



LAKIREDDY BALI REDDY COLLEGE OF ENGINEERING

(AUTONOMOUS)

Accredited by NAAC & NBA (CSE, IT, ECE, EEE & ME)

Approved by AICTE, New Delhi and Affiliated to JNTUK, Kakinada

L.B.Reddy Nagar, Mylavaram-521230, Krishna Dist, Andhra Pradesh, India

DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

National Level Technical Symposium “Lakshya-2k19”

Event Type	: National Level Technical Symposium
Date / Duration	: 21.12.2019
Judge	: Dr.M.Siva Ganga Prasad, professor of ECE, KL University
Name of Coordinator	: Dr.Y.Amar Babu
Target Audience	: All B.Tech ECE students
Total no of Participants:	780

Objective of the event: To provide knowledge on recent technology developments in the field of Electronics and Communication Engineering.

Outcome of event : Students can able to participate National level technical events to present recent advancements in Electronics and Communication Engineering and able to manage a complete event.

Description / Report on Event:

Our flagship National level annual Techno-Cultural Fest was organized on December 21st, 2019 with the participation of 780 + students from various engineering colleges within and outside A.P. This highly innovative, competitive and fun-filled Techno- Cultural Symposium provided a wide spectrum of events to bring out the latent technical and aesthetic talents of students and their creativity, innovation and originality in thinking. It included Technical Events like Paper Presentation (SRUJANA), Poster Presentation (PRAGNA), Quiz (MEDHA), Project Exhibition (NIPUNA) and special events CRUIZE and RIO. Compare to previous academic years this academic year 2019-20 the response was huge. All the students were excited and inspired by the events.

The details and broad objectives of the four major technical events are as follows:

SRUJANA: Paper Presentation

- To promote, showcase and reward the technological developments taking place in the world.
- To exhibit the creative ability in identifying and communicating the views and ideas.

PRAGNA: Poster Presentation

- To collate, compile, analyse and communicate the technical assessments in one's own technological domain.

MEDHA: Quiz Competition

- To develop thinking ability, general awareness and sharpness in diagnosing the problem.
- To test the technical quotient of students.

NIPUNA: Technical Project Exhibition

- To formulate, plan, develop and execute technical models or prototypes.
- To develop innovative solutions for real-time problems.

CRUZIE: It has total three rounds

Round-1: "Reckoning test"- Online test consisting an amalgamation of questions from various fields (time: 20 mins).

Round-2: "Shrewd Empire"-This test enables you to prove how perspicacious you are. (Duration: 10 mins).

Round-3: "Pourparler with coevals"- Discussion with peers on various issues and an index out of 10 is given, based on overall performance.

RIOW:

- To bring out the cognitive skills through intellectual evaluation, visualization and analysis.
- The key is to enhance the thinking out-of-the box via fun platform.





Feedback / Suggestions :

1. More similar type of events are required.
2. It would be better if it is two days.

Press Clippings:



అదివారం, 22 డిసెంబర్ 2019, కృష్ణా



జ్యోతి వెలిగించి కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభిస్తున్న ఎన్ఈ



అలరించిన విద్యార్థినిల నృత్య ప్రదర్శనలు

నైపుణ్యాల మెరుగుతూ ఉపాధి అవకాశాలు మెండు

మైలవరం, డిసెంబర్ 21: విద్యార్థులు తమతమ రంగాలలో నైపుణ్యాలను మెరుగుపరచుకుంటే ఉపాధి అవకాశాలు మెరుగుపడతాయిని ఆంధ్రప్రదేశ్ విద్యుత్ సౌధ సూపరింటెండెంట్ ఇంజనీర్ పి సింహాచలం అన్నారు. స్థానిక లకిరెడ్డి బాలిరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సాంకేతిక, సాంస్కృతిక ఉత్సవ్ లక్ష్య-2కి 19 కార్యక్రమం శనివారం కోలాహలంగా సాగింది. ఈ కార్యక్రమాన్ని సింహాచలం జ్యోతి ప్రజ్వలనతో ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన పరిశ్రమలు-విద్యార్థుల నైపుణ్యాలు అనే అంశంపై మాట్లాడుతూ పరిశ్రమలలో ఇంటర్వ్యూ చేయటం వల్ల విద్యార్థుల నైపుణ్యాలు

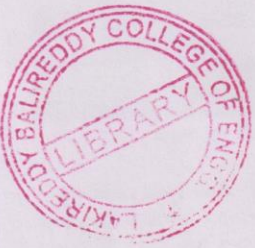
★ ఏపీ విద్యుత్ సౌధ ఎన్ఈ సింహాచలం స్పష్టికరణ

మెరుగుపడతాయన్నారు. తద్వారా ఉపాధి అవకాశాలు లభిస్తాయన్నారు. ప్రస్తుత పరిశ్రమల విధి విధానాలను అనుసరించి విద్యార్థులు ఆదిశగా ఆడుగులు వేయాలన్నారు. విద్యార్థి దశలోనే ఉద్యోగావకాశాలకు అనుగుణంగా అవసరమైన శక్తి సామర్థ్యాలను పెంపొందించుకోవాలన్నారు. అదేవిధంగా లీడర్ షిప్ క్వాలిటీస్ ను అభివృద్ధి చేసుకోవాలన్నారు. అన్ని అంశాలలో నైపుణ్య తను పెంచుకోవాలని సూచించారు. ప్రిన్సిపాల్ కె అప్పారావు మాట్లాడుతూ సాంకేతిక విభాగంలో నిపుణ, మేధ, సృజన, ప్రజ్ఞ, మరియు సాంస్కృతిక

