



# ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (தன்னாட்சி)



பெருந்துறை, ஈரோடு-638057.

## ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்



**ஐடியாத்தானில் இன்குபேஷன் குழு ரூ. 5,00,000 முதல் பரிசை வென்றது**



கோயம்புத்தூரில் உள்ள SNS தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற ஐடியாத்தானில் ரூ. 5,00,000 மதிப்புள்ள முதல் பரிசைப் பெற்றதன் மூலம் எங்கள் இன்குபேஷன் குழு ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லை எட்டியுள்ளது என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம். இந்த சிறந்த சாதனை புதுமையின் சக்தி, குழுப்பணி மற்றும் எங்கள் நிறுவனத்தின் இன்குபேஷன் முயற்சிகளின் செயல்திறனை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

திரு. சஞ்சீவ் (மூன்றாம் ஆண்டு, ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன்), திரு. அஸ்வின் (மூன்றாம் ஆண்டு, மின்னணுவியல் மற்றும் தொடர்பு பொறியியல்), திரு. மெய்கீர்த்தி (மூன்றாம் ஆண்டு, மின்னணுவியல் மற்றும் கருவி பொறியியல்) மற்றும் திரு. ஹரிபிரசாந்த் (இரண்டாம் ஆண்டு, விவசாய பொறியியல்) ஆகிய குழு உறுப்பினர்களின் அர்ப்பணிப்பு முயற்சிகள் மற்றும் கூட்டு மனப்பான்மை மூலம் இந்த வெற்றி சாத்தியமானது.

அவர்களின் புதுமையான யோசனை, வலுவான தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் சிறந்த விளக்கக்காட்சி திறன்கள் நடுவர்களைக் கவர்ந்தன, மேலும் ஏராளமான பங்கேற்பாளர்களிடையே அவர்களுக்கு சிறந்த அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுத் தந்தன. இந்த சாதனை எங்கள் மாணவர்களிடையே வளர்ந்து வரும் ஆராய்ச்சி, புதுமை மற்றும் தொழில்முனைவோர் கலாச்சாரத்தை பிரதிபலிக்கிறது.

நிர்வாகம், முதல்வர், ஆசிரிய உறுப்பினர்கள் மற்றும் இன்குபேஷன் செல் ஆகியோர் குழுவினரின் விதிவிலக்கான சாதனைக்காக வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறார்கள், மேலும் அவர்களின் எதிர்கால புதுமையான மற்றும் தொழில்முனைவோர் முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறார்கள்.

**ESEC - புதுமை மற்றும் இன்குபேஷன் அறக்கட்டளை மற்றும் P.K.R மகளிர் கலைக் கல்லூரி இடையே கையெழுத்தான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்**



புதுமை, தொழில்முனைவு மற்றும் கூட்டு கல்வி முயற்சிகளை ஊக்குவிப்பதற்காக ESEC - புதுமை மற்றும் இன்குபேஷன் அறக்கட்டளை, ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் P.K.R மகளிர் கலைக் கல்லூரி இடையே ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (MOU) கையெழுத்தானதன் மூலம் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல் எட்டப்பட்டது.

சிறந்தனை, வழிகாட்டுதல், அடைகாத்தல் மற்றும் தொழில்துறை வெளிப்பாடு ஆகியவற்றில் கட்டமைக்கப்பட்ட ஆதரவை வழங்குவதன் மூலம் மாணவர்களிடையே படைப்பாற்றல், ஆராய்ச்சி மற்றும் தொடக்க வளர்ச்சியின் கலாச்சாரத்தை வளர்ப்பதே இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் நோக்கமாகும். இந்த கூட்டாண்மை மூலம், இரு நிறுவனங்களும் பட்டறைகள், கருத்தரங்குகள், ஹேக்கத்தான்கள், தொடக்க முகாம்கள், திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி சார்ந்த செயல்பாடுகளை ஏற்பாடு செய்ய இணைந்து செயல்படும்.

இந்த மூலோபாய கூட்டணி இளம் பெண் தொழில்முனைவோருக்கு அதிகாரம் அளிப்பதற்கும், மாணவர்களுக்கு நடைமுறை திறன்கள், புதுமையான சிறந்தனை மற்றும் தொழில்முனைவோர் மனநிலையை வழங்குவதன் மூலம் தலைமைத்துவ குணங்களை வளர்ப்பதற்கும் ஒரு பகிரப்பட்ட தொலைநோக்கை பிரதிபலிக்கிறது.

## பண்ணாரி டிராபி இறுதிப் போட்டியில் ESEC அணி இரண்டாம் இடத்தைப் பிடித்தது



கேபிஆர் இன்ஜினியரிங் அண்ட் டெக்னாலஜி நிறுவனத்திற்கு எதிரான மதிப்புமிக்க பண்ணாரி டிராபி இறுதிப் போட்டியில் ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் விளையாட்டு அணி சிறந்த ஆட்டத்தை வெளிப்படுத்தியது. எங்கள் அணி பெருமையுடன் இரண்டாம் இடத்தைப் பிடித்தது மற்றும் வெள்ளிப் பதக்கங்களைப் பெற்றது, இது போட்டியில் பாராட்டத்தக்க சாதனையாகும்.

