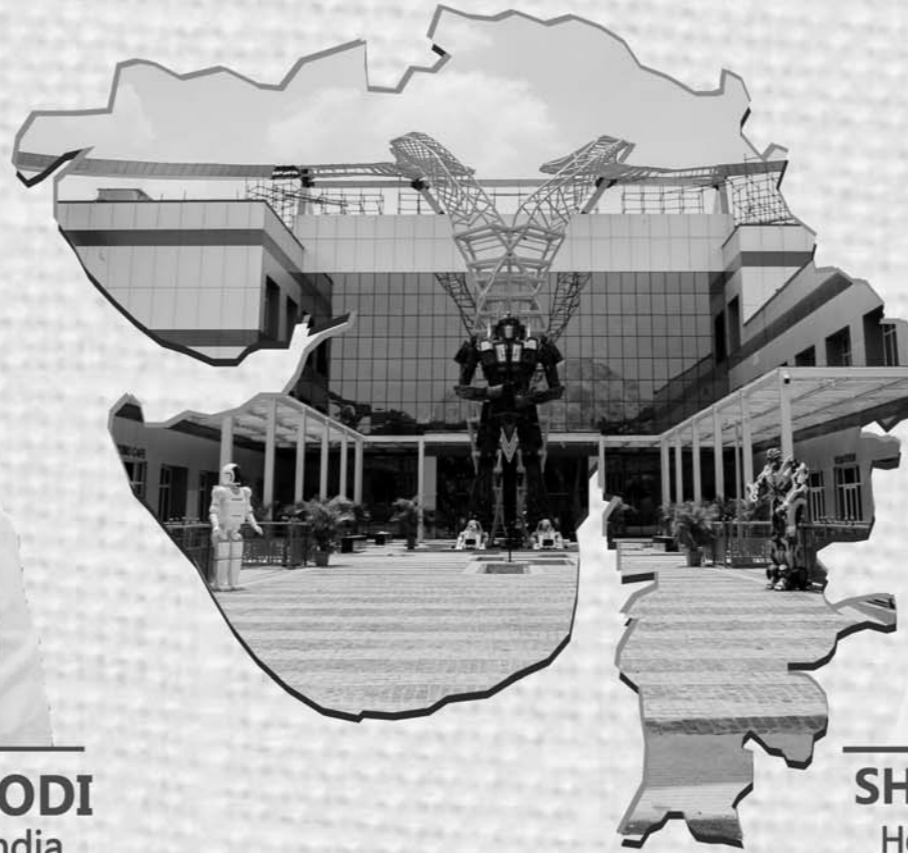
INDIA'S BIGGEST STEM QUIZ

GUJARAT
announces

INDIA'S BIGGEST ROBOFEST



SHRI NARENDRA MODI
Hon'ble Prime Minister of India



SHRI BHUPENDRA PATEL
Hon'ble Chief Minister of Gujarat

A GOLDEN OPPORTUNITY FOR STUDENTS

GUJARAT STEM QUIZ THE JOURNEY OF A NEW GENERATION

STEM Science, Technology, Engineering & Mathematics

WHO CAN PARTICIPATE :

Students from Std. IX to XII
from any state board
CBSE / ICSE

₹2
PRIZE MONEY WORTH CRORE

For Participation, Please register at
www.stemquiz.gujarat.gov.in

ROBOFEST GUJARAT

ENGINEERING THE FUTURE!

- 3 Levels : Ideation, Proof of Concept, and Prototype
- 7 Categories of Robo Making



₹5
PRIZE MONEY WORTH CRORE

WHO CAN PARTICIPATE :

Students from any registered school (Class IX to XII)/ College/ University/ Institution running STEM Education

For Participation, Please register at
www.robofest.gujarat.gov.in

LAST DATE FOR REGISTRATION : 31ST DECEMBER 2022

DOUBLE ENGINE SARKAR ➤
— SAPNA SAKAAR —

GUJARAT'S DOUBLE ENGINE SARKAR PLAN TO MAKE,
THE STATE AS A SCIENTIFIC AND TECHNOLOGY HUB OF INDIA

मोरबी ब्रिज पर हुआ चौकानेवाला खुलासा ओरेवा को टेंडर बिना दिया था कॉन्ट्रैक्ट

**कंपनी ने जंग लगी केबलें तक नहीं बदलीं
सर्पेंशन ब्रिज के रेनोवेशन का काम देवप्रकाश सॉल्यूशंस को दिया गया
था : उसके जिम्मे पुल के स्ट्रॉक्स को मजबूत रखने की जिम्मेदारी थी।**

