

1.3.1-Institution integrates cross-cutting issues relevant to Professional Ethics, Gender, Human Values, Environment and Sustainability, and Human Values into the curriculum

All the programmes offered in the institution include courses that deal with cross-cutting issues relevant to Professional Ethics, Gender, Human values, Environment and Sustainability. Such crosscutting issues are integrated into the curriculum as Core, Mandatory and Elective courses in the undergraduate as well as postgraduate programmes. The institution offers courses on Professional ethics and Human values, Business ethics and Corporate Governance, Human Resource Management, Environmental Science, Environmental Engineering, Renewable Energy Sources, Renewable Energy Technologies, Green buildings, Water and Wastewater Engineering, Environmental Sanitation, Energy Environment and Pollution, and Energy Conservation and Management.

PROFESSIONAL ETHICS AND HUMAN VALUES:

We believe every student needs to develop a set of beliefs, attitudes, and habits that would help him lead a life of productivity with a strong moral character. The prime objective is to make each individual harness his true potential in his chosen field so that he/she is able to deal with challenges in engineering practice with confidence and ethics. The concept of “Professional Ethics and Human Values” is a very relevant subject in recent times due to the prevalence of a professional environment affected by conflicts and stress. In such a scenario, this course will certainly improve one’s ability and judgement and refine one’s behaviour, decisions, and actions in performing the duty to the family, organization, and to the society.

The pertinent issues in professional ethics are analysed to help students develop the right understanding, which is focused on the development of their ethical competence. Towards the end of this course, students are expected to develop the right knowledge and motivation to undertake a journey towards holistic and value-based living.

ENVIRONMENT AND SUSTAINABILITY:

Our focus has always been to educate young minds to be sensitive towards the environment, make judicious use of natural resources and be respectable towards the nature and the various life forms. The

courses on Environment and sustainability help students to understand the environment and nature in the most practical way with the focus on renewable resource harvest, ecology, biodiversity, pollution control and sustainable development. This intends to better equip students to make informed decisions and take ecologically positive actions that are in the interests of all species in the natural habitat.

GENDER:

In addition to enriching the curriculum by integrating cross-cutting issues, the institution organises various programs and events by the NSS unit, 4(A). Moreover, the institution organizes special programs for girl students to achieve Women Empowerment and Gender sensitization through SAHELI-The Girls Club. Also, various awareness programs and commemorative events are organized on national and international days of importance such as World Health Day, World Cancer Day, World AIDS day, International Women’s Day.



SRI VENKATESWARA COLLEGE OF ENGINEERING

(Autonomous)

Karakambadi Road, TIRUPATI – 517507

I-B.Tech –I/II Sem

L T P C

3 0 0 0

ENVIRONMENTAL SCIENCE

(Common to All Branches of Engineering)

Course Objectives:

- ☐ To make the students to get awareness on environment
- ☐ To understand the importance of protecting natural resources, ecosystems for future generations and pollution causes due to the day to day activities of human life
- ☐ To save earth from the inventions by the engineers.

UNIT – I

Multidisciplinary Nature Of Environmental Studies: – Definition, Scope and Importance – Need for Public Awareness.

Natural Resources :

Renewable and non-renewable resources – Natural resources and associated problems – Forest resources – Use and over – exploitation, deforestation, case studies – Timber extraction – Mining, dams and other effects on forest and tribal people – Water resources – Use and over utilization of surface and ground water – Floods, drought, conflicts over water, dams – benefits and problems – Mineral resources: Use and exploitation, environmental effects of extracting and using mineral resources, case studies – Food resources: World food problems, changes caused by agriculture and overgrazing, effects of modern agriculture, fertilizer-pesticide problems, water logging, salinity, case studies. – Energy resources:

Learning outcomes:

At the end of this unit, the students will be able to

- ☐ To know the importance of public awareness
- ☐ To know about the various resources

UNIT – II

Ecosystems:

Concept of an ecosystem. – Structure and function of an ecosystem – Producers, consumers and decomposers – Energy flow in the ecosystem – Ecological succession – Food chains, food webs and ecological pyramids – Introduction, types, characteristic features, structure and function of the following ecosystem:

a. Forest ecosystem.

- b. Grassland ecosystem
- c. Desert ecosystem
- d. Aquatic ecosystems (ponds, streams, lakes, rivers, oceans, estuaries)

Biodiversity And Its Conservation :

Introduction 0 Definition: genetic, species and ecosystem diversity – Bio-geographical classification of India – Value of biodiversity: consumptive use, Productive use, social, ethical, aesthetic and option values – Biodiversity at global, National and local levels – India as a mega-diversity nation – Hot-spots of biodiversity – Threats to biodiversity: habitat

loss, poaching of wildlife, man-wildlife conflicts – Endangered and endemic species of India – Conservation of biodiversity: In-situ and Ex-situ conservation of biodiversity.

Learning outcomes:

At the end of this unit, the students will be able to

- ☐ To know about various eco systems and their characteristics
- ☐ To know about the biodiversity and its conservation

UNIT – III

Environmental Pollution: Definition, Cause, effects and control measures of :

- a. Air Pollution.
- b. Water pollution
- c. Soil pollution
- d. Marine pollution
- e. Noise pollution
- f. Thermal pollution
- g. Nuclear hazards

Solid Waste Management: Causes, effects and control measures of urban and industrial wastes – Role of an individual in prevention of pollution – Pollution case studies – Disaster management: floods, earthquake, cyclone and landslides.

Learning outcomes:

At the end of this unit, the students will be able to

- ☐ To know about the various sources of pollution.
- ☐ To know about the various sources of solid waste and preventive measures.
- ☐ To know about the different types of disasters and their managerial measures.

UNIT – IV

Social Issues and the Environment:

From Unsustainable to Sustainable development – Urban problems related to energy – Water conservation, rain water harvesting, watershed management – Resettlement and rehabilitation of people; its problems and concerns. Case studies – Environmental ethics: Issues and possible solutions – Climate change, global warming, acid rain, ozone layer depletion, nuclear accidents and holocaust. Case Studies – Wasteland reclamation. – Consumerism

and waste products. – Environment Protection Act. – Air (Prevention and Control of Pollution) Act. – Water (Prevention and control of Pollution) Act – Wildlife Protection Act – Forest Conservation Act – Issues involved in enforcement of environmental legislation – Public awareness.

Learning outcomes:

At the end of this unit, the students will be able to

- ☐ To know about the social issues related to environment and their protection acts.
- ☐ To know about the various sources of conservation of natural resources.
- ☐ To know about the wild life protection and forest conservation acts.

UNIT – V

Human Population And The Environment:

Population growth, variation among nations. Population explosion – Family Welfare Programmes. – Environment and human health – Human Rights – Value Education – HIV/AIDS – Women and Child Welfare – Role of information Technology in Environment and human health – Case studies.

Field Work: Visit to a local area to document environmental assets River/forest

grassland/hill/mountain – Visit to a local polluted site-Urban/Rural/Industrial/Agricultural Study of common plants, insects, and birds – river, hill slopes, etc..

Learning outcomes:

At the end of this unit, the students will be able to

- ☐ To know about the population explosion and family welfare programmes.
- ☐ To identify the natural assets and related case studies.

TEXT BOOKS:

1. Text book of Environmental Studies for Undergraduate Courses Erach Bharucha for University Grants Commission, Universities Press.
2. Palaniswamy, “Environmental Studies”, Pearson education
3. S. Azeem Unnisa, “Environmental Studies” Academic Publishing Company
4. K. Raghavan Nambiar, “Text book of Environmental Studies for Undergraduate Courses as per UGC model syllabus”, Scitech Publications (India), Pvt. Ltd.

REFERENCES:

1. Deeksha Dave and E. Sai Baba Reddy, “Textbook of Environmental Science”, Cengage

Publications.

2. M.Anji Reddy, “Text book of Environmental Sciences and Technology”, BS Publication.
3. J.P.Sharma, Comprehensive Environmental studies, Laxmi publications.
4. J. Glynn Henry and Gary W. Heinke, “Environmental Sciences and Engineering”, Prentice hall of India Private limited
5. G.R.Chatwal, “A Text Book of Environmental Studies” Himalaya Publishing House
6. Gilbert M. Masters and Wendell P. Ela, “Introduction to Environmental Engineering and Science, Prentice hall of India Private limited.

Course Outcomes:

At the end of the course, the student will be able to

- ☐ Grasp multidisciplinary nature of environmental studies and various renewable and nonrenewable resources.
- ☐ Understand flow and bio-geo- chemical cycles and ecological pyramids.
- ☐ Understand various causes of pollution and solid waste management and related preventive measures.
- ☐ About the rainwater harvesting, watershed management, ozone layer depletion and waste landreclamation.
- ☐ Casus of population explosion, value education and welfare programmes.