வீரர்கள் போட்டி முழுவதும் சிறந்த குழுப்பணி, உறுதிப்பாடு மற்றும் விளையாட்டுத் திறனை வெளிப்படுத்தினர், பெருமை மற்றும் சிறப்போடு நிறுவனத்தைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தினர்.

இந்த நிகழ்வை உண்மையிலேயே சிறப்பு மற்றும் மறக்கமுடியாததாக மாற்றிய எங்கள் மரியாதைக்குரிய முதல்வர், நிர்வாகம் மற்றும் ஆசிரிய உறுப்பினர்களின் தொடர்ச்சியான ஆதரவு, ஊக்கம் மற்றும் செயலில் ஈடுபாட்டிற்காக அணியின் சார்பாக எங்கள் மனமார்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

போட்டி முழுவதும் அவர்களின் நிலையான உந்துதல், வழிகாட்டுதல் மற்றும் அசைக்க முடியாத ஆதரவுக்காக உடல் இயக்குநர்கள் திரு. மாரிமுத்து மற்றும் திருமதி பிரியதர்ஷினி ஆகியோருக்கு எங்கள் சிறப்பு நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். நிர்வாகமும் ஆசிரிய உறுப்பினர்களும் அணியின் குறிப்பிடத்தக்க சாதனைக்கு வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறார்கள், மேலும் எதிர்கால விளையாட்டு நிகழ்வுகளில் அவர்கள் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறார்கள்.

## தேசிய மாநாட்டில் சிறப்புரை ஆற்றியவர்



சைபர் பாதுகாப்புத் துறையின் இணைப் பேராசிரியர் டாக்டர் எஸ். பார்வதி, இன்று நடைபெற்ற தேசிய மாநாட்டில் சிறப்புரை ஆற்றிய பெருமையையும் பாக்கியத்தையும் பெற்றார். கல்வியாளர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் அறிவைப் பரிமாறிக் கொள்ளவும், நுண்ணறிவுகளைப் பகிர்ந்து கொள்ளவும், இந்தத் துறையில் சமீபத்திய முன்னேற்றங்களைப் பற்றி விவாதிக்கவும் இந்த மாநாடு ஒரு சிறந்த தளத்தை வழங்கியது.

இந்த மதிப்புமிக்க வாய்ப்பை வழங்கியதற்காக நிர்வாகத்திற்கு டாக்டர் பார்வதி தனது மனமார்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்தார். தொடர்ச்சியான ஊக்கம் மற்றும் ஆதரவிற்காக மரியாதைக்குரிய முதல்வருக்கும் அவர் தனது மனமார்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்தார். இத்தகைய மதிப்புமிக்க கல்வி மன்றத்தில் துறையைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்த அவர் மீது வைக்கப்பட்ட உந்துதல் மற்றும் நம்பிக்கைக்கு துறைத் தலைவருக்கு சிறப்புப் பாராட்டு தெரிவிக்கப்பட்டது.

விருந்தினர் பேச்சாளராக அவர் பங்கேற்பது அவரது கல்விச் சிறப்பு, தொழில்முறை நிபுணத்துவம் மற்றும் ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்வி சமூகத்திற்கு பங்களிப்பதற்கான அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலிக்கிறது. நிர்வாகமும் ஆசிரிய உறுப்பினர்களும் டாக்டர் எஸ். பார்வதியின் மதிப்புமிக்க பங்களிப்பு மற்றும் கல்வி பிரதிநிதித்துவத்திற்காக வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறார்கள்.

## முதலாமாண்டு மாணவர்களுக்கான ஸ்கில்சோனிக்ஸ் நோக்குநிலை திட்டம்



அனைத்து முதலாமாண்டு மாணவர்களுக்கும் அவர்களின் கல்வி மற்றும் தொழில்முறை பயணத்திற்குத் தேவையான அத்தியாவசிய திறன்கள் மற்றும் நுண்ணறிவுகளை வழங்கும் நோக்கத்துடன் ஸ்கில்சோனிக்ஸ் நோக்குநிலை திட்டம் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது. இந்த அமர்வு, மாணவர்கள் தங்கள் கல்வியின் ஆரம்ப கட்டங்களிலிருந்தே திறன் மேம்பாடு, தொழில்துறை தயார்நிலை மற்றும் தொழில் திட்டமிடல் ஆகியவற்றின் முக்கியத்துவத்தை அறிமுகப்படுத்த ஒரு மதிப்புமிக்க தளமாக செயல்பட்டது.

நிகழ்ச்சியின் போது, இன்றைய போட்டி உலகில் தகவல் தொடர்பு திறன், சிக்கல் தீர்க்கும் திறன், குழுப்பணி மற்றும் தகவமைப்புத் தன்மை ஆகியவற்றின் முக்கியத்துவத்தை வளவாளர் எடுத்துரைத்தார். கல்வி கற்றல் மற்றும் தொழில்துறை எதிர்பார்ப்புகளுக்கு இடையிலான இடைவெளியைக் குறைக்க உதவும் திறன் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகள், சான்றிதழ் திட்டங்கள் மற்றும் தொடர்ச்சியான கற்றல் வாய்ப்புகளில் மாணவர்கள் தீவிரமாக பங்கேற்க ஊக்குவிக்கப்பட்டனர்.

