

2024-2025

Guest Lecture

- தினத்தந்தி, வெளிநாட்டு ஏடு போன்ற தோற்றம் உடையது -

**தீனத் துந்தி**  
DAILY THANTHI

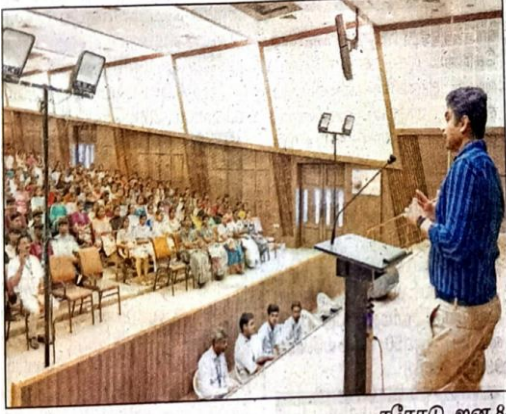
சுரோடு (8-1-2025) மலர் 83  
இதழ் 68  
புதன் கிழமை VOL 83  
ERODE ISSUE 68

சுரோடு மார்ச்சு மீ 24 உ  
விலை ரூ 1446 ரஜப் 7

**வெல்க தமிழ்**

கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில்

கணினி கருத்தரங்கு



சுரோடு, ஜன.8-

சுரோடு கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரி கணினி அறிவியல் மற்றும் தகவல் பகுப்பாய்வு துறை சார்பில் கணினி கருத்தரங்கு நேற்று நடந்தது. கல்லூரி தாளாளர் தங்கவேலு தலைமை தாங்கினார். முதல்வர் வாசுதேவன் வாழ்த்தி பேசினார். இளநிலை கணினி அறிவியல் துறை தலைவர் ரமேஷ் வரவேற்றார். கருத்தரங்கில் ஆஸ்திரேலியாவில் உள்ள கபிலன் பிசினஸ் பள்ளியின் கல்வித்தலைவர் தினேஷ் சுப்பிரமணியன் கணினி மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு குறித்து மாணவ-மாணவிகளுக்கு எடுத்துக்கூறினார்.

இதில் 500-க்கும் மேற்பட்ட மாணவ-மாணவிகள், பேராசிரியர்கள் கலந்து கொண்டனர். துறையின் மாணவர் மன்ற தலைவர் கார்த்திக் நன்றி கூறினார்.

சுரோடு கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில் பயிற்சி மட்டறை



சுரோடு, பிப்.7-

சுரோடு கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியின் இளநிலை கணினி அறிவியல் மற்றும் தகவல் பகுப்பாய்வு துறையின் சார்பில் மாணவிகளுக்கான ஒரு நாள் பயிற்சிப் பட்டறை கல்லூரி வளாகத்தில் நடைபெற்றது. இந்திகழுவில் இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையின் தலைவர் ரமேஷ் வரவேற்றார். கல்லூரி தாளாளர் தங்கவேல் தலைமையில் நடந்த இந்த நிகழ்ச்சியில் முதல்வர் வாசுதேவன் வாழ்த்துரை வழங்கினார். இதில் சுரோட்டை

சேர்ந்த ஹிந்துஸ்தான் நிறுவனத்தின் வணிக மேம்பாட்டு அதிகாரி பவதாரணி கலந்து கொண்டு டிஜிட்டல் மார்க்கெட்டிங்கின் முக்கிய உத்திகள் பற்றி வரும் போக்குகள், நுகர்வோர் பயன்பாடு, கந்தில் நடைபெற்றது. டிஜிட்டல் தொழில் நுட்பத்தின் தாக்கம் போன்றவை குறித்து விளக்கி பேசினார். வணிக இலக்குகளை அடைய இணையத்தில் (ஆன்லைனில்) இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையின் உதவி பேராசிரியர் தனகோகிலா நன்றி கூறினார். இதில் அறிவியல் துறையின் உதவி பேராசிரியர்களும் பங்கேற்று பங்களித்தனர்.

## Extension Activity

ஈரோடு கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில் போதைப்பொருள் எதிர்ப்பு விழிப்புணர்வு குறித்த மனித சங்கிலி



ஈரோடு, பிப்.14-

ஈரோடு கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியின் இளநிலை கணினி அறிவியல் மற்றும் தகவல் பகுப்பாய்வு துறையுடன் கல்லூரியின் போதைப் பொருள் தடுப்பு குழு அமைப்பு இணைந்து போதைப் பொருள் எதிர்ப்பு குறித்த விழிப்புணர்வு மனித சங்கிலி நிகழ்ச்சியானது சித்தோடு ரவுண்டானாவில் நடைபெற்றது.