SRI VENKATESWARA COLLEGE OF ENGINEERING (Autonomous)

B.Tech II Sem

(BA20AMC201) UNIVERSAL HUMAN VALUES

(Mandatory Course) (ME, CSE, IT, AI&ML)

Unit -1:

Course Introduction-Need, Basic Guidelines, Content and Process for Value Education

- Purpose and motivation for the course, recapitulation from Universal Human Values-I.
- Self-Exploration-
what is it? Its content and process; 'Natural Acceptance' and Experiential Validation- as the process for self-exploration.
- Continuous Happiness and Prosperity-A look at basic Human Aspirations.
- Right understanding, Relationship and Physical Facility-
the basic requirements
for fulfilment of aspirations of every human being with their correct priority.
- Understanding Happiness and Prosperity correctly-A critical appraisal of the current scenario.
- Methods to fulfil the above human aspirations: understanding and living in harmony at various levels.

Include practice session to discuss natural acceptance in human being as the innate acceptance for living with responsibility (living in relationship, harmony and co-existence) rather than as arbitrary choice based on liking-disliking.

Unit -2:

Understanding Harmony in the Human Being - Harmony in Myself!

- Understanding human being as a co-existence of the sentient 'I' and the material 'Body'.
- Understanding the needs of Self('I') and 'Body'-happiness and physical facility.

- Understanding the Body as an instrument of 'I' (I being the doer, seer and enjoyer).
- Understanding the characteristics and activities of 'I' and harmony in 'I'.
- Understanding the harmony of I with the Body: Sanyam and Health; correct appraisal of Physical needs, meaning of Prosperity in detail.
- Programs to ensure Sanyam and Health.

Include practice sessions to discuss the role others have played in making material goods available to me. Identifying from one's own life. Differentiate between prosperity and accumulation. Discuss program for ensuring health vs dealing with disease.

Unit-3:

Understanding Harmony in the Family and Society- Harmony in Human- Human Relationship

- Understanding values in human-human relationship; meaning of Justice (nine universal values in relationships) and program for its fulfilment to ensure mutual happiness; Trust and Respect as the foundational values of relationship.
- Understanding the meaning of Trust; Difference between intention and competence.
- Understanding the meaning of Respect, Difference between respect and differentiation; the other salient values in relationship.
- Understanding the harmony in the society (society being an extension of family):
- Resolution, Prosperity, fearlessness (trust) and co-existence as comprehensive Human Goals.
- Visualizing a universal harmonious order in society - Undivided Society, Universal Order - from family to world family.

Include practice sessions to reflect on relationships in family, hostel and institute as extended family, real life examples, teacher-student relationship, goal of education etc. Gratitude as a universal value in relationships. Discuss with scenarios, elicit examples from students' lives.

Unit-4:

Understanding Harmony in the Nature and Existence -Whole existence as Co-existence

- Understanding the harmony in the Nature.
- Interconnectedness and mutual fulfilment among the four orders of nature recyclability and self-regulation in nature.
- Understanding Existence as Co-existence of mutually interacting units in all pervasive Space.
- Holistic perception of harmony at all levels of existence. Include practice sessions to discuss human being as cause of imbalance in nature (film "Home" can be used), pollution, depletion of resources and role of technology etc.

Unit-5:

Implications of the above Holistic Understanding of Harmony on Professional Ethics

- Natural acceptance of human values.
- Definitiveness of Ethical Human Conduct.
- Basis for Humanistic Education, Humanistic Constitution and Humanistic universal order
- Competence in professional ethics: *a.* Ability to utilize the professional competence for augmenting universal human order *b.* Ability to identify the scope and characteristics of people friendly and eco-friendly production systems, *c.* Ability to identify and develop appropriate technologies and management patterns for above production systems.
- Case studies of typical holistic technologies, management models and production systems
- Strategy for transition from the present state to Universal Human Order:
 - a.* At the level of individual: as socially and ecologically responsible engineers, technologists and managers.
 - b.* At the level of society: as mutually enriching institutions and organizations
- Sum up: Include practice Exercises and Case Studies will be taken up in Practice (tutorial) Sessions.
E.g., To discuss the conduct as an engineer or scientist etc.

Text Books:

1. RRGaur, RAsthana, GPBagaria, "A Foundation Course in Human Values and Professional Ethics", 2nd Revised Edition, Excel Books, New Delhi, 2019. ISBN

N 978-93-87034-47-1.

2. RRGaur,RAsthana,GPBagaria,“Teachers’ManualforAFoundationCourse in Human Values and Professional Ethics”, 2nd Revised Edition, Excel Books, New Delhi,2019. ISBN978-93-87034-53-2.

Reference Books:

1. JeevanVidya:EkParichaya,ANagaraj,JeevanVidyaPrakashan,Amarkantak, 1999.
2. A.N.Tripathi,“HumanValues”,NewAgeIntl.Publishers,NewDelhi,2004.



S V COLLEGE OF ENGINEERING (Autonomous)

Karakambadi Road, Tirupati – 517507

Permanent Affiliation to JNTUA & Approved by AICTE

Accredited by NBA, New Delhi & NAAC, Bangalore with “A” Grade




College Name: S V College of Engineering (BF), Autonomous

Name of the Activity: NSS –Environment and social responsibility

Year: 2022-23

S.no	Name of the Activity	Date/s of the Activity
1	International day of yoga	21.06.2022
2	Alcohol free society	24.08.2022
3	Drug abuse, eve teasing and cyber crimes	08.09.2022
4	NSS Day	24.09.2022
5	National unity day	31.10.2022
6	Drug abuse and anti ragging	05.11.2022
7	Samvidhan divas	26.11.2022
8	Kalp Taruh	30..1.2023
9	National science day	28.02.2023


PROGRAMME OFFICER, NSS UNIT
S V COLLEGE OF ENGINEERING
KARAKAMBADI ROAD, TIRUPATI.


PRINCIPAL
S. V. COLLEGE OF ENGINEERING
KARAKAMBADI ROAD
TIRUPATI-517 507, A.P.



NATIONAL SERVICE SCHEME

S V COLLEGE OF ENGINEERING - BF

PROGRESS REPORT

June 21, 2022

NSS Programme Officer : Dr. T. Chandraiah
Email : nsspo.bf@jntua.ac.in
Adopted Village : Venkatapuram

INTERNATIONAL DAY OF YOGA

Name of Activity : Participation of Yoga practice.
Need of the Activity: To increase the mental and physical fitness.

As per the guidelines received from Directorate of NSS regarding the celebration of IDY– 2022. NSS Unit of **S.V. COLLEGE OF ENGINEERING** has conducting the 8th **INTERNATIONAL DAY OF YOGA by ISHA FOUNDATION** with the association of Sankalpa Super Speciality Hospital on 21-06-2022. The program was started by Principal Dr. N. Sudhakar Reddy by lightening the lamp and delivered a speech on advantages of Yoga in daily life. The Chief Guest of the program, Yoga practitioner Mr. Chaitanya from ISHA foundation conducted a demonstration session on various modules which can be helpful to survive without any sufferings. Students, teaching and non teaching staff were actively participated in the session at auditorium.

Few photographs of the programme are attached herewith for kind perusal.



Inauguration





The Principal Dr N Sudhakar Reddy presented the memento to chief guest Mr.Chaitanya

ఆంధ్రప్రభ

ఎస్వీ కళాశాలలో ఘనంగా యోగా వేడుకలు

తిరుపతి ఎడ్యుకేషన్, జూన్ 21 (ప్రభ న్యూస్): ఎనిమిదవ అంతర్జాతీయ యోగ దినోత్సవాన్ని పురస్కరించుకొని స్థానిక కరకంబాడి మార్గంలోని ఎస్వీ ఉభయ కళాశాలల నందు మంగళవారం న ఇషా ఫౌండేషన్, సంకల్ప సూపర్ స్పెషాలిటీ హాస్పిటల్ వారి సంయుక్త సహకారంతో జాతీయ సేవ విభాగం ప్రత్యేక శిబిరాన్ని నిర్వహించారు. ఎస్వీ ఉభయ కళాశాలల ప్రిన్సిపాళ్లు డా ఎన్ సుధాకర్ రెడ్డి, డా టి కల్పలతా రెడ్డి జ్యోతి ప్రజ్వలనతో కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించారు. ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న ఇషా సంస్థ వాలంటీర్, యోగ నిపుణులు చైతన్య అధ్యాపకులు, విద్యార్థులుచే శ్వాస, నాడి వ్యవస్థకు సంబంధించిన ఆసనాలను చేయించారు. మట్టి ప్రాముఖ్యత దాని పరిరక్షణ పై శ్రీ సద్గురు విద్యార్థులకు వీడియో సందేశాన్ని తెలియచేశారు.



జ్యోతి ప్రజ్వలన చేస్తున్న
ప్రిన్సిపాల్ డా ఎన్ సుధాకర్ రెడ్డి

ద్వారా తన ఈ కార్యక్రమంలో జాతీయ సేవ విభాగం కార్య నిర్వాహకులు డా టి చంద్రయ్య, డా కె సుజన్ కుమార్, నహాయకులు అంజన్ కుమార్ రెడ్డి, నరేష్, సుధాకర్, శంకర్ బాబు, హరి కిషన్, నంద కుమార్, తులసీరామ్ పాల్గొన్నారు.

