

ADUSUMILLI GOPALA KRISHNAIAH AND SUGARCANE GROWERS (AG&SG)
SIDDHARTHA DEGREE COLLEGE OF ARTS & SCIENCE,
(AUTONOMOUS) VUYYURU



NAAC Accredited at A (Cycle -II)

ISO 9001:2015 Certified



The Department of Career Guidance & Placement Cell in association with IQAC organized a **Job Mela held on 19-07-2023** associated with Co-Food Processor Limited & Heal High School, Thotapalli. In this job mela 100 Students of various streams have participated in which 16 students got placed in Co-Food Processor Limited & 7 students got placed under various category by Heal High School.



ఏజీఎస్ జీఎస్ లో ప్రాంగణ ఎంపికలు

ఉయ్యూరు, న్యూస్ టుడే: స్థానిక ఏజీఎస్ జీఎస్ కళాశాలలో ఉపాధి శిక్షణ విభాగం ఆవ్వర్యంలో బుధవారం చేపట్టిన ప్రాంగణ నియామకాల్లో పలువురు విద్యార్థులు ఎంపికయ్యారు. కోపుడ్ ప్రాసెసర్ కంపెనీ ఆక్వా సాగులో పరిజ్ఞానం ఉన్న 16 మంది విద్యార్థుల్ని ఎంపిక చేసింది. తోటపల్లి హీల్ విద్యా సంస్థ విద్యారంగ పరంగా పరిజ్ఞానం కల్గిన ఏడుగుర్ని ఎంపిక చేసింది. కళాశాల ప్రెస్ని పల్ డాక్టర్ శ్రీరామ్ పర్యవేక్షించారు. కళాశాల ప్రత్యేకాధికారి సత్యనారాయణ పాల్గొన్నారు.

జనం కోసమే జర్నలిజం

ప్రజాకాంక్ష
సమగ్ర వార్తా దినపత్రిక

ఉయ్యూరు ఏజీ అండ్ ఎస్ జి కళాశాలలో ప్రాంగణ ఎంపికలు

ఉయ్యూరు (రమేష్) ప్రజాకాంక్ష జులై 19: ఉయ్యూరు స్థానిక ఏజీ అండ్ ఎస్ జి సిద్ధార్థ కళాశాల లో బుధవారం కోపుడ్ ప్రాసెసర్ ప్రెవేట్ లిమిటెడ్ ఆరుగలను ప్రాంగణ ఎంపికలను నిర్వహించింది. ఈ సందర్భంగా కళాశాల ప్రెస్నిపాల్ శ్రీరామ్ మాట్లాడుతూ ఉపాధి శిక్షణా విభాగం మరియు ఐక్యూఎసి సంయుక్తంగా కళాశాల ప్రాంగణ ఎంపికలను నిర్వహించామని, ఈ ఎంపికలలో 60 మంది విద్యార్థులను గాను ఆక్వా సాగుపై వివిధ దశలలో పరిజ్ఞానం ఉన్న 16 మంది విద్యార్థులను ఎంపిక చేయడం జరిగింది. వీరితోపాటు తోటపల్లి హీల్ ఉన్నత పాఠశాల చెందిన 40 మంది విద్యార్థులను వివిధ దశలలో ఎంపిక నిర్వహించగా అందులో ప్రతిభ కలిగిన ఏడుగురు విద్యార్థులను ఎంపిక చేయడం జరిగిందని తెలిపారు. కళాశాల హెచ్ ఆర్ సుభాష్, హీల్ పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయులు బి. సాయిబాబు సారధ్యంలో నిర్వహించిన కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రెస్నిపాల్ వి. శ్రీరామ్, కళాశాల ప్రత్యేక అధికారి కె.



సత్యనారాయణ, ఉపాధి శిక్షణ విభాగ అధికారి డి. నాగ ప్రసాదరావు, అధ్యాపకులు పాల్గొని ఎంపిక అంశ విద్యార్థులను ఆధిపనందించారు