இதில் சித்தோடு காவல்துறை துணை ஆய்வாளர் காசிலிங்கம் மற்றும் கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியின் இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையின் தலைவர் ரமேஷ் ஆகியோர் கலந்து கொண்டு மனித சங்கிலியினை தொடங்கி வைத்தனர். மேலும்

போதை பொருளினால் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகள் குறித்தும் அதை பயன்படுத்துவதால் உடலும் மனமும் எவ்வாறு பாதிப்பிற்கு உள்ளாகிறது என்பது குறித்து மாணவர்களுக்கும் பொதுமக்களுக்கும் எடுத்துரைத்தனர்.

மேலும் கல்லூரி மாணவர்களும் பொதுமக்களும் போதைப் பொருளுக்கு எதிராக உறுதிமொழி எடுத்துக் கொண்டனர். சித்தோடு ரவுண்டானாவில் தொடங்கிய இந்த மனித சங்கிலி 3 கிலோ மீட்டர் வரை தொடர்ந்தது. மேலும் “வாழ்க்கையைத் தேர்ந்தெடுங்கள், போதைப் பொருள் வேண்டாம்” என்ற பொருண்மையை அடிப்படையாகக் கொண்டு பேரணி

நடைபெற்றது. இப்பேரணியானது சித்தோடு ரவுண்டானாவில் தொடங்கி சத்தி சாலையில் நிறைவடைந்தது. இந்நிகழ்விற்கு கொங்கு கல்லூரியின் தாளாளர் தங்கவேல் முன்னிலை வகித்தார். கல்லூரியின் முதல்வர் வாகதேவன் தலைமைக் காவலர் ஜெயபால் மற்றும் முதல்நிலைக் காவலர் விஜயசங்கர் மற்றும் அஜித் போன்றோர் இதில் கலந்து கொண்டனர். நிகழ்ச்சிக்கான ஏற்பாடுகளை இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையை சார்ந்த பேராசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் செய்திருந்தனர். இதில் 200க்கும் மேற்பட்ட கல்லூரி மாணவர்களும் 20க்கும் மேற்பட்ட பேராசிரியர்களும் பங்கேற்றனர்.



## Faculty Improvement Programme

### கொங்கு கலை கல்லூரியில் மென்பொருள் மேம்பாட்டு திட்டவிளக்க கூட்டம்!

ஈரோடு, பிப்.6- கணினி அறிவியல் மற்றும் தகவல் பகுப்பாய்வுத் துறையைச் சார்ந்த எஸ் ஐ.என்.ஐ. கணினி அறிவியல் மற்றும் தகவல் பகுப்பாய்வுத் துறையின் சார் கணினி அறிவியல் மற்றும்



பில் ஒரு நாள் மேம்பாட்டு திட்ட விளக்க கூட்டம் கல்லூரி வளாகத்தில் நடைபெற்றது. இந்நிகழ்வில் இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையின் தலைவர் பிரமேஷ் வரவேற்புரை ஆற்றினார்.

கல்லூரியின் தாளாளர் தங்கவேலு தலைமை வகித்தார். கல்லூரியின் முதல்வர் வாசுதேவன் வாழ்த்துரை வழங்கினார். இதில் சிறப்பு விருந்தினராக இளநிலை

தகவல் பகுப்பாய்வுத் துறையைச் சார்ந்த கௌதம் நிரலாளர் கலந்துகொண்டு மென்பொருள் சரி செய்வது குறித்தும் மென்பொருள் நிறுவல் குறித்தும் ஆசிரியர்களுக்கெதிராக அறிமுகம். இதில் பல்வேறு கல்லூரியில் இருந்து துணைப்பிராசிரியர்கள் கலந்துகொண்டு பயன்பெற்றனர். இறுதியில், கலந்துகொண்ட அனைவருக்கும் சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.