Date: 22/06/2022, Edition: Chittoor, Page: 11
Source : <https://epaper.prabhanews.com/>

[Signature]
PRINCIPAL
S.V. COLLEGE OF ENGINEERING
KARAKAMBADI ROAD
TIRUPATI-517 507, A.P.



NATIONAL SERVICE SCHEME

S V COLLEGE OF ENGINEERING - BF

PROGRESS REPORT

August 24, 2022

NSS Programme Officer : Dr. T. Chandraiah
Email : nsspo.bf@jntua.ac.in
Adopted Village : Venkatapuram

AWARENESS PROGRAM ON ALCOHOL FREE SOCIETY

Name of Activity : Awareness programme on alcohol free society.

Need of the Activity: To create awareness on problems of alcohol consumption in day to day life.

S V College of Engineering, NSS Unit has conducted an **Awareness programme on alcohol free society** in association with **Alcohol De-Addiction Campaign Committee** on August 24, 2022. The programme was initiated by Chief Guest Sri Vallamreddy Laxamana Reddy, President, Alcohol De-Addiction Campaign Committee, Andhra Pradesh, with lightening the lamp. Sri Vallamreddy Lakshmana Reddy, delivered a lecture on alcohol consumption and their consequences to the students. Prof. V. Srikanth Reddy, Rector, S.V.University, Smt.Gajjala Lakshmi, Women commission member, Sri. M. Purusotham Reddy, Rayalaseema intellectual forum coordinator, Smt.K. Manjula, PASS project director, Dr.N.Sudhakar Reddy, Principal of S V College of Engineering, Dr.K. Sekhar, Vice principal, Dr.T.Chandraiah, NSS Programme officer, HODs, Faculty and students were participated.

Few photographs of the programme are attached herewith for kind perusal.



Awareness Programme on Alcohol Free Society



In association with

Alcohol De-Addiction Campaign Committee



Date : 24-08-2022

Venue : Auditorium



Organized By

NSS UNIT



SV COLLEGE OF ENGINEERING (SVCE)

(AUTONOMOUS)

Karakambadi Road, Tirupati -517 507



Lightening the lamp



Speech by V Lakshamana Reddy, President



Speech by G Lakshmi, Women Commission member



Speech by V Srikanth Reddy, Rector, S V University



Speech by Dr N Sudhakar Reddy, Principal, SVCE



Presenting a memento to the President

Paper Clippings



మద్యరహిత సమాజ స్థాపనకు కలిసి నడుద్దాం



లక్ష్మణారెడ్డికి జ్ఞాపిక అందిస్తున్న ప్రిన్సిపాల్ సుధాకర్ రెడ్డి

ప్రజాశక్తి-తిరుపతి(మంగళం): సమాజంలో మద్యం వినియోగం అంచెలంచెలుగా తగ్గించి మద్యరహిత సమాజ స్థాపనకు కలిసి నడుద్దామని మధ్య విమోచన ప్రచార కమిటీ రాష్ట్ర చైర్మన్ వల్లంరెడ్డి లక్ష్మణారెడ్డి పిలుపునిచ్చారు. ఋధవారం తిరుపతి-కరకంబాడి మార్గంలోని శ్రీ వెంకటేశ్వర కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మత్తు పానీయాలపై అవగాహన కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు.

ఈ సందర్భంగా లక్ష్మణారెడ్డి మాట్లాడుతూ యువత చిన్న వయసులో మద్యానికి బానిస అయితే వారి జీవిత కాలాన్ని కూడా కోల్పోతారని, ఇదే విషయం ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ ఇటీవల పలు అధ్యయనాల ఆధారంగా ధృవీకరించిందన్నారు. మహిళా కమిషన్ సభ్యురాలు గజ్జల లక్ష్మి మాట్లాడుతూ మద్యపానం వలన ఎంతోమంది కుటుంబాలు చిన్నాభిన్నమవుతున్నాయని, ముఖ్యంగా పేద కుటుంబాలు వీధిన పడుతున్నాయన్నారు. రాయలసీమ మేధావుల ఫోరం కోఆర్డినేటర్ పురుషోత్తం రెడ్డి మాట్లాడుతూ రాజకీయాలకతీతంగా మద్యపాన నీషేధానికి అందరూ కలిసికట్టుగా పోరాడుతామని పిలుపునిచ్చారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఎస్వీయూ రెక్కార్ శ్రీకాంత్ రెడ్డి, పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేట్ సంస్థ ప్రాజెక్ట్ డైరెక్టర్ మంజుల, కళాశాల ప్రిన్సిపాల్స్ డాక్టర్ ఎన్.సుధాకర్ రెడ్డి, టీ.కల్పలతారెడ్డి, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ శేఖర్, వివిధ విభాగాధిపతులు, ఎన్ఎస్ఎస్ ఆఫీసర్ చంద్రయ్య తదితరులు పాల్గొన్నారు.

N. Reddy
PRINCIPAL
S. V. COLLEGE OF ENGINEERING
KARAKAMBADI ROAD
TIRUPATI-517 507, A.P.



NATIONAL SERVICE SCHEME

S V COLLEGE OF ENGINEERING - BF

PROGRESS REPORT

September 08, 2022

NSS Programme Officer : Dr. T. Chandraiah
Email : nsspo.bf@jntua.ac.in
Adopted Village : Venkatapuram

AWARENESS PROGRAM ON DRUG ABUSE, EVE TEASING AND CYBER CRIMES

Name of Activity : Drug abuse, eve teasing and cyber crimes.

Need of the Activity : To increase the awareness on Drug abuse, eve teasing and cyber crimes.

S V College of Engineering, NSS Unit in association with SETVEN, Tirupati has conducted an awareness program on Drug abuse, eve teasing and cyber crimes on **08-09-2022 (Thursday)**. All the Students, Staff and HODs are participated. The program was initiated by Dr.N.Sudhakar Reddy, Principal with lightening the lamp. The chief guest Smt. K. Sarada Devi, I.A.S, Commissioner of youth services, Managing director, APSTEP, Govt of AP, Vijayawada. addressed the program regarding consequences of drug abuse, eve teasing and cyber crimes in the society. Smt. E.Supraja, SP(Additional), Tirupati, urban, Sri.Ramaraja, DSP, Tirupati, Dr.V.MuraliKrishna, CEO, SETVEN, Tirupati, Dr.V.Sreedhar, Impact trainer on life skills and Smt.Kavitha, psychiatrist and Dr N.Sudhakar Reddy were addressed the young students not to involve in drug abuse, eve teasing and cyber crimes and follow healthy habits for better society.

Few photographs of the programme are attached herewith for kind perusal.



Lightening the lamp



Speech by Smt K Sarada Devi, IAS







Honouring the Chief guest with a Shawl & Memento

K. Reddy
PRINCIPAL
S. V. COLLEGE OF ENGINEERING
KARAKAMBADI ROAD
TIRUPATI-517 507, A.P.



NATIONAL SERVICE SCHEME

S V COLLEGE OF ENGINEERING - BF

PROGRESS REPORT

Sep 17& 24, 2022

NSS Programme Officer : Dr. T. Chandraiah
Email : nsspo.bf@jntua.ac.in
Adopted Village : Venkatapuram

NSS FOUNDATION DAY

Name of Activity : Blood donation Camp and awareness on selfless service
Need of the Activity : To meet the demand of blood through selfless service to the society

S V College of Engineering, NSS Unit in association with **Sri Venkateswara Institute of Medical Sciences (SVIMS)**, Tirupati has conducted **Blood donation Camp and Awareness on service in the society by Dr A Arun, Associate Professor** on **17-09-2022 and 24-09-2022 (Saturday)** on the occasion of 53rd NSS Foundation day. The camp aims to instill the idea of social welfare among the students, and to provide service to society without bias. All the Students, Staff and HODs were participated in the camp and donated blood voluntarily.

Few photographs of the programme are attached herewith for kind perusal.



राजेश भूषण, आईएएस
सचिव
RAJESH BHUSHAN, IAS
SECRETARY



भारत सरकार
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
Government of India
Department of Health and Family Welfare
Ministry of Health and Family Welfare
D.O.No.IM-12016/02/2022-NBTC/BTS
30th August, 2022

Dear Colleague,

An efficient and effective national blood system mandates universal and timely access to safe blood. To ensure this, voluntary, non-remunerated, regular blood donation with wide and active participation of the people is required.

2. It is proposed to organize a **mega blood donation camp on 17th September 2022**. The Activity aims to **collect close to one lakh units of blood from Voluntary blood donors on a single day**. It is planned to involve all Ministries and Departments of Government of India, State/Union Governments, citizens of country, especially the youth, various Non-Government and community based organizations and other stakeholders. The campaign slogan for the event will be **"Donating blood is an act of solidarity. Join the effort and save lives."** ["रक्तदान सामाजिक एकजुटता का प्रतीक है। प्रयास में सम्मिलित होकर जीवन बचाएँ।"] States and Union Territories are requested to also organise their campaign in local/regional languages.

