



(A Govt. Aided UGC Autonomous Institute Affiliated to RGPV, Bhopal, M.P.) **Department of Computer Science and Engineering**



Date: 6/04/2023

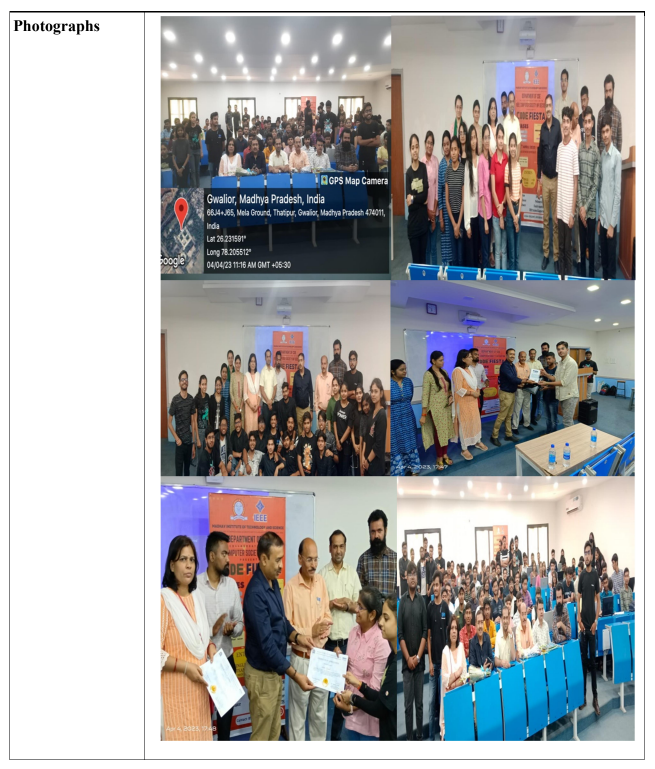
Report on "CODE-FIESTA: a competitive programming contest"

Title of the activity:	Workshop on "CODE-FIESTA: A Competitive programming contest" BY Department of CSE, IEEE Student Chapter MITS and IEEE Computer Society MP Section	
Date of activity:	Tuesday, 04 April 2023,	
Schedule	10:30 PM to 05:30 PM	
Objectives of the Event:	 To provide the first year student a feel of Hackathon event. Mini Hackathon is an event where student engage in rapid and collaborative engineering over a relatively short period of time such as 12 or 24 hours. We try to engage them for 8 hours. To test computer programming knowledge. To test real word problem realization via some app To develop team spirit To give exposure to IEEE and Computer Society 	
Poster:	Mathau Institute of technology and science Comparison Comparison	



(A Govt. Aided UGC Autonomous Institute Affiliated to RGPV, Bhopal, M.P.) Department of Computer Science and Engineering







(A Govt. Aided UGC Autonomous Institute Affiliated to RGPV, Bhopal, M.P.) Department of Computer Science and Engineering

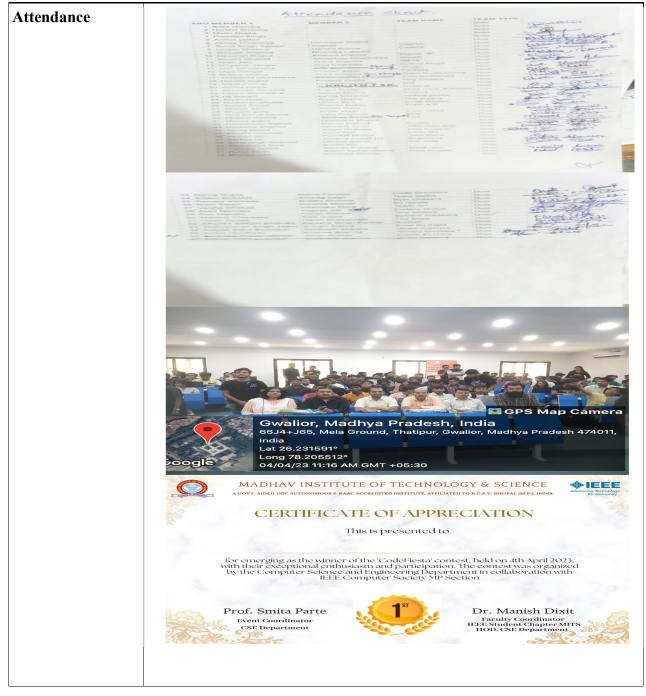


Media Coverage	• event city एमआइटीएस		
	समस्याओं को हल करने छात्रों ने कोडिंग की मदद से बनाए ऐप		
	पत्रिका <mark>plus</mark> रिपोर्टर	निधि और रौनक का	
	ग्वालियर . एमआइटीएस कंप्यूटर	पहला स्थान	
	साइंस एंड इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट और आई ट्रिपलई स्टूडेंट चैप्टर एवं कंप्यूटर सोसाइटी ने मिलकर एमआइटीएस में मिनी हैकाथॉन कराया। कार्यक्रम को तीन भागों में बांटा गया। पहले चरण में कोडिंग क्विज कराई गई। इसके लिए एक प्लेटफॉर्म डवलपर्मेट किया गया, जिसमें क्विज पेज से फोकस हटने पर छात्र डिसक्वालीफाई हो जाता है, जिसमें चयनित टीमों को दूसरे भाग	विभागाध्यक्ष एवं आई ट्रिपलई के को-ऑर्डिनेटर डॉ. मनीष दीक्षित ने कहा कि इस तरह के कार्यक्रम से छात्रों का होलिस्टिक डवलपमेंट होता है। कॉम्पीटिशन में निधि तिवारी और रौनक मांडिल ने पहला स्थान, रेणुका वरकडे और रिद्धि शर्मा ने दूसरा एवं अर्चित सिंह बघेल एवं कनिष्क सिंह ने तीसरा स्थान प्राप्त किया।	
	में भेजा गया। इसके अंदर स्टूडेंट्स को कुछ वास्तविक जीवन की समस्याएं दी गईं। तीसरे भाग में विद्यार्थियों ने इन्हीं समस्याओं को दूर	करने के लिए कोडिंग की सहायता से प्रोग्राम व ऐप बनाए। प्रतियोगिता में विभिन्न टूल एवं तकनीकी आधारित प्रोजेक्ट डवलपमेंट किया गया।	
Outcome of the workshop:	 Participants would be able to: Understand real world problem. And tried to design, develop, test and evaluate apps for same. Performed in team. 		



(A Govt. Aided UGC Autonomous Institute Affiliated to RGPV, Bhopal, M.P.) Department of Computer Science and Engineering







(Prof. Smita Parte)



(**Dr. Manish Dixit**) Professor & Head

Event Coordinator