## Workshop

### கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில் வலைத்தளம் குறித்த பயிற்சி பட்டறை!

சுரோடு, மார்ச். 1  
வலைத்தளம் குறித்த  
மூன்று நாள் பயிற்சிப் பட்  
டறை சுரோடு கொங்கு  
கலை அறிவியல் கல்லூரி

ரமேஷ் வரவேற்புரையாற்  
றினார். கல்லூரியின் தாளா  
ளிர் பொ.தே.தங்கவேல்  
தலைமை வகித்தார். கல்  
லூரியின் முதல்வர் வாசுதே

தின் அடிப்படைகளை  
எவ்வாறு நடைமுறைப்ப  
டுத்தலாம் என்பதையும்  
வலைத்தளங்களை ஒருங்  
கிணைக்கவும், கட்ட  
மைக்கவும், பராமரிக்க  
வும் அவைகளைப்  
பயன்பாடுகளைக் கு  
கொண்டு வருவதற்கான  
தொழில் துட்ப திறன்கள்  
குறித்தும் பயிற்சி வழங்கி  
னார். இந்நிகழ்வில் இள  
நிலை முதலாம் ஆண்டு  
கணினி அறிவியல் துறை  
யைச் சார்ந்த மாணவர்க  
ளும் தகவல் பகுப்பாய்வு  
துறையைச் சார்ந்த மாண  
வர்களும் என 175 மாண  
வர்கள் பங்கேற்று பயன்  
பெட்டனர். இந்நிகழ்வின்  
இறுதியாக இளநிலை  
கணினி அறிவியல் துறை  
யின் உதவி பேராசிரியர்  
எம்.எஸ்.கோகிலா நன்றி  
புரையாற்றினார். இதில்  
இளநிலை கணினி அறிவி  
யல் துறையின் உதவி  
பேராசிரியர்களும் பங்  
கேற்றனர்.



யின் இளநிலை கணினி  
அறிவியல் மற்றும் தகவல்  
பகுப்பாய்வுத் துறையின்  
சார்பில் மூன்று நாள் பயிற்  
சிப் பட்டறையானது கல்  
லூரி வளாகத்தில் நடை  
பெற்றது.

இந்நிகழ்வில் இள  
நிலை கணினி அறிவியல்  
துறையின் தலைவர் பி.

வன்வாழ்த்து ரைவழங்கி  
னார்.

இதில் சிறப்பு  
விருந்தினராக கலந்து  
கொண்ட சுரோடு, பெருந்  
துறையைச் சேர்ந்த யுனி  
வாக் டெக்ஸின் கணினி  
பொறியாளர் இ.கார்த்தி  
வன்பொருள் கூறுகள்  
குறித்தும் வலைத்தளக்

செய்திகளை  
முந்தித்தருவது  
**மாலை  
முரசு**  
தினத்தோறும்  
படியுங்கள்

நேரு கல்வி குழுமங்களின் சார்பில்

**தொழில் முனைவோர்  
ஆலோசனைக் கூட்டம்!**

கோவை, மார்ச். 1 தயாரிப்புக்கும் அங்கு  
கோவை நேரு கல்வி அதிக வரிச்சலுகை அளிக்

## Engagements

### ENGAGEMENTS

#### ERODE

**Kongu Arts and Science College:** Hands on training cum workshop on IoT and its applications, 10 a.m.

**Hindusthan College of Science and Commerce:** Anti-drugs awareness programme, human chain formation, 10.30 a.m.; Bharathiar birth anniversary competitions, 10.30 a.m.

#### SALEM

**Kavery Arts and Science College, Mecheri:** Poet Bharathiyar Birthday celebrations- Bharati Vizha, 10 a.m.

#### NAMAKKAL

**Excel Engineering College:** Smart India Hackathon, 8 a.m.

**Trinity College for Women:** Poet Bharathiyar Birthday celebrations, 10.30 a.m.

**Kongu Arts and Science College:** Personality development programme for second year B.Sc students, 9.30 a.m.; Workshop on payroll management for MBA students, 9.45 a.m.

### ENGAGEMENTS

#### ERODE

**VET Institute of Arts and Science:** Institution's Innovation Council, School of Computing and Coding Club, Industry Academic Connect, 9.30 a.m.

**Kongu Arts and Science College:** Yoga training programme, 9.30 a.m.; Extension activity on E-Waste management, 9.45 a.m.