3. The States are requested to widely disseminate the information about the mega blood donation camp to be organized on 17th September 2022 to all medical colleges, hospitals, healthcare organizations, blood banks and other stake holders for their active participation. The blood banks in your State may be assisted to organize blood donation camps on 17-9-2022 and encouraged to collaborate with active and reputed NGOs promoting blood donation like Indian Red Cross Society, Akhil Bhartiya Terapanth Yuvak Parishad, Blood Donor Organizations etc. State Government Authorities including respective State AIDS Control Society (SACS), State Blood Transfusion Council (SBTC) may consider granting necessary permissions and facilitate organization of blood donation camps.

4. The facility for registration of voluntary blood donors is available on the Aarogya Setu App and e-Raktkosh portal of the Union Ministry of Health. A large scale media campaign for registering the pledges of persons on Aarogya Setu App/e-Raktkosh portal, for facilitating their blood donation in the identified blood banks/blood donation camps on 17th September, 2022 has been initiated by this Ministry.

5. The Data of persons registered for blood donation on 17th September, 2022 on Aarogya Setu App, will be made accessible to blood banks/organizations conducting the blood donation camps through the e-RaktKosh web portal.

6. After the mega blood donation camp on 17th September, 2022, the blood donation drive will be continued across all States / UTs till 01st October, 2022 i.e. National Voluntary Blood Donation Day (NVBDD).

.....contd/-

Room No. 156, A-Wing, Nirman Bhawan, New Delhi-110 011
Tele : (O) 011-23061863, 23063221, Fax : 011-23061252, E-mail : secyhfww@nic.in



Inauguration with lighting the lamp by Dr.N. Sudhakar Reddy

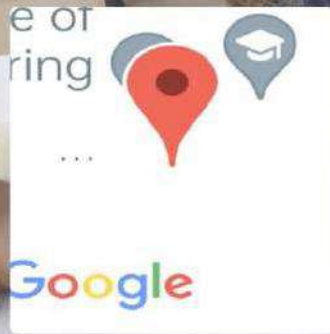




Registrations







Tirupati, Andhra Pradesh, India
MF5P+4M4, Mangalam, Tirupati, Andhra Pradesh 517507, India
Lat 13.657735°
Long 79.486215°
17/09/22 10:28 AM GMT +05:30





Certificate of Appreciation to Dr T Chandraiah, NSS PO

K. Reddy
PRINCIPAL
S. V. COLLEGE OF ENGINEERING
KARAKAMBADI ROAD
TIRUPATI-517 507, A.P.



NATIONAL SERVICE SCHEME

S V COLLEGE OF ENGINEERING - BF

PROGRESS REPORT

October 31, 2022

NSS Programme Officer : Dr. T. Chandraiah
Email : nsspo.bf@jntua.ac.in
Adopted Village : Venkatapuram

NATIONAL UNITY DAY

Name of Activity : Elocution competition and Pledge taking ceremony
Need of the Activity : To permeate the message of unity.

India is a secular country with diversified cultures and significances in its own kind. As an Endeavour to solidify the bond of oneness and unification, NSS Unit of Sri Venkateswara College of Engineering celebrated the birth anniversary of Sardar Vallabhbhai Patel on 31 October 2022 as **Rashtriya Ekta Diwas (National Unity Day)**. In line with the celebrations countrywide, NSS Unit organized various activities at adopted village Venkatapuram to extend heartfelt appreciation about the life of the great leader, Sardar Patel. The idea was to infuse in the young future generation, the values integrated with the knowledge and adoration about the country's rich heritage. A throng of activities was organized to support the cause of promoting unity and celebrating "National Unity Day".

A celebration started with a pledge taking ceremony followed by elocution competition on the theme of **Unity is Strength**. The occasion reaffirmed the importance of unity, integrity and security amongst the students and the inherent strength and resilience of our nation to withstand any actual and potential threats which may affect us on the whole. In the end, we took an oath to preserve the unity, integrity and security of the nation in the spirit of unification of the county.

Few photographs of the programme are attached herewith for kind perusal.



NSS Unit with the banner



Pledge taking ceremony



Human chain



Interaction with the school children



Elocution competition

Elocution competition



Elocution competition



Distribution of chocolates



NATIONAL SERVICE SCHEME

S V COLLEGE OF ENGINEERING - BF

PROGRESS REPORT

November 05, 2022

NSS Programme Officer : Dr. T. Chandraiah
Email : nsspo.bf@jntua.ac.in
Adopted Village : Venkatapuram

AWARENESS ON DRUG ABUSE AND RAGGING

Name of Activity : Awareness program on drug abuse and ragging by legal service authority of Andhra Pradesh Government.

Need of the Activity : To Awareness program on drug abuse and ragging by legal service authority of Andhra Pradesh Government.

S V College of Engineering, NSS Unit in association with **A.P Legal service Authority, Amravati** has conducted an awareness program on Drug abuse and Ragging on **05-11-2022 (Friday)**. All the Students, Staff and HODs were participated. The program was initiated by **Dr.N.Sudhakar Reddy**, Principal with the lightening the lamp. The chief guest Hon'ble Shri Justice **C. Praveen Kumar Garu**, judge High court of A.P and Executive Chairman A.P State legal services Authority, Amaravati has addressed the gathering regarding consequences of drug abuse and ragging in educational institutions and daily life. As per protocol, Chittoor district chief justice E. Bheema Rao, Collector Venkataramana Reddy, SP Parameswara Reddy, Tirupati family court judge G.Anwar Basha, Tirupati third additional session judge cum protocol judge Y. Vera Rao and Protocol magistrate N. Koteswara Rao has attended and delivered lectures followed by handlooms exhibition.

.

Few photographs of the programme are attached herewith for kind perusal.



Lightening the lamp by Dr N Sudhakar Reddy, Principal



Speech by C Praveen kumar garu, Chief justice







Handlooms exhibition



Felicitation to chief guest

నేటి విద్యార్థులే రేపటి సమాజానికి సమాధానాలు

తెలంగాణ ఎడ్యుకేషన్, నవంబర్ 5 (ప్రభుత్వం): నేటి విద్యార్థులే రేపటి సమాజానికి సమాధానాలు ఇవ్వవలసిన వారు. వీరు ఆచరణ సమాజ నిర్మాణానికి చెడు వ్యవహారాల ద్వారా అనుభవించే పాఠాలకు మించి వంట కృషి చేశానికి అవసరమైన రాష్ట్ర హైకోర్టు న్యాయమూర్తి ప్రవీణ్ కుమార్ ఆధ్వర్యంలో శనివారం ఉదయం స్థానిక కరకుండాడి రోడ్ ఎస్.వి. ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మాదకద్రవ్యాల దుర్వినియోగం, మాదకద్రవ్యాల నిర్మూలన, జాతితాలకు న్యాయ సేవలు, ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రం గివెన్ చట్టం-1987పై అవగాహన సదస్సుకు ముఖ్య అతిథిగా ఎఫ్ హైకోర్టు న్యాయమూర్తి కుమార్ ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్ (ఆంధ్రప్రదేశ్ లీగల్ సర్వీస్ అథారిటీ) జస్టిస్ సి. ప్రవీణ్ కుమార్ హాజరయి జ్యోతిని వెలిగించి ప్రారంభించారు. ప్రెస్మీసల్ జిల్లా జడ్జి ఈ చర్యను ప్రశంసించి, జైల్లో ఉన్న వై.పి.రాజు, జిల్లా ఎస్సీ పరమేశ్వర్ రెడ్డి, జైల్ అసోసియేషన్ ఛైన్ ప్రవీణ్ రెడ్డి, బి.మొదల మోహన్ అధిపతిగా హాజరయ్యారు. జస్టిస్ సి. ప్రవీణ్ కుమార్ మాట్లాడుతూ పిల్లల ఎంజాయ్మెంట్ వయసు 15 నుండి 21 వరకు ఉంటుందని తల్లిదండ్రులు జాగ్రత్తగా వారి ప్రవర్తనను గమనించాలని అన్నారు. ఈ వయసులోనే పిల్లలు చెడు అలవాట్లకు లాగున అయ్యే అవకాశం ఉంటుందని తెలిపారు. విద్యార్థులుగా మీరు చెడు అలవాట్లకు లోబరే ఆ ప్రభావం మీ తల్లిదండ్రులపై ఉంటుందని సమాజంలో వారు తలెత్తుకు తలెత్తలేదని గమనించాలని అన్నారు. తల్లిదండ్రులు పిల్లల ఎన్నో ఆటలలో విద్యార్థులకు చేయదానికి కృషిచేయాలని అన్నారు. రోజు విద్యార్థుల ప్రవర్తన మారుతుందని గమనించాలని ఆ పిల్లలపై యాజమాన్యానికి



స్థానిక పరిశీలనకు హైకోర్టు న్యాయమూర్తి ప్రవీణ్, కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న విద్యార్థులు



కానీ తల్లిదండ్రులకు కాగి తెలియజేయాలని వెంటనే తప్పకుండా సరిదిద్దుకునే అవకాశం కలుగుతుందని అన్నారు. మత్తు వదులించుతూ దుర్వ్యవహారాల ద్వారా అనేక కష్టాలు అనుభవించే శిక్షలు వెయిడం జరుగుతున్నదని అన్నారు. నేడు తెలంగాణలో ఈ అవగాహన కార్యక్రమం నిర్వహించడానికి కారణం మత్తు వదులించుతూ సమాజానికి నష్టం చేస్తున్నాయని అన్నారు. దివ్యుడి జిల్లా ప్రెస్మీసల్ జడ్జి మాట్లాడుతూ జిల్లాలో 13 మంది లీగల్ సర్వీసెస్ అథారిటీలో పనిలో అనేక కార్యక్రమాల నిర్వహిస్తున్నామని మత్తు పదార్థాల వల్ల మాదకద్రవ్యాల వల్ల రాష్ట్రం పలకరించే సమస్యను శిక్షల ప్రజల్లో అవగాహన కల్పిస్తున్నామని అన్నారు. జిల్లా ఎస్సీ పరమేశ్వర్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ కళాశాలలో సేనియర్స్ వెల్కమ్ టు ది ప్రెస్మీసల్ డినిర్వలించడం ఆ తరువాత వారిని చెదిరించడం ద్వారా రేపటి మంచి మంది కావాలని అన్నారు.