இந்த நோக்குநிலை மாணவர்களுக்கு வளர்ந்து வரும் தொழில் வாய்ப்புகள், தொழில்துறை போக்குகள் மற்றும் தொழில்முறை வெற்றியை அடைவதில் நடைமுறை திறன்களின் பங்கு பற்றிய தெளிவான புரிதலை வழங்கியது. ஊடாடும் அமர்வு, மாணவர்கள் தெளிவான இலக்குகளை நிர்ணயிக்கவும், நம்பிக்கையை வளர்க்கவும், அவர்களின் தனிப்பட்ட மற்றும் தொழில் வளர்ச்சியை நோக்கி முன்முயற்சியுடன் செயல்படவும் தூண்டியது.

## வேளாண் பொறியியல் மாணவர்கள் கட்டுரை விளக்கக்காட்சியில் முதல் பரிசைப் பெற்றனர்



அகஷயா பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற கட்டுரை விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் எங்கள் மூன்றாம் ஆண்டு வேளாண் பொறியியல் மாணவர்களான எம். தீபா, எஸ். கவிப்ரீதா மற்றும் எஸ். சபரிவாணி ஆகியோர் முதல் பரிசைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். மாணவர்கள் விதிவிலக்கான விளக்கக்காட்சித் திறன்கள், ஆழமான பாட அறிவு மற்றும் புதுமையான சிந்தனையை வெளிப்படுத்தினர், இது பல்வேறு நிறுவனங்களின் பங்கேற்பாளர்களிடையே சிறந்த அங்கீகாரத்தைப் பெற்றது. அவர்களின் குறிப்பிடத்தக்க சாதனை அவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, குழுப்பணி மற்றும் கல்வியில் சிறந்து விளங்குவதற்கான அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலிக்கிறது. அவர்களின் சிறந்த செயல்திறனைப் பாராட்டி, அவர்களுக்கு ரூ. 1000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது. இந்த சாதனை துறைக்கும் நிறுவனத்திற்கும் மிகுந்த பெருமையைத் தருகிறது.

**ஏவிஎஸ் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் வேளாண் பொறியியல் மாணவர்கள் சிறந்து விளங்குகின்றனர்**



எங்கள் III பி.டெக் வேளாண் பொறியியல் மாணவர்கள் ஏவிஎஸ் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட பல்வேறு நிகழ்வுகளில் உயர் பதவிகளைப் பெற்று நிறுவனத்திற்கு பெருமை சேர்த்துள்ளனர்.

திரு. உதயமுருகன் ஏ., கட்டுரை விளக்கக்காட்சியில் முதல் பரிசைப் பெற்றார், மேலும் இணைப்பு (தொழில்நுட்பம் அல்லாத) நிகழ்வில் முதல் பரிசையும் வென்றார், அவரது சிறந்த தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் பல்துறை திறன்களை வெளிப்படுத்தினார்.

மேலும், திருமதி சத்தியப்ரியா எஸ் மற்றும் திருமதி சிவசங்கரி வி., கட்டுரை விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் இரண்டாம் பரிசைப் பெற்றனர், அவர்களின் வலுவான பாடப் புரிதல், விளக்கக்காட்சித் திறன்கள் மற்றும் கல்வித் திறமையை வெளிப்படுத்தினர்.

இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனைகள் மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, நம்பிக்கை மற்றும் ஆசிரியர்களால் வழங்கப்படும் தொடர்ச்சியான வழிகாட்டுதலை பிரதிபலிக்கின்றன. நிர்வாகம், முதல்வர் மற்றும் ஆசிரிய உறுப்பினர்கள் மாணவர்களின் சிறந்த செயல்திறனுக்காக வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்து, அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறார்கள்.

**முதலாமாண்டு ஐடி மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் டிஜிட்டல் கலை அறிவியல் மாணவர்கள் கட்டுரை விளக்கக்காட்சியில் கௌரவப் பெறுகின்றனர்**



கலைஞர் கருணாநிதி தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் நடத்தப்பட்ட கட்டுரை விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில், எங்கள் ஐடி மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் டிஜிட்டல் கலைத் துறைகளைச் சேர்ந்த முதலாமாண்டு மாணவர்கள் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதைப் பகிர்ந்து கொள்வதில் நாங்கள் பெருமை கொள்கிறோம்.

தகவல் தொழில்நுட்பத் துறையைச் சேர்ந்த திரு. பரத் ராஜ் பி.எச் மற்றும் திரு. சூர்யபிரகாஷ் டி ஆகியோர் கட்டுரை விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் இரண்டாம் பரிசைப் பெற்றனர். அவர்களின் சிறந்த செயல்திறன் மற்றும் விளக்கக்காட்சித் திறன்கள், அவர்களின் பொறியியல் பயணத்தின் ஆரம்ப கட்டத்தில் அவர்களின் கல்வித் திறமை மற்றும் நம்பிக்கையை அங்கீகரித்து ரூ. 2000 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றன.

