



SWARNANDHRA

COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

(AUTONOMOUS)

Permanent Affiliated to JNTUK, Kakinada, Approved by AICTE
Narsapur, Andhra Pradesh 534280, India

DEPARTMENT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE & MACHINE LEARNING

EVENT NAME	DATE	TYPE OF WORKSHOP	NO.OF STUDENTS PARTICIPATED
Amaravati Quantum Valley Hackath	21st aug 2025	offline	120



దీని న్యూస్ ఛానల్ తూర్పు ఉదయం విలేజ్ కరీ ఉత్సాహంగా అమరావతి క్వాంటమ్ వ్యాలీ హ్యాకథాన్ 2025



సరసావురం అగస్టు 22 తూర్పు ఉదయం ప్రతినీధి : ఉన్నత విద్యా మండలి ఆధ్వర్యంలో పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా స్థానిక స్వచ్ఛంద ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో అమరావతి క్వాంటమ్ వ్యాలీ హ్యాకథాన్ - 2025లో భాగంగా ఇంజనీరింగ్ కళాశాల విద్యార్థులకు గురువారం మరియు శుక్రవారం ఆన్లైన్ అవగాహన సదస్సు నిర్వహించారు. గోవా లిట్టె పిలాని ఆధార్యులు ఇండ్రాక్షిరాయ్ చౌదరి, అటల్ ఇంకు టేషన్ సెంటర్ సీఈఓ దాక్షర్ చంద్రమౌళి క్వాంటమ్ కంప్యూటింగ్ పై అవగాహన కల్పించారు. ఈ పోటీలకు 30 టీమ్లను ఎంపిక చేశారు. విద్యార్థులు తయారు చేసే ప్రాజెక్ట్ లను కమిటీ పరిశీలించి రెండు ఉత్తమ ప్రాజెక్ట్ లను ఎంపిక చేసి గెమ్మీ పైసలకు ఎంపిక చేస్తుందని కార్యక్రమ సమన్వయ కర్త షిఖ ఎండ్ ఎంఎల్ విభాగాధిపతి దాక్షర్. టోమ్మ రామ కృష్ణ తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమములో కళాశాల చైర్మన్ కె.వి.సత్యనారాయణ కోశాధికారి కె.వి.స్వామి చైర్మన్ అద్దాల శ్రీ హరి , ప్రెసిసిపాల్ డా. ఎస్. సురేష్ కుమార్, వైస్ ప్రెసిసిపాల్ డా. ఎ. గోపిచంద్ మరియు విభాగ అధిపతులు, అధ్యాపకులు మరియు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

The Department of Artificial Intelligence and Machine Learning (AIML) of Swarnandhra College of Engineering and Technology organized a Two Day Online Bootcamp (21-08-2025 & 22-08-2025) on Amaravati Quantum Valley Hackathon – 2025 under the guidance of APSCHE. The session aimed to encourage students to participate in the upcoming hackathon. Gowtham Alumni Indraraj Choudhary and industry experts addressed the students, emphasizing the significance of innovation and project development. Center Head Dr. Chandramouli motivated students to actively take part in the event. A total of 30 teams from the college were shortlisted for this program. Students were inspired to develop their own projects, with the best two projects qualifying for the state-level semi-finals