విద్యార్థులలో స్వేచ్ఛాత్మక వారావరణం చోటు చేసుకోవాలని క్రితకానందం కోసం మీరు చేసే ద్వారానే వలన జీవితాలు సాగించుకుంటున్నారని గుర్తుంచుకోవాలని అన్నారు. ప్యామెరీ కోర్టు న్యాయమూర్తి అనంతరం జాషా జగ్గీరాంగ్ వల్ల పడే శిక్షలు చేసే నేరం జుట్ట వలన శిక్షకుడా వుంటుందని చట్టాలపై అవగాహన కల్పించారు. ఎన్. జి. ఓ. పోస్ సంస్థ ప్రతినాటి బాల్యస్తా రెడ్డి సంస్థ ద్వారా అందిస్తున్న టాస్కి లింగ్, అవగాహన కార్యక్రమాలపై వివరించారు. మానవ నష్ట వైష్ణవ నిష్ఠలు ఎన్. డి. సుధాకర్ రెడ్డి రాగితే వివేకం సాగుస్తున్నది. నాంపల్లె జీవితంలో గొడవలు, యువత రాగింగ్ కో రేకులే ఆనందం పొందడం కాకుండా సమస్యలో పోలేపడే ఆనందం వస్తుందనేది ప్రజలందరికీ అవగామం. ఎన్. వి. మెడికల్ కళాశాల సైకిమాట్రిక్స్ డా. మానస, ఆర్.చౌదరి మత్తు పదార్థాల మాదక ద్రవ్యాలు అడిక్ట్

న్ వల్ల తగ్గే దుష్ప్రభావాలు, జీవితాలపై ప్రభావం, అడిక్ట్స్ సింబల్ లలో అందించే వైద్య సేవలు వివరించారు. ఎన్.వి.ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ప్రెస్మీసల్ ఎన్. సుధాకర్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ జుట్ట చదువుతున్న విద్యార్థుల్లో రాగింగ్ అలవాటు లేదని, మత్తు పదార్థాల జాస్ అయిన జైవర్ వల్ల మాతండ్రి ప్రాణాలు కోల్పోయిన ఆ లారీలో మంచి బాటిల్ పెట్టుకుని డ్రైన్ చేసారని తెలిపారు. సమావేశం ప్రారంభ సమయంలో జస్టిస్ సి.ప్రవీణ్ కుమార్ పోలీస్ వందనం స్వీకరించిన అనంతరం కళాశాల అవరణలో విద్యార్థులు చేసిన వివిధ స్టాల్స్ అయిన సమాచార వ్యవస్థలపై సేనిక, ముందు నుంచి రేపటికి జైన్ 1098, మహిళా శిశు సంక్షేమ శాఖ పోస్టికాఫర్, అంగన్వాడీ సేవలు, నైట్లస్పాల్ సుస్థాకర పోజీ, స్వయం సహాయ సేవలకు తీవ్రసహాయ ప్రదర్శనలు, పోలీస్ డిశా, పైలెట్ వాహనాలు, స్పెషల్ ఎగ్జిక్యూటివ్ మన్యూల్ -14500, డిశా -100, 112, 181, సైబర్ ట్రై మ్-9121211100, 80888888877, 1830, లోన్ యాక్సెస్, సాఫ్ట్ వీడియోలు వంటి స్టాల్స్ ను సందర్శించిన ముఖ్యమంత్రి వివరించిన జస్టిస్ సి. ప్రవీణ్ కుమార్ వీరి వెంట జిల్లా జైల్లోకి వెంటకుండా రెడ్డి, ప్రెస్మీసల్ డిస్ట్రిక్ట్ జడ్జి ఈ. పీ.రాజు, మాదకద్రవ్య అదనపు జిల్లా జడ్జి వై.పి.రాజు, ఎ.కరకుండా మహారాజు, జిల్లా ఎస్సీ పరమేశ్వర రెడ్డి, న్యాయమూర్తులు జస్టిస్ ఖాన్, వై. శ్రీనివాసరావు, ఎన్. శ్రీనివాస్, నవన్ కుమార్, పి.కోదండరావు, ఇంజనీరింగ్ మరియు కళాశాలల విద్యార్థులు స్టాల్స్ సందర్శించిన వారిని ఉన్నారు.



యువత మరియు, ర్యాగింగ్కు దూరంగా ఉండాలి

రాష్ట్ర హైకోర్టు న్యాయమూర్తి జస్టిస్ ప్రవీణ్ కుమార్

తిరుపతి (లీగల్), న్యూస్టుడే: యువత మరియు

పదార్థాలు, ర్యాగింగ్కు దూరంగా ఉండాలని రాష్ట్ర

హైకోర్టు న్యాయమూర్తి-కమ్-రాష్ట్ర న్యాయ సేవాధికారి

సంస్థ ఎగ్జిక్యూటివ్ చైర్మన్ జస్టిస్ సి.ప్రవీణ్ కుమార్

సూచించారు. రాష్ట్ర, జిల్లా, మండల న్యాయ సేవాధికారి సంస్థ

ఆధ్వర్యంలో శనివారం తిరుపతి కరకంబాడీ రోడ్డులోని శ్రీ వేంకటేశ్వర ఇంజి

నీరింగ్ కళాశాలలో 'మాదకద్రవ్యాల

దుర్వినియోగం, నిర్మూలన, ర్యాగింగ్,

చట్టాలు' అనే అంశంపై న్యాయ

సదస్సు నిర్వహించారు. ముఖ్యఅతి

థిగా హాజరైన జస్టిస్ సి.ప్రవీణ్

కుమార్ మాట్లాడుతూ యువకులు

15 నుంచి 21 ఏళ్ల వయసులో

ఎక్కువ స్వేచ్ఛ కోరుకుంటారని, ఆ

సమయంలో చెడు అలవాట్లకు బానిసయ్యే అవకాశం ఎక్కువగా ఉందన్నారు.

తల్లిదండ్రులు జాగ్రత్తగా గమనిస్తూ, ప్రవర్తనలో మార్పులుంటే సరిచేయాలని

సూచించారు. కొన్ని తప్పులు మనకు తెలియకుండా జరుగుతాయని,

అందులో ఒకటి తన దృష్టికి వచ్చిందన్నారు. 'హైదరాబాద్లో ఓ హైస్కూల్

ముందు బడ్డీకొట్టు నిర్వహిస్తున్న వ్యక్తి కొన్ని రోజులు పిల్లలకు ఉచితంగా

జామకాయలు అందిస్తూ... ఉప్పు బదులు మరియు పదార్థాలు రాసి ఇచ్చాడు.

పిల్లలు వాటికి అలవాటు పడ్డారు.. కొన్ని రోజులకు వారిలో మార్పు

గమనించిన తల్లిదండ్రులు ఫిర్యాదు చేయగా.. ఆ తర్వాత వారిని కాపాడు

కున్నట్లు' వివరించారు. ర్యాగింగ్ వల్ల ఎంతో మంది ఆత్మహత్య చేసుకున్నట్లు

తెలిపారు. కొవిడ్ సమయంలో 300 ఆన్లైన్ ర్యాగింగ్ కేసులు నమోదైనట్లు

పేర్కొన్నారు. ఉమ్మడి చిత్తూరు జిల్లా ప్రధాన న్యాయమూర్తి ఇ.భీమారావ్,

కలెక్టర్ వెంకటరమణారెడ్డి, ఎస్పీ పరమేశ్వరరెడ్డి, తిరుపతి ప్యామిలీ కోర్టు

న్యాయమూర్తి జి.అన్వర్ బాషా మాట్లాడారు. కార్యక్రమాన్ని తిరుపతి మూడో

అదనపు జిల్లా సెషన్సు జడ్జి-కమ్-ప్రాటోకాల్ జిల్లా జడ్జి వై.వీరాజు, ప్రాటో

కాల్ మేజిస్ట్రేట్ పల్లపోలు కోటేశ్వరరావు పర్యవేక్షించారు.



