



Koneru Lakshmaiah Education Foundation

(Category -1, Deemed to be University estd. u/s. 3 of the UGC Act, 1956)

Accredited by NAAC as 'A++' ♦ Approved by AICTE ♦ ISO 21001:2018 Certified



Campus: Green Fields, Vaddeswaram - 522 302, Guntur District, Andhra Pradesh, INDIA.

Phone No. +91 8645 - 350 200; www.klef.ac.in; www.klef.edu.in; www.kluniversity.in

Admin Off: 29-36-38, Museum Road, Governorpet, Vijayawada - 520 002. Ph: +91 - 866 - 3500122, 2576129


National Service Scheme (NSS)

Basics of Computers




NATIONAL SERVICE SCHEME

BASICS OF COMPUTERS



DATE:-
16/10/2024

VENUE:-
REVENDRAPADU

 [klu_nss_central](#)

#NOT ME BUT YOU

Event : Basics of Computers

Venue : Revendrapadu

Date : 16-10-2024



Koneru Lakshmaiah Education Foundation

(Category -1, Deemed to be University estd. u/s. 3 of the UGC Act, 1956)

Accredited by NAAC as 'A++' ♦ Approved by AICTE ♦ ISO 21001:2018 Certified

Campus: Green Fields, Vaddeswaram - 522 302, Guntur District, Andhra Pradesh, INDIA.

Phone No. +91 8645 - 350 200; www.klef.ac.in; www.klef.edu.in; www.kluniversity.in

Admin Off: 29-36-38, Museum Road, Governorpet, Vijayawada - 520 002. Ph: +91 - 866 - 3500122, 2576129

Ref: KLEF/SA/NSS Cell/Events/2024-25

Date: 14.10.2024

Orders of the Hon'ble Vice Chancellor dt.14.10.2024

CIRCULAR

Sub: Conduction of Basics of computers to School Students on 16-10-2024 at Revendrapadu – Reg.

Ref: Letter received from Mr. P.Srikanth Reddy, Programme Coordinator, KLEF NSS Cell and forwarded by Dr. K.R.S. Prasad, In-charge Dean (Student Affairs).

This is to inform you that the National Service Scheme (NSS) of KLEF in Association with School for conduct a **Computer Basics Awareness Program** for school children on **16-10-2024** at **Revendrapadu**. The program aims to introduce young students to the fundamentals of computers and encourage early digital literacy.

Event : Basics of Computers to School Students
Date : 16-10-2024
Place : Revendrapadu
Timings : 09:30 am to 01.30 pm

Interested students can participate in this event.

For further information regarding this event contact Mr. P.Srikanth Reddy (Mobile No. 8466011222), Programme Coordinator, KLEF NSS Cell and Mr. P.Suresh, NSS Coordinator, (Mobile No. 9493171719).

REGISTRAR

Objective:

1. To provide a comprehensive overview of the fundamental concepts and components of computers.
2. To explain the role of each component in computer operation.
3. To highlight the importance of understanding computer basics for effective use and troubleshooting.

Description:

A group of students from KL University gathered to learn about the essential components of computers and their functions. The session, led by computer science faculty, began with a brief introduction to the history of computers and their evolution. Participants were then guided through a hands-on exploration of a computer system, identifying and understanding the purpose of each component.

The students learned about the central processing unit (CPU), the brain of the computer responsible for executing instructions. They explored the different types of memory, including RAM for temporary storage and ROM for permanent storage. Input devices like keyboards and mice, and output devices like monitors and printers, were also discussed. The importance of storage devices, such as hard drives and SSDs, for storing data was emphasized.

The session covered the concept of software, including operating systems and applications. The students learned about the role of the operating system in managing computer resources and interacting with hardware. They also explored different types of software, such as word processors, spreadsheets, and web browsers.

Outcome:

The workshop successfully introduced the students to the fundamental components of computers and their functions. Participants gained a practical understanding of how computers work and the importance of each component. They also learned about the different types of software and their applications.

Impact on Society:

By providing a solid foundation in computer basics, the workshop empowered the students to become more confident and knowledgeable computer users. This knowledge will be valuable in their academic pursuits and future careers. Additionally, understanding computer fundamentals can contribute to digital literacy and problem solving skills, benefiting society as a whole.