2024-2025

## DBT On-Site Visit

### கொங்கு கலை, அறிவியல் கல்லூரியில் நட்சத்திரக் கல்லூரி திட்ட அறிமுக நிகழ்ச்சி

● ஈரோடு

ஈரோடு கொங்கு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் அறிவியல் துறைகள் சார்பில், முதலாமாண்டு மாணவ, மாணவியருக்கு 'நட்சத்திரக் கல்லூரி திட்டம்' குறித்த அறிமுக நிகழ்ச்சி நடைபெற்றது.

கல்லூரி தாளாளர் பி.டி. தங்கவேல் தலைமை வகித்தார். திட்டஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் யு.மு.வித்யா வரவேற்றார். கோவை பிள்ளை கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் நுண்ணுயிரியல் துறை இணைப் பேராசிரியர், முன்னாள் முதல்வர் மற்றும் நட்சத்திரம்

கல்லூரி திட்ட வழிகாட்டி முனைவர் ஆர்.ராஜேந்திரன் பங்கேற்று நட்சத்திர கல்லூரி திட்டங்கள் குறித்து பேசினார்.

முன்னதாக கல்லூரி முதல்வர் முனைவர் எச்.வாசுதேவன் வாழ்த்துரை வழங்கினார். தொழில்நுட்பம், கணிதம், கணினி அறிவியல் மற்றும் இயற்பியல் துறையினர் நிகழ்ச்சிக்கான ஏற்பாடுகளை செய்தனர். கணினி அறிவியல் துறை தலைவர் பி.ரமேஷ், துறைத் தலைவர்கள், பேராசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் பலர் கலந்து கொண்டனர்.



● ஈரோடு கொங்கு கலை, அறிவியல் கல்லூரியின் அறிவியல் துறைகள் சார்பில் நடைபெற்ற 'நட்சத்திரக் கல்லூரி திட்டம்' அறிமுக நிகழ்ச்சியை கோவை பிள்ளை கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் நுண்ணுயிரியல் துறையின் இணைப் பேராசிரியர், முன்னாள் முதல்வர் மற்றும் நட்சத்திரக் கல்லூரித் திட்ட வழிகாட்டி முனைவர் ஆர்.ராஜேந்திரன் குத்துவிளக்கேற்றி தொடங்கி வைத்தார்.

தினமணி

2/1

### கொங்கு கலை, அறிவியல் கல்லூரியில் நட்சத்திரக் கல்லூரி திட்ட விளக்க கூட்டம்



நிகழ்வில் பேசுகிறார் நட்சத்திரக் கல்லூரி திட்ட வழிகாட்டி பேராசிரியர் ஆர்.ராஜேந்திரன்.

ஈரோடு செப். 27: கொங்கு கலை, அறிவியல் கல்லூரியில் முதலாமாண்டு மாணவர்களுக்கான நட்சத்திரக் கல்லூரி திட்டம் குறித்த அறிமுக நிகழ்ச்சி வெள்ளிக்கிழமை நடைபெற்றது.

உயிர் வேதியியல், உயிரித் தொழில்நுட்பம், கணிதம், கணினி அறிவியல் மற்றும் இயற்பியல் துறைகள் சார்பில் நடைபெற்ற இந்த நிகழ்வுக்கு, கல்லூரித் தாளாளர் பி.டி. தங்கவேல் தலைமை வகித்தார்.

இதில், கோவை பிள்ளை கலை, அறிவியல் கல்லூரியின் நுண்ணுயிரியல் துறையின் இணைப் பேராசிரியர் மற்றும் நட்சத்திரக் கல்லூரி திட்ட வழிகாட்டி ஆர்.ராஜேந்திரன் பங்கேற்று பேசியதாவது:

மத்திய அரசின் நிதியுதவி நிறுவனமான உயிரி தொழில் நுட்பத் துறையால் தொடங்கப்பட்டது நட்சத்திரக் கல்லூரி திட்டம். இந்தத் திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கம், அறிவியல் துறைகளில் தரமான கல்வியை வழங்குவதாகும்.

இந்தத் திட்டத்தின்கீழ் அடிப்படை அறிவியல் மற்றும் சிறப்பு நுட்பங்களில் ஆசிரியர்களின் திறனை மேம்படுத்தும் திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்படுகின்றன. மாணவர்களுக்கு சிறப்பு உள் கட்டமைப்பு வழங்கப்படுகிறது. இந்த திட்டம் மாணவர்கள் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்கள் மற்றும் தொழில்களுக்குச் செல்வதற்கும், இளநிலைப் படிப்புகளை வெற்றிகரமாக முடித்த பிறகு, எதிர்காலத்தில் சிறந்த மேல்படிப்புக்கும் வழிகாட்டுகிறது என்றார். இதில், கல்லூரி முதல்வர் ஹெச்.வாசுதேவன், திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் வித்யா, கணினி அறிவியல் துறை தலைவர் ரமேஷ், பேராசிரியர்கள், மாணவர்கள் பங்கேற்றனர்.