మాట్లాడుతున్న జస్టిస్ ప్రవీణ్ కుమార్

సాక్షి

౧౫

ర్యాగింగ్ అనేది ఆటవికం

- మత్తు పదార్థాలకు బానిస కావద్దు
- హైకోర్టు జడ్జి ప్రవీణ్ కుమార్

తిరుపతి లీగల్ : ర్యాగింగ్ అనేది ఆటవికమని, శ్రద్ధగా చదివి సమాజంలో ఉత్తమ పౌరులుగా ఎదగడమే నాగళరికమని రాష్ట్ర హైకోర్టు న్యాయమూర్తి, రాష్ట్ర న్యాయ సేవా సంస్థ ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్ జస్టిస్ సి.ప్రవీణ్ కుమార్ తెలిపారు. ఆయన శనివారం తిరుపతి కలకంబాడి రోడ్డులోని ఎస్వీ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో న్యాయ సేవా సంస్థ ఆధ్వర్యంలో మాదక ద్రవ్యాల నిర్మూలన, బాధితులకు న్యాయ సేవలు, ర్యాగింగ్ పట్లంపై అవగాహన సదస్సును నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన జస్టిస్ ప్రవీణ్ కుమార్ జ్యోతి ప్రజ్ఞులన చేసి సదస్సును ప్రారంభించారు. ఆయనకు పోలీసులు గౌరవ వందనం చేశారు. హైకోర్టు న్యాయమూర్తి మాట్లాడుతూ ర్యాగింగ్ చేసిన వారికి, దానికి సహకరించిన వారికి ఆరు నెలలు జైలు శిక్ష, రూ.1000 వరకు జరిమానా ఉంటుందన్నారు. కోవిడ్ కాలంలో దేశవ్యాప్తంగా 300 ర్యాగింగ్ కేసులు నమోదైనట్లు హైకోర్టులో కమిటీ పేర్కొందన్నారు. కళాశాల అవరణలో ర్యాగింగ్ నిరోధించాల్సిన బాధ్యత యజమాన్యాలపై ఉందని చెప్పారు. మాదకద్రవ్యాల బారిన పడకుండా దోబిళ్ళెత్తి యువత కృషి చేయాలని సూచించారు. తల్లిదండ్రులు తమ పిల్లల సదవధిక పట్ల శ్రద్ధ వహించాలన్నారు. పాదా లీగల్ వలంటీర్లు గ్రామాల పరిధిలో మత్తుకు బానిసలయ్యేవారిని గుర్తించి వారికి అవగాహన కల్పించాలన్నారు.

అది రెండు భూతాలు

జిల్లా జడ్జి బీమరావు ప్రారంభ ఉపన్యాసంలో మాట్లాడుతూ ఉమ్మడి చిత్తూరు జిల్లాలో 13 న్యాయ సేవా సంస్థల ద్వారా న్యాయ విజ్ఞాన సదస్సులు, లోక్ ఆదాలతులు నిర్వహిస్తున్నట్లు తెలిపారు. తిరుపతి ఎస్వీ పరిమేళనరెడ్డి మాట్లాడుతూ సీనియర్లు, జూనియర్లు స్నేహపూర్వకంగా మెలగాలని సూచించారు. ర్యాగింగ్ గుర్తేసేవారు భయపడకుండా



స్టార్లను ప్రారంభిస్తున్న జస్టిస్ ప్రవీణ్ కుమార్. జిల్లా న్యాయమూర్తులు, కలెక్టర్, ఎస్పీ

డా పోలీసులకు ఫిర్యాదు చేయాలన్నారు. ర్యాగింగ్ పొల్పడడం వల్ల విద్యార్థి తన జీవితాన్ని నాశనం చేసుకోవడమే కాకుండా తల్లిదండ్రులకు, గ్రామానికి చెడ్డపేరు తీసుకువచ్చి నష్టం చేస్తాడు. మాదకద్రవ్యాలు, ర్యాగింగ్ రెండు భూతాలులాంటివన్నారు.

బెయిల్ ఉండదు

తిరుపతి 5వ అదనపు జిల్లా జడ్జి ఆన్సర్ బాషా మాట్లాడుతూ మాదక ద్రవ్యాల నిషేధిత చట్టం, ర్యాగింగ్ చట్టాలపై అవగాహన కల్పించారు. మాదకద్రవ్యాలు కేసులో ఒకసారి శిక్షపడి మళ్ళీ నేరాలకు పాల్పడితే మొదటి శిక్షకంటే ఒకటిన్నర రెట్లు శిక్షారాం ఆదికంగా ఉంటుందన్నారు. కోర్టు కేసుల్లో బెయిల్ కూడా కోర్టులు మంజూరు చేయవచ్చు. రుయా ఆసుపత్రి మానసిక వైద్యురాలు డాక్టర్ మానస ఆల్కహాల్, మాదక ద్రవ్యాలు వల్ల కలిగే నష్టాలను, స్క్రీన్ పై చొప్పుల ద్వారా అవగాహన కల్పించారు. ఎన్ జి హెచ్ పాస్ సంస్థ ప్రతి నిధి డాక్టర్ బాలకృష్ణారెడ్డి, మానసిక వైద్య నిపుణులు ఎన్ జి సుధాకరెడ్డి మాదకద్రవ్యాలవల్ల కలిగే దుష్ప్రభావాలు, వాటి నుంచి ఎలా లయబద్ధంగానే దానిపై వివరించారు. ఎస్వీ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ సుధాకర్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ మత్తులో లాగిన నిర్లక్ష్యంగా నడిపిన డ్రైవర్ తన తం



సదస్సుకు హాజరైన విద్యార్థినులు

ట్రీ మరణానికి కారకుడయ్యాడని తెలిపారు. ఎవరూ మత్తుకు బానిసలు కావూడదని ఆరాంక్షించారు.

స్టార్స్ పరిశీలన

రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ఆధ్వర్యంలో మహిళలకు ఆందోళన వివిధ సంక్షేమ పథకాలు తెలిపే స్టార్లను ఆదివారం ఏర్పాటు చేశారు. స్టార్లను జడ్జి ప్రవీణ్ కుమార్ ప్రారంభించి, వాటిని పరిశీలించారు. సచివాలయ వ్యవస్థ, పాల సేకరణ, కుటుంబ సలహా కేంద్రం, చైల్డ్ లైన్, అంగన్ వాడీ సేవలు, న్యాయం సహాయ సంఘాల బీవనోపాధి, కళంకారి, విగ్రహాల ప్రదర్శన, పోలీసు దిశ, సైబర్ నెరాలు, స్పెషల్ ఎన్ ఫోర్స్ మెంట్ బ్యూరో లోన్ యాప్స్ వంటి స్టార్లను న్యాయమూర్తి పరిశీలించారు.

హైకోర్టు న్యాయమూర్తికి సన్మానం

స్థానిక న్యాయమూర్తులు బీమరావు, వీరాజు తదితరులు కలిసి హైకోర్టు న్యాయమూర్తి జస్టిస్ ప్రవీణ్ కుమార్ ను సన్మానించారు. కార్యక్రమంలో తిరుపతి న్యాయవాదుల సంఘ ఉపాధ్యక్షుడు మురళీమోహన్, ప్రధాన కార్యదర్శి హరి నాధనాయుడు, కలెక్టర్ వెంకటరమణారెడ్డి, న్యాయమూర్తులు వై.శ్రీనివాసరావు, శిరీష్, పవన్ కుమార్, సింభూర, జిల్లా న్యాయ సేవా సంస్థ సెక్రటరీ కరుణకుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

N. Freddy
PRINCIPAL
S.V. COLLEGE OF ENGINEERING
KARAKAMBADI ROAD
TIRUPATI-517 507, A.P.



NATIONAL SERVICE SCHEME

S V COLLEGE OF ENGINEERING - BF

PROGRESS REPORT

November 26, 2022

NSS Programme Officer : Dr. T. Chandraiah
Email : nsspo.bf@jntua.ac.in
Adopted Village : Venkatapuram

SAMVIDHAN DIVAS

Name of Activity : Pledge ceremony and elocution competition on pros and cons of constitution.

Need of the Activity : To recall the fundamental duties and rights of Indian constitution along with preamble.

S V College of Engineering has observed the 73rd Constitution Day also named as Samvidhan Divas on 26th November, 2022. This event was organized by the National Service Scheme unit of the college. This event will not only carry the message of “Fundamental rights and Duties” but also permeate the youth with values assimilated by the knowledge and respect about the country’s diverse legacy. There was an active participation of students and staff members in the pledge ceremony and elocution competition.

Preamble of the Indian Constitution:

The throng of activities started with reading the preamble by Dr. N Sudhakar Reddy, Principal that embarked the essence of Indian Constitution among the fellow students. The following preamble had been taken by the students:

“We, the people of India, having solemnly resolved to constitute India into a sovereign socialist secular democratic republic and to secure to all its citizens:

JUSTICE, social, economic and political;

LIBERTY of thought, expression, belief, faith and worship;

EQUALITY of status and of opportunity; and to promote among them all

FRATERNITY assuring the dignity of the individual and the unity and integrity of the Nation;



In our constituent assembly these twenty-sixth day of November 2022 do hereby adopt, enact and give to ourselves this constitution.”