மேலும், செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் துறையைச் சேர்ந்த திரு. விஷ்ணு கார்த்திகேயா ஜே, திரு. தருண் எம்.எஸ், திரு. வெங்கடேஷ்வரன் எம், திரு. சந்தோஷ்குமார் எஸ், மற்றும் திரு. சோவ் கார்த்திக் எஸ் ஆகியோர் அடங்கிய குழு கட்டுரை விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றது. அவர்களின் பாராட்டத்தக்க முயற்சி மற்றும் பயனுள்ள விளக்கக்காட்சிக்காக அவர்களுக்கு ரூ. 1000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

**கிரியேடெக்ஸ் 2026 தேசிய அளவிலான ஐடியா & ப்ரோடோடைப் போட்டியில் மாணவர்கள் பிரகாசித்தனர்**





வாணியம்பாடியில் உள்ள மருதர் கேசரி ஜெயின் மகளிர் கல்லூரி ஏற்பாடு செய்த கிரியேடெக்ஸ் 2026 - தேசிய அளவிலான ஐடியா/ப்ரோட்டோடைப் போட்டியில் எங்கள் மாணவர்கள் தங்கள் புதுமையான யோசனைகள் மற்றும் முன்மாதிரி மேம்பாட்டுத் திறன்களை அங்கீகரித்து பாராட்டத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றனர்.

முன்மாதிரிப் போட்டியில், திரு. ராம் சஞ்சய் (இரண்டாம் ஆண்டு உயிரி தொழில்நுட்பம்), திரு. தரணிதரன் (மூன்றாம் ஆண்டு EIE), திரு. பிபின் (இரண்டாம் ஆண்டு AI&DS), மற்றும் திருமதி. கனிஷ்கா (இரண்டாம் ஆண்டு AI&DS) ஆகியோர் நிலையான கழிவு மேலாண்மை மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த கட்டுமானத் தீர்வுகளை ஊக்குவிக்கும் "பிளாஸ்டிக் மறுசுழற்சி செய்யப்பட்ட செங்கல்" என்ற புதுமையான திட்டத்திற்காக ₹1,000 மதிப்புள்ள முன்மாதிரி ஆறுதல் பரிசைப் பெற்றனர். குழு அவர்களின் வழிகாட்டியான இன்குபேஷன் சென்டரின் திரு. மோகன்ராஜ் கே.எஸ் அவர்களால் வழிநடத்தப்பட்டது.

ஐடியா டிராக்கில், திரு. ஆடலரசன் (IV ஆண்டு AI&DS) மற்றும் திருமதி. ஹரிணி (III ஆண்டு) ஆகியோர், உதவி மற்றும் மேம்பட்ட தொழில்நுட்பத்தில் புதுமையான சிந்தனையை வெளிப்படுத்திய அவர்களின் படைப்பு எக்ஸோஸ்கெலட்டன் கருத்தாக்கத்திற்காக ₹500 மதிப்புள்ள ஐடியா கன்சோலேஷன் பரிசை வென்றனர். அவர்களின் திட்டத்தை இன்குபேஷன் சென்டரான திரு. ஆர். அருண்பிரகாஷ் வழிநடத்தினார்.

இந்த சாதனைகளுக்கு மேலதிகமாக, திரு. ராம் சஞ்சய் மற்றும் திரு. ஆடலரசன் ஆகியோர் ஸ்டார்ட்அப் தமிழ்நாட்டிலிருந்து ஸ்டார்ட்அப்பின் ஸ்மார்ட் கார்டு மூலம் கௌரவிக்கப்பட்டனர், இது அவர்களின் வளர்ந்து வரும் மாணவர் கண்டுபிடிப்பாளர்களின் திறனை அங்கீகரித்து அவர்களின் தொழில்முனைவோர் பயணத்தை ஊக்குவித்தது.

## NSS பிரிவு பொது மருத்துவம் மற்றும் இரத்த தான முகாமை ஏற்பாடு செய்கிறது



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் NSS பிரிவு, அறிவியல் மற்றும் மனிதநேயத் துறையுடன் இணைந்து, GKNM மருத்துவமனையுடன் இணைந்து ஒரு பொது மருத்துவ முகாம் மற்றும் இரத்த தான முகாமை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது.

மாணவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்களிடையே சுகாதார விழிப்புணர்வை ஊக்குவிப்பதற்கும் தன்னார்வ இரத்த தானத்தை ஊக்குவிப்பதற்கும் இந்த முகாம் நோக்கமாக இருந்தது. GKNM மருத்துவமனையின் மருத்துவக் குழு பொது சுகாதார பரிசோதனைகளை நடத்தி பங்கேற்பாளர்களுக்கு மதிப்புமிக்க மருத்துவ வழிகாட்டுதலை வழங்கியது.