मोरबी, 02 नवंबर ।

मोरबी के सर्पेंशन ब्रिज की मध्यमत का काम ओरेवा कंपनी को बिना टेंडर के ही देया गया था। यह खुलासा गुरुशत पुलिस के कर्कट में दिए हफ्तानामे से हुआ है। मोरबी के एडिशनल पर्सिक्स प्रासिस्ट्रूट एवं एस पंचाल ने बताया कि ब्रिज की मध्यमत के लिए कोई टेंडर जारी नहीं किया गया। नाना पालिङ्गा ने संधी औरेवा कंपनी से पुल की मध्यमत का कॉन्ट्रैक्ट कर लिया था।

पंचाल ने बताया कि फोरेंसिक नियोर्ज में बताया गया है कि ब्रिज की केबलों का पार्फी पुणी थी और उनमें जंग लग चुका था। मध्यमत के दौशन केबलों की अंदरिंगी-ग्रीसिंग भी नहीं की गई थी। ब्रिज के लकड़ी के बेस को बदलाकर एल्युमिनियम की चाच लेव वाली चारों ओर पुल की बदलाव नहीं हो चुका था, लेकिन अंदर से वह मजबूत हो चुका था।

पुलिस की अर्जी पुल की केबलों के मध्यमत के विनायिकल लकड़ी के बाहर लेव के बदलाव को आंदोलन कर रहा था। इससे पुल का बजन बढ़ गया। इससे पुल के लेवों ने चुनून-दुर्लक्ष नज़र आ रखा था, लेकिन अंदर से वह मजबूत हो चुका था।

ब्रिज ट्रूटे के माध्यमे में पुलिस ने १ लेगों को निपटाता किया है। इन्हें मालाकाल को लेवी की मजिस्ट्रियल कर्ट में पेश किया गया। आरोपियों की शिमांड के लिए पुलिस ने हल्कानामा पेश किया।

सर्कारी वर्कशील पंचाल ने बताया कि फोरेंसिक साइंस लैब की जांच में पता चला है कि जिन चाच केबलों पर ब्रिज टिका था, छह महीने की मध्यमत के दौशन उन्हें बदल गया था। फोरेंसिक एल्युमिनियम की चाचों लागी गई।

सर्कारी वर्कशील पंचाल ने बताया कि फोरेंसिक साइंस लैब की जांच में पता चला है कि जिन चाच केबलों पर ब्रिज टिका था, छह महीने की मध्यमत के दौशन उन्हें बदल गया था। फोरेंसिक एल्युमिनियम की चाचों लागी गई।

पाक-बांगलादेश से आए हिंदुओं को नागरिकता प्र

ओरेवी से ने कहा तंज, कहा सरकार बनाए तटस्थ कानून

अहमदाबाद (ईमएस)। ऑल

इंडिया माजलिम-ए-इनेहादुल मुस्लिमीन (एआईएमआईएम) प्रमुख अमदुल्लाह ओरेवी से गुजरात के दो

जिलों आरांड और मंसाराणा के

कलेवर्टों को बोर्डे सी देश

माजलिमानिस्तान, बालादेश और

पाकिस्तान से आने वाले अल्पसंख्यकों

को नागरिकता देने के केंद्र के फैसले पर

तंज कहा है। उन्होंने कहा कि केंद्र सरकार

को चाहिए कि बड़ी देशों से आने

वाले अल्पसंख्यकों को नागरिकता देने

का धर्म तटस्थ कानून बनाए।

ओरेवी ने कहा कि नागरिकता

देने का काम तो भारत में पहले से ही

हो रहा है। सरकार पहले लंबी अवधि

का दीजा दी है और फिर उन्हें

(अफानिस्तान के अल्पसंख्यकों

को) नागरिकता मिलती है।

आपको (सरकार) तो इस कानून को

धर्म-तटस्थ बनाना चाहिए। सीएए को

एनपीआर और एनआरआर से जोड़ा

होगा एआईएमआईएम प्रमुख ने कहा

कि सीएए को राष्ट्रीय जनसंघर्ष रिसर्चर

(एनपीआर) और राष्ट्रीय नागरिक

रिसर्चर (एआईसी) से जोड़ा जाना

है। सुप्रीम कोर्ट इस पर सुनवाई कर

रहा है, देखते ही बता होता है।

दरअसल, केंद्र सरकार ने एक

अधिसूचना जारी कर गुजरात के दो

जिलों में योग्य और आरांड

वाले लेवर्टों को प्रारंभी

देशों से आने वाले अल्पसंख्यकों

को नागरिकता देने के लिए एक

सरकारी वर्कशील पंचाल ने बताया

कि फोरेंसिक साइंस लैब की जांच में

पता चला है कि जिन चाच केबलों

पर ब्रिज टिका था, छह महीने की

मध्यमत के दौशन उन्हें बदल गया

था। अब उन्होंने एक अंदर

काम के लिए एक अंदर