Few photographs of the programme are attached herewith for kind perusal.



Banner



Pledge taking ceremony





Elocution Competition





NSS Unit taking the pledge



NSS PO Dr T.Chandraiah, addressing the gathering



మంగళం(తిరుపతి), ఎస్వీయూ: మంగళం సమీపంలోని ఎస్వీ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో, శ్రీవేంకటేశ్వర విశ్వవిద్యాలయంలో భారతరాజ్యాంగ దినోత్సవం నిర్వహించారు. పు

Paper Clipping

K. Freddy
PRINCIPAL
S. V. COLLEGE OF ENGINEERING
KARAKAMBADI ROAD
TIRUPATI-517 507, A.P.



NATIONAL SERVICE SCHEME

S V COLLEGE OF ENGINEERING - BF

PROGRESS REPORT

January 30, 2023

NSS Programme Officer : Dr. T. Chandraiah
Email : nsspo.bf@jntua.ac.in
Adopted Village : Venkatapuram

Kalp Tarush

Name of Activity : Promotion of Green belt movement by kalp tarush project.
Need of the Activity: To increase the environment sustainability by more plantation programs across the nation.

NSS Unit in association with Bramhakumaris, Tirupati and Board of Community development through education (BCDE) has organized an awareness program on **need of plantation and protection of the plants with the slogan one person one plant and one planet at Auditorium**. The program started with the welcome speech by Principal followed by Members of Bramhakumaris Foundation, Tirupati. Later P Vinod has explained the installation and working procedure of KALP TARUH APP. Nearly 300 students were participated and taken the saplings. The program concluded with the pledge taking ceremony.

Few photographs of the programme are attached herewith for kind perusal.



S V COLLEGE OF ENGINEERING (Autonomous)

Karakambadi Road, Tirupati – 517507

Permanent Affiliation to JNTUA & Approved by AICTE

Accredited by NBA, New Delhi & NAAC, Bangalore with “A” Grade

SVCE/NSS/KT/Jan/2


DATE: 28/01/2023

CIRCULAR

All the Students, Staff and HODs are hereby informed that NSS Unit in association with Bhramhakumaris foundation, Tirupati and Board for community development through education is organizing an awareness programme on **KALP TARUH @ one PLANT – one PERSON – one PLANET** followed by saplings distribution. Hence in this connection interested students and faculty are advised to participate in the event without fail. For further details contact NSS Program Officer.

Venue : Auditorium


Date & Time : 30-01-2023 & 10:30 AM


PRINCIPAL
S. V. COLLEGE OF ENGINEERING
KARAKAMBADI ROAD
TIRUPATI-517 507, A.P.

PRINCIPAL

Copy to:

1. Vice-Principal, SVCE for information
2. All the HODs, Deans & I/Cs to circulate among staff and read over in classes.
3. GM & AO for information and necessary action.
4. I/C Examination Cell – SVCE
5. I/C SSC
6. Library, Security, Physical directors
7. Computer Centre, T&P Cell
8. Notice Boards
9. Supervisors for information and arrangements
10. PS to Principal for information and file.
11. NSS PO for file
12. NSS Department coordinators.



Kalp Taruh
1 Person - 1 Plant - 1 Planet
Peace | Love | Tolerance | Humility | Compassion
Board For Community Development through Education
Govt of Andhra Pradesh
Brahmakumaris, JAN 2023

BRAMHA KUMARIS | 75 Azadi Ka Amrit Mahotsav | WORLD ENVIRONMENT DAY 2022 | UN environment programme | 50 1972-2022

SV COLLEGE OF ENGINEERING (AUTONOMOUS)
SV ENGINEERING COLLEGE
Karakambadi Road, Tiupati - 517 501



Speech by Dr T Chandrasekar, Vice Principal



Speech by B Prasanna, Member, Bramhakumaris Foundation



Pledge taking ceremony



Distribution of Saplings by Principal Dr N Sudhakar Reddy



Group photo

Paper Clippings

పర్యావరణాన్ని సంరక్షించుకోవాలి.. తిరుపతి(జీవ కోన): విరివిగా మొక్కలు నాటి పర్యావరణాన్ని సంరక్షించు కోవాలని బ్రహ్మకుమారీస్ సంస్థ ప్రతినిధులు విద్యార్థులకు సూచించారు. మంగళం సమీపంలోని ఎస్వీ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ఎన్ఎస్ఎస్, బ్రహ్మకుమారీస్ సంస్థ, బీసీడీఈ సంస్థ ప్రతినిధుల ఆధ్వర్యంలో సోమవారం మొక్కల పెంప కంపై అవగాహన కార్యక్రమం నిర్వహించారు.

మొక్కల పెంపకాన్ని బాధ్యతగా చేపట్టాలి




విద్యార్థులతో సుధాకర్ రెడ్డి, బ్రహ్మకుమారి ప్రసన్న

తిరువతి(విద్య), జనవరి 30: ప్రతిఒక్కరూ మొక్కల పెంపకాన్ని బాధ్యతగా చేపట్టాలని కరకంబాడి రోడ్డులో ఉన్న ఎస్వీకాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎన్.సుధాకర్ రెడ్డి పిలుపునిచ్చారు. కళాశాలలో ఎన్ఎన్ఎస్, బ్రహ్మకుమారీస్ సంస్థ, బీసీడిఈ సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో సోమవారం మొక్కలపెంపకం, వాటి ఆవశ్యకతపై విద్యార్థులకు అవగాహన కార్యక్రమం నిర్వహించారు. ఎన్ఎన్ఎస్ అధికారులు డాక్టర్ టి.చంద్రయ్య, డాక్టర్ కె.సుజన్కుమార్, బీసీడిఈ సభ్యులు డాక్టర్ శోభన్బాబు, డాక్టర్ సి.చంద్రశేఖర్, డాక్టర్ టి.చంద్రశేఖరరావు, హెచ్వోడీలు, అధ్యాపకులు, వలంటీర్లు పాల్గొన్నారు.

లర్పించారు.

పర్యావరణ పరిరక్షణ అందరి బాధ్యత

ప్రజాశక్తి-తిరుపతి(మంగళం): పర్యావరణ పరిరక్షణ అందరి బాధ్యతని.. ప్రతిఒక్కరూ సహకరించాలని శ్రీ వెంకటేశ్వర కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ ఎన్. సుధాకర్ రెడ్డి సూచించారు. సోమవారం తిరుపతి-కరకంబాడి మార్గంలోని ఎస్వీసీఈలో జాతీయ సేవా పథకం ఆధ్వర్యంలో బ్రహ్మకుమారీస్ సంస్థ, బీసీడిఈ సంయుక్తంగా మొక్కల పెంపకం.. వాటి ఆవశ్యకత అనే అంశంపై అవగాహన కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ప్రిన్సిపల్ మాట్లాడుతూ పర్యావరణాన్ని పరిరక్షించడానికి ఇలాంటి కార్యక్రమాలను చేయడం అభినందనీయమన్నారు. విద్యార్థులు తమ వంతు బాధ్యతగా పర్యావరణాన్ని పరిరక్షించడానికి ముందుకు రావాలని కోరారు. బ్రహ్మకుమారీస్ సంస్థ సభ్యులు బ్రహ్మకుమారి ప్రసన్న, వినోద్, బాషా మాట్లాడుతూ ఏపీ ప్రభుత్వం ఎంతో ప్రతిష్టాత్మకంగా ప్రారంభించిన కల్పతరువు కార్యక్రమానికి తమ వంతు బాధ్యతగా విరివిగా మొక్కల పెంపకానికి శ్రీకారం చుట్టామన్నారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులకు మొక్కలను పంపిణీ చేశారు. కార్యక్రమంలో జాతీయ సేవా పథకం అధికారులు డాక్టర్ టి.చంద్రయ్య, డాక్టర్ సుజన్ కుమార్, బీసీడిఈ సభ్యులు డాక్టర్ శోభన్ బాబు, ఎస్వీ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ సి. చంద్రశేఖర్, వైస్ ప్రిన్సిపల్ టి.చంద్రశేఖర రావు, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.


PRINCIPAL
S.V. COLLEGE OF ENGINEERING
KARAKAMBADI ROAD
TIRUPATI-517 507, A.P.



NATIONAL SERVICE SCHEME

S V COLLEGE OF ENGINEERING - BF

PROGRESS REPORT

February 28, 2023

NSS Programme Officer : Dr. T. Chandraiah
Email : nsspo.bf@jntua.ac.in
Adopted Village : Venkatapuram

NATIONAL SCIENCE DAY

Name of Activity : National Science Day
Need of the Activity : To inspire the students towards research and innovations.