## Workshop



RNI : TNTAM/2023/87739

### கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில் மாணவ, மாணவிகளுக்கான பயிலரங்கு

ஈரோடு, ஆக. 11  
ஈரோடு, கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில் கல்வியல் பகுப்பாய்வு துறை சார்பில், மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கான பயிலரங்கு மூன்று நாட்கள் நடந்தது.

தது. பயிலரங்கிற்கு கல்லூரி தாளாளர் தங்கவேல் தலைமை வகித்தார். கல்லூரி முதல்வர் வாக தேவன் முன்னிலை வகித்து பேசினார். சிறப்பாளராக பெங்களூரை சேர்ந்த நெட்வோர்க்

பொறியாளர் வசந்தகுமார் பங்கேற்று, மென்பொருள் தொழில்நுட்பம், மென்பொருளின் எதிர்கால அவசியங்கள், தொழில் தொடர்பான தகவல்களோடு கிளவுட் மற்றும் அமேசான் இணைய

தொடர்பான சேவைகள் குறித்த பயிற்சியை மாணவர்களுக்கு விளக்கமாக அளித்தார். மூன்றாம் ஆண்டு இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையின் தலைவர் சார்ந்த மாணவ, மாணவிகள் மற்றும் உதவி பேராசிரியர்

கலந்து கொண்டனர். முன்னதாக, இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையின் தலைவர் ரமேஷ் வரவேற்றார். உதவி பேராசிரியர் கோகிலா நன்றி கூறினார்.

### கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில் மாணவ-மாணவிகளுக்கான பயிலரங்கு



ஈரோடு, ஆக. 9:  
ஈரோடு கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில் கணினி அறிவியல் மற்றும் தகவல் பகுப்பாய்வு துறையின் சார்பில் மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கான பயிலரங்கு மூன்று நாட்கள் நடந்தது. இந்த பயிலரங்கிற்கு கல்லூரி தாளாளர் தங்கவேல் தலைமை வகித்தார். கல்லூரி முதல்வர் வாக தேவன் முன்னிலை வகித்து பேசினார். சிறப்பாளராக பெங்களூரை சேர்ந்த நெட்வோர்க் பொறியாளர் வசந்தகுமார் பங்கேற்று, மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்,

பயிலரங்கிற்கு கல்லூரி தாளாளர் தங்கவேல் தலைமை வகித்தார். கல்லூரி முதல்வர் வாக தேவன் முன்னிலை வகித்து பேசினார். சிறப்பாளராக பெங்களூரை சேர்ந்த நெட்வோர்க் பொறியாளர் வசந்தகுமார் பங்கேற்று, மென்பொருள் தொழில்நுட்பம், மென்பொருளின் எதிர்கால அவசியங்கள் குறித்தும், தொழில் தொடர்பான தகவல்களோடு கிளவுட் மற்றும் அமேசான் இணைய தொடர்பான சேவைகள் குறித்த பயிற்சியை மாணவர்களுக்கு விளக்கமாக அளித்தார். மூன்றாம் ஆண்டு இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையின் தலைவர் சார்ந்த மாணவ, மாணவிகள் மற்றும் உதவி பேராசிரியர் கலந்து கொண்டனர். முன்னதாக, இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையின் தலைவர் ரமேஷ் வரவேற்றார். உதவி பேராசிரியர் கோகிலா நன்றி கூறினார்.

### கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில் மாணவ, மாணவிகளுக்கான பயிலரங்கு

ஈரோடு, ஆக. 9:-  
ஈரோடு, கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில் கணினி அறிவியல் மற்றும் தகவல் பகுப்பாய்வு துறை சார்பில், மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கான பயிலரங்கு மூன்று நாட்கள் நடந்தது.