வலுவான சமூகப் பொறுப்பு மற்றும் மனிதாபிமான உணர்வை வெளிப்படுத்தும் வகையில், எங்கள் மாணவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்கள் இரத்த தான இயக்கத்தில் தீவிரமாக பங்கேற்றனர். மொத்தம் 91 யூனிட் இரத்தம் தாராளமாக தானம் செய்யப்பட்டது, உயிர்களைக் காப்பாற்றுவதற்கும் சுகாதார சேவைகளை ஆதரிப்பதற்கும் குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பை வழங்கியது.

இந்த நிகழ்வு மிகவும் வெற்றிகரமாக இருந்தது மற்றும் சமூக சேவை, சமூகப் பொறுப்பு மற்றும் தேவைப்படுபவர்களுக்கு உதவுவதற்கான உன்னத நோக்கத்திற்கான நிறுவனத்தின் அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலித்தது. இந்த அர்த்தமுள்ள முயற்சியை ஏற்பாடு செய்வதில் அர்ப்பணிப்புடன் முயற்சி செய்த NSS தன்னார்வலர்கள், ஆசிரிய ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் மற்றும் மருத்துவக் குழுவை நிர்வாகமும் முதல்வரும் பாராட்டினர்.

## சைபர் பாதுகாப்பு மாணவர் மின் விளையாட்டு போட்டியில் இரண்டாம் பரிசு வென்றார்



சூரி பொறியியல் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட மின் விளையாட்டு போட்டியில் சைபர் பாதுகாப்பு துறையைச் சேர்ந்த மாணவர் விகாஷ் இரண்டாம் பரிசு பெற்றுள்ளார் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமை கொள்கிறோம்.

விகாஷ் விதிவிலக்கான விளையாட்டுத் திறன்கள், மூலோபாய சிந்தனை மற்றும் போட்டி மனப்பான்மையை வெளிப்படுத்தினார், பல்வேறு நிறுவனங்களிலிருந்து பங்கேற்பாளர்களிடையே அங்கீகாரத்தைப் பெற்றார். அவரது சாதனை மின் விளையாட்டுகளில் அவரது திறமையை மட்டுமல்ல, அவரது அர்ப்பணிப்பு மற்றும் கவனத்தையும் பிரதிபலிக்கிறது.

## ஆசிரியர் சாதனை: மார்பகப் புற்றுநோய் கண்டறிதலுக்கான IoT-இயக்கப்பட்ட இயந்திர கற்றல் கட்டமைப்பில் வெளியிடப்பட்ட காப்புரிமை

எங்கள் துறை ஆசிரிய உறுப்பினர் திருமதி அம்சவேணி ஜி, "தானியங்கி ஆபத்து மதிப்பீட்டுடன் ஆரம்பகால மார்பகப் புற்றுநோய் கண்டறிதலுக்கான IoT-இயக்கப்பட்ட, கிளவுட் அடிப்படையிலான இயந்திர கற்றல் கட்டமைப்பு" என்ற தலைப்பில் காப்புரிமையை வெற்றிகரமாக வெளியிட்டுள்ளார் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம்.

இந்த புதுமையான பணி, மார்க்கப் புற்றுநோயை முன்கூட்டியே கண்டறிதல் மற்றும் தானியங்கி ஆபத்து மதிப்பீட்டை செயல்படுத்த, இணையம் ஆஃப் திங்ஸ் (IoT), கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங் மற்றும் இயந்திர கற்றல் ஆகியவற்றை ஒருங்கிணைக்கும் ஒரு மேம்பட்ட கட்டமைப்பை வழங்குகிறது. அமைப்பு, நோயறிதலின் துல்லியத்தை மேம்படுத்துதல், ஆரம்பகால தலையீட்டை மேம்படுத்துதல் மற்றும் சரியான நேரத்தில் மற்றும் தகவலறிந்த முடிவுகளை எடுப்பதில் சுகாதார நிபுணர்களை ஆதரிப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

### சிவில் இன்ஜினியரிங் மாணவர்கள் களப்பணி மூலம் நடைமுறை வெளிப்பாட்டைப் பெறுகிறார்கள்



"சர்வேயிங்" பாடத்திட்டத்திற்கான திட்ட அடிப்படையிலான கற்றல் முயற்சியின் ஒரு பகுதியாக, இரண்டாம் ஆண்டு சிவில் இன்ஜினியரிங் மாணவர்கள் தங்கள் நடைமுறை அறிவு மற்றும் தொழில்நுட்ப திறன்களை மேம்படுத்துவதற்காக நேரடி களப்பணியில் தீவிரமாக பங்கேற்றனர்.

இந்த அமர்வின் போது, மாணவர்கள் பரப்பளவு அளவீடு, சாலை சீரமைப்பு, உயர் அளவீடு, கட்டிட அளவீடு மற்றும் அடித்தளக் குறியிடல் உள்ளிட்ட பல்வேறு கணக்கெடுப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டனர்.