Details of the Event:

Name of the Event	: Basics of Computers to School Students
Place of the Event	: Revendrapadu
Date of the event	: 16-10-2024
No. of Hours	: 09:30 am to 01:30 pm
No. of Participants	: Students: 96, Staff: 2
No. of Beneficiary's	: 135

Event Photos:







సాక్షి

కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానం అవసరం



మంగళగిరి: ప్రస్తుత ఆధునిక కాలంలో ఎలాంటి ఉద్యోగాలు పొందాలన్నా సాంకేతిక విద్యతో పాటు కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానం ఎంతో అవసరమని కేఎల్ యూనివర్సిటీ వైస్ చిప్రిస్టిపాల్ డాక్టర్ ఎం.సుమన్ సూచించారు. వర్సిటీ ఈసీఈ ఎన్ఎస్ఎస్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో మంగళగిరి మండలంలోని దుగ్గిరాల మండలంలోని రేవేంద్ర పాడు జిల్లా పరిషత్ ఉన్నత పాఠశాల విద్యార్థులకు కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానంపై ప్రాథమిక అవగాహన కార్యక్రమం బుధవారం నిర్వహించారు. విద్యార్థులు ఒక లక్ష్యాన్ని ఎంచుకుని ఆ దిశగా పయనించి ఉన్నతస్థాయికి చేరుకోవాలన్నారు. విద్యార్థులు పది, ఇంటర్ తర్వాత సాంకేతిక విద్యనభ్యసించటం వలన త్వరగా ఉద్యోగ అవకాశాలు లభిస్తాయని వివరించారు. కార్యక్రమంలో వీసీ డాక్టర్ జి.పార్థసారథి వర్మ, ప్రో వీసీ డాక్టర్ ఏవీఎస్ ప్రసాద్, ఎన్ఎస్ఎస్ ప్రోగ్రామ్ కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ పి.శ్రీకాంత్ రెడ్డి, డాక్టర్ కేఆర్ ఎస్ ప్రసాద్ పాల్గొన్నారు.

ఉద్యోగాలకు కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానం తప్పనిసరి

ప్రజాశక్తి - దుగ్గిరాల

ప్రస్తుత పరిస్థితులలో ఎటువంటి ఉద్యోగాలు పొందాలన్నా కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానం తప్పనిసరి అని కోనేరు లక్ష్మయ్య ఇంజనీరింగ్ కాలేజ్ వైస్ చైర్మన్ పాల్ మరియు సి ఈ సి విభాగ అధిపతి ఎం సుమన్ విద్యార్థులకు తెలిపారు. మండలంలోని రేవేంద్రపాడు జిల్లా పరిషత్ ఉన్నత పాఠశాలలో బుధవారం సిఇసి ఎన్ఎస్ఎస్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో విద్యార్థులకు కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానం పై ప్రాథమిక అవగాహన కల్పించే కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. ఒక లక్ష్యాన్ని ఎంచుకొని ఆ దిశగా పయనించాలని సలహానిచ్చారు. పదో తరగతి ఇంటర్ తర్వాత కూడా ఉద్యోగ అవకాశాలు ఉంటాయని విద్యార్థి విభాగ అధిపతి



డాక్టర్ కె.ఆర్.ఎస్ ప్రసాద్ తెలిపారు. కంప్యూటర్ విద్యను సాంకేతిక పరిజ్ఞానం కోసమే వినియోగించాలని దుర్వి నియోగపరచరాదని ఎన్ఎస్ఎస్ ప్రోగ్రాం కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ పి శ్రీకాంత్ రెడ్డి తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో యూనివర్సిటీ సిబ్బంది మరియు పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయుడు ఆంధోనీ రాజు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Date: 2024-10-17, Edition:Guntur, Pg.No: 7
Source: <https://epaper.prajasakti.com>

Press Clippings Description:

Sakshi E-Paper:

Computer knowledge is required

Mangalagiri: Dr.M.Suman, Vice Principal of KL University suggested that Kind of in the present modern times computer knowledge is very necessary along with technical education to get jobs. Under the auspices of the University ECE NSS Department, a basic awareness program on computer knowledge was conducted for the students of Revendrapadu Zilla Parishad High School in Duggirala Mandal on Wednesday. Students should choose a goal and go towards it and reach a higher level. It is explained that students will get job opportunities quickly as they study technical education after 10th and Inter. VC Dr. G. Parthasarathy Verma, Pro VC Dr. AVS Prasad, NSS Program Coordinator Dr. P. Srikanth Reddy and Dr. KRS Prasad participated in the program.

Andhraprabha E-Paper:

Computer knowledge is a must for the jobs

Praja Shakti – Duggirala:

Koneru Lakshmaiya Engineering College Vice Principal and ECE Department Head Dr.M.Suman told the students that computer knowledge is a must to get any job in the present circumstances. A program was conducted to impart basic knowledge to students on computer knowledge under the auspices of CEC NSS department at Revendrapadu Zilla Parishad High School in Mandal on Wednesday. He advised to choose a goal and move towards it. Dr. KRS Prasad said head of student department said that there are job opportunities even after 10th, inter. NSS Program Coordinator Dr. P Srikanth Reddy said that computer education should not be used only for technical knowledge. University staff and School Principal Yudu Anthony Raju and others participated in the programme.