The National Science Day is celebrated by Department of Science & Humanities in association with National Service Scheme at S V College of Engineering on 28th February to mark the discovery of the **Raman Effect** by Indian physicist **Sir Chandrashekhara Venkata Raman**. The program started with the welcome speech by Principal Dr N Sudhakar Reddy and HOD Dr N Manohar Reddy on the theme of **Global science for a global wellbeing**. Various events like Essay writing, elocution and quiz were conducted and awarded prizes. 100 students were benefitted.

On the following objectives, S V College of Engineering has organized the National Science Day activities for the year 2023.

1. To promote active involvement of students and teachers in science related activity.
2. Encourage students to ask questions and to get doubts cleared in different areas of science and promote their effective participation.
3. Enable students to know about the latest developments in the fields of science and technology.

Few photographs of the programme are attached herewith for kind perusal.



S V COLLEGE OF ENGINEERING (Autonomous)

Karakambadi Road, Tirupati – 517507
Permanent Affiliation to JNTUA & Approved by AICTE
Accredited by NBA, New Delhi & NAAC, Bangalore with “A” Grade

Date: 27-02-2023

Circular

All B.Tech students are hereby informed that **Dept of S&H (Physics and Chemistry)** has planned to conduct the following events on the occasion of National Science Day on **28th, Feb 2023** to mark the anniversary of the Raman Effect.

Theme of National Science Day –2023: Global Science for Global Wellbeing

Event details:

1. Essay writing (**Contribution of Raman Effect for Global Wellbeing**)
2. Quiz up to intermediate standard (**Basics of Physical Science**)
3. Elocutions competition (**Importance of physical science in engineering and daily life**)

NOTE: All are informed to register their names with the following faculty

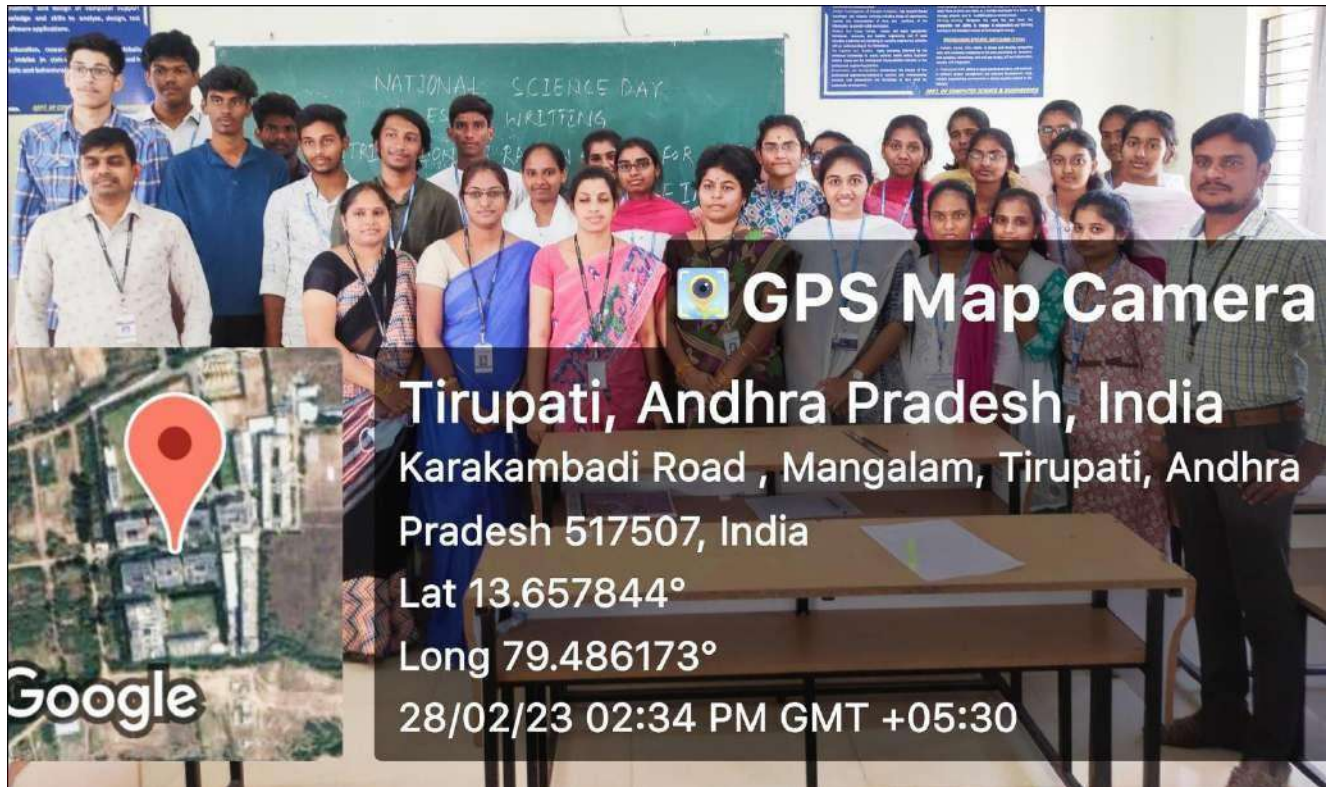
Department	Faculty	Mobile
ECE	Dr. K. Suresh	9948967879
CSM	Dr.A. Munikrishnaiah	9959928790
CSE	Mr. P.Ravi Kumar	9505685669
IT	Mr. T. Ankaiah	8500101528
ME,CE	Mrs. M.Indupriya	9492785131
CS	Mr. P.Girija	9704714014
DS	Dr. Manjula	9949628101
EEE	Dr. K.Mohan babu	7981109443

HOD

Principal



Essay writing competition



Group photo with Essay writing participants





Elocution Competition



Group photo with Elocution participants



Quiz competition



Group photo with Quiz participants

Paper Clippings

సాక్షి

ఎస్వీసీఈలో జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవం



**జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవంలో ఎస్వీసీ ఇంజనీరింగ్
కళాశాల అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు**

తిరుపతి ఎడ్యుకేషన్: తిరుపతి-కరకంబాడి రోడ్డులోని ఎస్వీ కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ (ఎస్వీసీఈ)లో మంగళ వారం జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవాన్ని ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులకు “గ్లోబల్ సైన్స్ ఫర్ గ్లోబల్ వెల్ బీయింగ్” అనే అంశంపై వ్యాస రచన, వక్తృత్వ, క్వీజ్ పోటీలు నిర్వహించి విజేతలకు బహుమతులు అందజేశారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎన్.సుధాకర్ రెడ్డి, ఎన్ఎస్ఎస్ అధికారులు డాక్టర్ టి.చంద్రయ్య, డాక్టర్ కె.సుజన్ కుమార్, డాక్టర్ పి.బాబు, డాక్టర్ కె.రోజా, డాక్టర్ కె.రెడ్డి మోహన్, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

ఘనంగా జాతీయ సైన్స్ డినో

K. Reddy
PRINCIPAL
S. V. COLLEGE OF ENGINEERING
KARAKAMBADI ROAD
TIRUPATI-517 507, A.P.

తిరుపతి(మహిళా వర్సిటీ, విద్య),
తిరుమల, న్యూన్ టుడే: జాతీయ
వైజ్ఞానిక దినోత్సవాన్ని పురస్కరించు
కొని మంగళవారం పలు పాఠశాలల్లో
విజ్ఞాన ప్రదర్శనలు ఏర్పాటు చేశారు.
ఉత్తమ ప్రతిభ కనబరిచిన విద్యార్థు
లకు బహుమతులు అందజేశారు.
తిరుమల శ్రీ వేంకటేశ్వర ఉన్నత
పాఠశాల, శ్రీ పద్మావతి మహిళా డిగ్రీ,
పీజీ, జూనియర్ కళాశాలలు, తిరుపతి
సుధహా, రెడ్ చెర్రీస్, జీవకోనలోని
విశ్వ విద్యాసంస్థలు, జీఎస్ మాధ
వీధిలోని శ్రీచైతన్య పాఠశాల, పరసాల
వీధిలోని మున్సిపల్ పాఠశాల, కరకం
బాడీ మార్గంలోని ఎస్వీ కాలేజ్ ఆఫ్
ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, ఎస్వీ కాలేజ్ ఆఫ్
రోడ్డులోని గౌతమ్ పాఠశాల,
కరకంబాడీ రోడ్డులోని ఇంజి
నీరింగ్ కళాశాల, తిరుపతిలోని శ్రీ
శేషాచల పాఠశాల, నారాయణ పాఠశా
లలో విద్యార్థులు పలు రకాల నమూనా
లను ప్రదర్శించారు.



సుధహా పాఠశాలలో ప్రదర్శన తిలకిస్తున్న ఉపాధ్యాయులు



విద్యార్థుల ఏర్పాటు చేసిన ప్రదర్శన వద్ద రెడ్ చెర్రీస్ ఉపాధ్యాయులు

■ తిరుచానూరు జడ్చీ ఉన్నత పాఠశాలలో
విశ్రాంత ప్రధానోపాధ్యాయుడు డాక్టర్ హర
హరరెడ్డి ఏటా సైన్స్ డే నిర్వహణకు
లను