இந்த நடைமுறை வெளிப்பாடு, கணக்கெடுப்பு நுட்பங்களின் நிஜ உலக பயன்பாடுகள் மற்றும் சிவில் இன்ஜினியரிங் திட்டங்களில் துல்லியத்தின் முக்கியத்துவத்தைப் புரிந்துகொள்ள மாணவர்களுக்கு உதவியது.

களப்பணி, கணக்கெடுப்பு கருவிகளைப் பயன்படுத்துதல், களத் தரவை விளக்குதல் மற்றும் வகுப்பறையில் கற்றுக்கொண்ட தத்துவார்த்தக் கருத்துகளைப் பயன்படுத்துதல் ஆகியவற்றில் மதிப்புமிக்க அனுபவத்தை வழங்கியது. குழுப்பணி, கவனிப்பு, துல்லியம் மற்றும் சிக்கல் தீர்க்கும் திறன் போன்ற அத்தியாவசிய திறன்களை வளர்க்கவும் இது மாணவர்களுக்கு உதவியது.

### ஸ்ரீராம் பொறியியல் கல்லூரியில் ஹெக்கத்தான் மற்றும் திட்ட கண்காட்சியில் R&A மாணவர்கள் முதல் பரிசை வென்றனர்



சென்னை ஸ்ரீராம் பொறியியல் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட பல நிகழ்வுகளில் எங்கள் IV ஆண்டு ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் மாணவர்கள் சிறந்த வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம்.

ஹெக்கத்தானில், "ட்ரோன் அடிப்படையிலான காற்று கண்காணிப்பு அமைப்பு" என்ற தலைப்பிலான அவர்களின் புதுமையான திட்டத்திற்காக குழு முதல் பரிசை ₹2500 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றது. வெற்றி பெற்ற குழு உறுப்பினர்கள்:

- எம். ரிஷப்
- ஆர். பிரகதீஸ்வரன்
- ஏ. வினோதினி

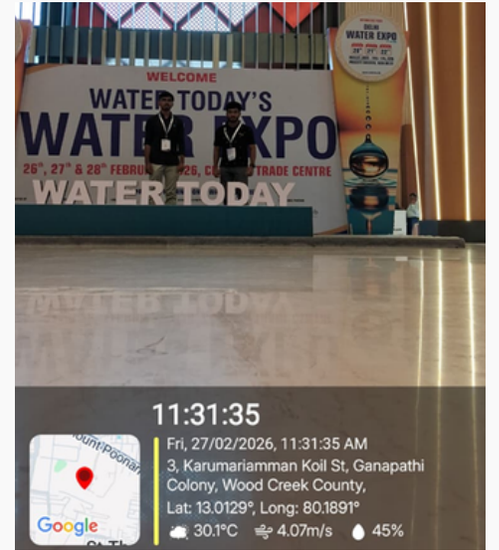
கூடுதலாக, எங்கள் மாணவர்கள் திட்ட கண்காட்சியில் முதல் பரிசையும் பெற்று ₹2000 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றனர்.

இந்த சாதனைக்கான குழு உறுப்பினர்கள்:

- எம். ரிஷப்
- என். ராஜசேகர்
- ஏ. விகாஸ்ராஜ்

அவர்களின் புதுமையான யோசனைகள், தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவம் மற்றும் குழுப்பணி ஆகியவை நடுவர்கள் மற்றும் அமைப்பாளர்களால் மிகவும் பாராட்டப்பட்டன. இந்த சாதனைகள் ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறையில் மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, படைப்பாற்றல் மற்றும் சிறப்பை பிரதிபலிக்கின்றன.

### வாட்டர் டுடே வாட்டர் எக்ஸ்போவில் சிவில் இன்ஜினியரிங் மாணவர்கள் புதுமையான யோசனையை வழங்குகிறார்கள்



சென்னை நந்தம்பாக்கத்தில் உள்ள சென்னை வர்த்தக மையத்தில் நடைபெற்ற வாட்டர் டுடே வாட்டர் எக்ஸ்போவில், எங்கள் இரண்டாம் ஆண்டு சிவில் இன்ஜினியரிங் மாணவர்களான திரு. எஸ். ராகுல் மற்றும் திரு. எம். சூர்யா ஆகியோர் "ஹைட்ரோ லேயர்" என்ற தலைப்பில் தங்கள் புதுமையான யோசனையை வெற்றிகரமாக முன்வைத்ததைப் பகிர்ந்து கொள்வதில் நாங்கள் பெருமைப்படுகிறோம்.

கண்காட்சியின் போது, மாணவர்கள் தங்கள் கருத்தை தொழில் வல்லுநர்கள், தொழில் வல்லுநர்கள் மற்றும் பார்வையாளர்களுக்கு திறம்பட விளக்கினர்.

அவர்களின் நிபுணர்களிடமிருந்து பாராட்டுகளையும் பரிந்துரைகளையும் அவர்களுக்கு செம்மைப்படுத்தி, முன்மாதிரியாக உருவாக்க உதவும்.