மென்பொருளின் எதிர்கால அவசியங்கள், தொழில் தொடர்பான தகவல்களோடு கிளவுட் மற்றும் அமேசான் இணைய தொடர்பான சேவைகள் குறித்த பயிற்சியை மாணவர்களுக்கு விளக்கமாக அளித்தார். மூன்றாம் ஆண்டு இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையை சார்ந்த மாணவ, மாணவிகள் மற்றும் உதவி பேராசிரியர்கள் கலந்து கொண்டனர். முன்னதாக, இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையின் தலைவர் ரமேஷ் வரவேற்றார். உதவி பேராசிரியர் கோகிலா நன்றி கூறினார்.



ஈரோடு கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில், கணினி அறிவியல் மற்றும் தகவல் பகுப்பாய்வு துறையின் சார்பில் மாணவ, மாணவிகளுக்கான பயிலரங்கில் பெங்களூரை சேர்ந்த நெட்வோர்க் பொறியாளர் வசந்தகுமார் பயிற்சி அளித்தார்.

காலைக்கதிர்



## Engagements

### ENGAGEMENTS

#### ERODE

**Kongu Arts and Science College:** Inauguration of Gender Champion Club, 9.45 a.m.; Inauguration of Cyber Crews Students' Association, 10 a.m.; Inauguration of English Literary Club Association, 10.30 a.m.

### ENGAGEMENTS

#### ERODE

**Kongu Arts and Science Col-**

**lege:** Industry interaction workshop, 9.30 a.m.; Hands-on workshop, 9.45 a.m.; Tamil Mandram inauguration, 10 a.m.

Part & 391/2, Kamaraj Road, Uppilipalayam Village, Coimbatore-641015 and District



## Anti Drug Awareness Program

தினபூமி, கோவை  
நவம்பர் 06, 2024

thinaboomi.com

### ஈரோடு கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியில் போதைப்பொருள் எதிர்ப்பு குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி



ஈரோடு நவ.6-

ஈரோடு கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியின் இளநிலை கணினி அறிவியல் மற்றும் தகவல் பகுப்பாய்வுத் துறையுடன் கல்லூரியின் போதைப் பொருள் தடுப்புக் குழு அமைப்பு இணைந்து போதைப்பொருள் எதிர்ப்பு குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சியானது 26/10/24 அன்று பெருந்துறை சிப்காட் தொழிற்பேட்டையில் நடைபெற்றது.

இதில் பெருந்துறை காவல்துறை உதவி ஆய்வாளர் கதிரவன் மற்றும் தவெங்கடாசலம் ஆகியோர் சிறப்பு விருந்தினர்களாக கலந்து கொண்டு போதைப் பொருளினால் ஏற்படக்கூ

டிய பாதிப்புகள் குறித்தும் அதைப் பயன்படுத்துவதால் உடலும் மனமும் எவ்வாறு பாதிப்பிற்கு உள்ளாகிறது என்பது குறித்து மாணவர்களுக்கும் பொதுமக்களுக்கும் எடுத்துக்கூறினார்கள்.

மேலும் கல்லூரி மாணவர்களும் பொது மக்களும் போதைப் பொருளுக்கு எதிராக உறுதிமொழி எடுத்துக் கொண்டனர். அதனைத் தொடர்ந்து இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையைச் சார்ந்த மாணவர்கள் போதைப் பொருளுக்கு எதிராக பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தும் வகையில் மௌன மொழி நாடகம் ஒன்றை (mime show) நடத்தினர். இந் நிகழ்விற்கு

கொங்கு கலை அறிவியல் கல்லூரியின் தாளாளர் .பி.டி.தங்கவேல் முன்னிலை வகித்தார். கல்லூரியின் முதல்வர் தி.ஹ.வாசுதேவன் மற்றும் கணினி அறிவியல் துறைத் தலைவர் .பி.ரமேஷ் ஆகியோர் இந்நிகழ்வில் கலந்து கொண்டு சிறப்பித்தனர்.

இந்நிகழ்ச்சிக்கான ஏற்பாடுகளை ப்ரிஞக் பேஷனைச் சேர்ந்த எஸ்.மணிகண்டன் மற்றும் இளநிலை கணினி அறிவியல் துறையைச் சார்ந்த பேராசிரியர்கள் செய்திருந்தனர். இதில் 60க்கும் மேற்பட்ட கல்லூரி மாணவர்களும் 20க்கும் மேற்பட்ட பேராசிரியர்களும் பங்கேற்று பயனடைந்தனர்.