కార్యక్రమాల విభాగంలో సుమారు 58 విభాగాలలో పోటీలను నిర్వహించినట్లు తెలిపారు. 62 విభాగాలలో 2500 మంది విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. సాంస్కృతిక విభాగంలో ఆయా అంశాలలో నిర్వహించిన పోటీలలో 260 మంది విద్యార్థులు పాల్గొన్నట్లు తెలిపారు. వారు ప్రదర్శించిన ప్రదర్శనలు ఆహుతులను ఆకర్షించాయి. నేటి కార్యక్రమానికి రెండు తెలుగురాష్ట్రాల నుండి కాక తమిళనాడు రాష్ట్రం నుండి 80 కళాశాలల నుండి కూడా సుమారు 1500 మంది విద్యార్థులు హాజరైనట్లు తెలిపారు. ప్రతి ఒక్కరూ సృజనాత్మక

శక్తిని పెంపొందించుకుని ఎంచుకున్న రంగాలలో నిష్ణాతులు కావాలన్నారు. అనంతరం వివిధ పోటీలలో విజేతలకు సర్టిఫికేట్లు, రెండు లక్షల రూపాయల నగదు బహుమతులు అందించారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రెసిడెంట్ జి.శ్రీనివాసరెడ్డి, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ హరిహరనాథ్ రెడ్డి, ఇన్ ఛార్జ్ డైరెక్టర్ కె.తిమ్మారెడ్డి, ఈసీఈ విభాగాధిపతి అమర్ బాబు, పి పూర్ణయ్య, విద్యార్థిని, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. సాయంత్రం సమయంలో జరిగిన విద్యార్థిని, విద్యార్థుల సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలు, సుమారు 150 మంది విద్యార్థులచే జరిగిన షాప్ మాట్ కార్యక్రమం ప్రత్యేక ఆకర్షణగా నిలిచింది.

సాక్షి



ఇంటర్వ్యూతో నైపుణ్యాభివృద్ధి

మైలవరం: పరిశ్రమల్లో ఇంటర్వ్యూ చేయడం వల్ల విద్యార్థుల్లో నైపుణ్యాలు మెరుగుపడతాయిని ఆంధ్రప్రదేశ్ విద్యుత్ సౌధ సూపరింటెండెంట్ ఆఫ్ ఇంజనీర్ పి.సింహాచలం తెలిపారు. శనివారం మైలవరం లకిరెడ్డి బాలిరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో 14వ సాంకేతిక, సాంస్కృతిక ఉత్సవ్ లక్ష్య-2 కే19ను సింహాచలం జ్యోతి ప్రజ్వలన చేసి ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ఇంటర్వ్యూ చేయడం వల్ల ఉపాధి అవకాశాలు పెరుగుతాయన్నారు. ప్రస్తుత కంపెనీల విధి విధానాలను అనుసరించి విద్యార్థులు ఆదిశగా ఆడుగులు వేయాలని తెలిపారు. పరిశ్రమలు-విద్యార్థుల నైపుణ్యాలు అనే అంశంపై సోదాహరణగా విద్యార్థులకు వివరించారు. విద్యార్థి దశలోనే ఉద్యోగావకాశాలకు అనుగుణంగా శక్తి సామర్థ్యాలను పెంపొందించుకోవాలని, లీడర్ షిప్ క్వాలిటీస్ అభివృద్ధి చేసుకోవాలని సూచించారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ అప్పారావు మాట్లాడుతూ ప్రతి ఒక్కరూ సృజనాత్మక శక్తిని పెంపొందించుకో



సాంస్కృతిక కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న విద్యార్థినిలు

ని, ఎంచుకున్న రంగాల్లో నిష్ణాతులు కావాలన్నారు. ప్రస్తుత పోటీ ప్రపంచంలో ఉద్యోగావకాశాల కోసం శ్రమించి ఉన్నత శిఖరాలు చేరుకోవాలని కోరారు. మొత్తం 62 విభాగాల్లో 2,500 మంది విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. ఉత్సవ్ లక్ష్య-2కే19లో భాగంగా నిపుణ, మేధ, సృజన, ప్రజ్ఞ, సాంస్కృతిక విభాగాల్లో పోటీలు నిర్వహించారు. విజేతలకు ప్రోత్సాహక నగదు, సర్టిఫికేట్లు అందజేశారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రెసిడెంట్ జి.శ్రీనివాసరెడ్డి, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ కె.హరినాథ్ రెడ్డి, ఇన్ ఛార్జ్ డైరెక్టర్ కె.తిమ్మారెడ్డి, ప్రోగ్రామ్ కన్వీనర్లు డాక్టర్ వై.అమర్ బాబు, డాక్టర్ పి.వల్లభయ్య, తదితరులు పాల్గొన్నారు.