இந்த வெளிப்பாடு மாணவர்களுக்கு தொழில் வல்லுநர்களுடன் கொள்ளவும், நிஜ உலக பயன்பாடுகளைப் பற்றிய நுண்ணறிவுகளைப் பெறவும், அவர்களின் புதுமை மற்றும் விளக்கக்காட்சி திறன்களை மேம்படுத்தவும் ஒரு சிறந்த வாய்ப்பை வழங்கியது.

### கோயம்புத்தூரில் உள்ளடி. ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்பெனியில் விருந்தினர் சொற்பொழிவு நிகழ்த்தப்பட்டது



வேளாண் பொறியியல் துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் திரு. கே. முருகேசன், கோயம்புத்தூரில் உள்ள புகழ்பெற்ற விவசாய அடிப்படையிலான அமைப்பான டி. ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்பெனியிலிமிடெட்டில் விருந்தினர் சொற்பொழிவு ஆற்ற அழைக்கப்பட்டார்.

ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு (ஆர்&டி) பிரிவின் அதிகாரிகளுக்கு இந்த சொற்பொழிவு வழங்கப்பட்டது, அங்கு திரு. முருகேசன் விவசாயத் துறையில் தற்போதைய முன்னேற்றங்கள், புதுமையான நடைமுறைகள் மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்கள் குறித்த தனது மதிப்புமிக்க அறிவையும் நுண்ணறிவுகளையும் பகிர்ந்து கொண்டார். கல்வி ஆராய்ச்சி மற்றும் தொழில்துறை பயன்பாடுகளுக்கு இடையிலான தொடர்பை வலுப்படுத்துவதில் அவரது அமர்வு கவனம் செலுத்தியது.

கல்வியாளர்கள் மற்றும் தொழில்துறை நிபுணர்களிடையே அறிவு பரிமாற்றம், ஒத்துழைப்பை வளர்ப்பது மற்றும் விவசாயத்தில் ஆராய்ச்சி சார்ந்த தீர்வுகளை ஊக்குவிப்பதற்கான ஒரு அர்த்தமுள்ள தளத்தை இந்த விரிவுரை வழங்கியது.

### வேளாண் பொறியியல் மாணவர்கள் முன்மாதிரி மேம்பாட்டு நிகழ்வில் புதுமைகளை வெளிப்படுத்தினர்



எங்கள் மூன்றாம் ஆண்டு வேளாண் பொறியியல் மாணவர்களான தீபக் ஜி, ரேவந்த் என், லாவண்யா கே, செளமியா எஸ், மற்றும் பரணி எஸ் ஆகியோர் புதுச்சேரி மணக்குள விநாயகர் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற முன்மாதிரி மேம்பாட்டு நிகழ்வில் வெற்றிகரமாகப் பங்கேற்றதைப் பகிர்ந்து கொள்வதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.

குழு தங்கள் புதுமையான முன்மாதிரியை வழங்கியது, இது நடுவர்கள் மற்றும் பங்கேற்பாளர்களிடமிருந்து சிறந்த கருத்துகளையும் பாராட்டையும் பெற்றது. அவர்களின் திட்டம் நிகழ்வில் சிறந்த கண்டுபிடிப்புகளில் ஒன்றாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது, அவர்களின் படைப்பாற்றல், தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் புதுமைக்கான அர்ப்பணிப்பை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

இந்த பங்கேற்பு மாணவர்களுக்கு நிஜ உலக சிக்கல் தீர்க்கும் திறன், முன்மாதிரி மேம்பாடு மற்றும் நிபுணர்கள் மற்றும் சக கண்டுபிடிப்பாளர்களுடனான தொடர்பு ஆகியவற்றைப் பற்றிய மதிப்புமிக்க வெளிப்பாட்டை வழங்கியது.

இதுபோன்ற புதுமையான மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு நிகழ்வுகளில் பங்கேற்க மாணவர்களை ஊக்குவிப்பதில் அவர்களின் தொடர்ச்சியான ஆதரவு மற்றும் வழிகாட்டுதலுக்காக துறைத் தலைவருக்கு நாங்கள் மனமாற்றத்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். நிர்வாகம், முதல்வர் மற்றும் ஆசிரிய உறுப்பினர்கள் குழுவை வாழ்த்துகிறார்கள், மேலும் அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறார்கள்.

### ESEC - IIF, P.K.R மகளிர் கலைக் கல்லூரிக்கு ரோபாட்டிக்ஸ் குறித்த பட்டறையை ஏற்பாடு செய்தது



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் ESEC - புதுமை மற்றும் அடைகாக்கும் அறக்கட்டளை (IIF), P.K.R மகளிர் கலைக் கல்லூரியின் மாணவர்களுக்காக ரோபாட்டிக்ஸ் குறித்த ஒரு ஈடுபாட்டுடன் கூடிய மற்றும் நடைமுறைப் பயிற்சிப் பட்டறையை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது.

இந்தப் பட்டறை, தொழில்துறை 4.0 ஐ வடிவமைக்கும் ரோபாட்டிக்ஸ், ஆட்டோமேஷன் மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களின் அடிப்படைகளை பங்கேற்பாளர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டது. மாணவர்களுக்கு ரோபாட்டிக்ஸ் கூறுகள், சென்சார்கள், மைக்ரோகண்ட்ரோலர்கள் மற்றும் அடிப்படை நிரலாக்கக் கருத்துகள் பற்றிய நடைமுறை வெளிப்பாடு வழங்கப்பட்டது.

இந்த அமர்வு அனுபவக் கற்றலை வலியுறுத்தியது, தத்துவார்த்த அறிவை நிஜ உலக பயன்பாடுகளாக எவ்வாறு மாற்ற முடியும் என்பதைப் புரிந்துகொள்ள மாணவர்களுக்கு உதவியது. மாணவர்கள் விவாதங்கள், செயல்விளக்கங்கள் மற்றும் நடைமுறை நடவடிக்கைகளில் தீவிரமாக பங்கேற்கும் ஒரு துடிப்பான கற்றல் சூழலை இந்தப் பட்டறை உருவாக்கியது. இது புதுமை சார்ந்த சிந்தனையை ஊக்குவித்தது மற்றும் ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் தொழில்நுட்பம் சார்ந்த தொழில்முனைவோர் வாய்ப்புகளை ஆராய பங்கேற்பாளர்களிடையே ஆர்வத்தைத் தூண்டியது.

### எரிசக்தி பாதுகாப்பு குறித்த விரிவாக்க நடவடிக்கையை EEE துறை நடத்தியது.



பெருந்துறையில் உள்ள காருண்ய வித்யா பவன் மெட்ரிக் உயர்நிலைப் பள்ளியில், மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறை (EEE) ஒரு விரிவாக்க நடவடிக்கையை ஏற்பாடு செய்தது. இந்த விழிப்புணர்வு முயற்சியின் ஒரு பகுதியாக, பள்ளி மாணவர்களுக்காக "ஆற்றல் பாதுகாப்பு" குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடத்தப்பட்டது.

இந்த அமர்வு, இளம் மனங்களுக்கு ஆற்றலைப் பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவம் மற்றும் அதன் குறிப்பிடத்தக்க சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் குறித்து கல்வி கற்பிப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டது. துறையின் ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் அன்றாட வாழ்க்கையில் ஆற்றல் நுகர்வைக் குறைப்பதற்கான எளிய ஆனால் பயனுள்ள முறைகளை விளக்கினர். இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாப்பதிலும் நிலையான வாழ்க்கையை மேம்படுத்துவதிலும் தனிநபர்களின் பங்கை இந்த நிகழ்ச்சி வலியுறுத்தியது.

ஊடாடும் விவாதங்கள் மற்றும் நிஜ வாழ்க்கை உதாரணங்கள், சிறிய நடத்தை மாற்றங்கள் பசுமையான மற்றும் நிலையான எதிர்காலத்திற்கு எவ்வாறு பங்களிக்க முடியும் என்பதைப் புரிந்துகொள்ள மாணவர்களுக்கு உதவியது. இந்த நிகழ்ச்சி, பள்ளி மாணவர்களிடையே ஆற்றல் திறன் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு குறித்த அவர்களின் பொறுப்பு குறித்து விழிப்புணர்வை வெற்றிகரமாக ஏற்படுத்தியது. சமூகப் பொறுப்பு மற்றும் நிலையான வளர்ச்சிக்கான அதன் உறுதிப்பாட்டை வலுப்படுத்தும் வகையில், EEE துறை தொடர்ந்து சமூகப் பாதுகாப்புத் திட்டங்களில் தீவிரமாக ஈடுபட்டு வருகிறது.

### உடனடி பொறியியல் நிகழ்வில் இரண்டாம் பரிசு



திருப்பூர் குமரன் மகளிர் கல்லூரி நடத்திய "உடனடி பொறியியல்" நிகழ்வில் தகவல் தொழில்நுட்பத் துறையின் முதலாமாண்டு மாணவி அஸ்மிதா ஏ.எஸ். இரண்டாம் பரிசு பெற்றுள்ளார் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

\*\*நடைபெறும் உடனடி பொறியியல் துறையில் அவரது சிறந்த செயல்திறன் மற்றும் புதுமையான அணுகுமுறை அவருக்கு இந்த அங்கீகாரத்தையும் ₹500 ரொக்கப் பரிசையும் பெற்றுத் தந்தது.

\*\*இந்த சாதனை செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் உடனடி வடிவமைப்பு போன்ற அதிநவீன களங்களில் எங்கள் மாணவர்களின் வளர்ந்து வரும் நிபுணத்துவம் மற்றும் தொழில்நுட்பத் திறனை எடுத்துக்காட்டுகிறது. அஸ்மிதா ஏ.எஸ். அவர்களின் குறிப்பிடத்தக்க சாதனைக்காக நாங்கள் வாழ்த்துகிறோம், மேலும் அவரது கல்வி மற்றும் தொழில்முறை பயணத்தில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறோம்.

### ஹார்மோன் ஆரோக்கியம் குறித்த விழிப்புணர்வு அமர்வு - PCOS & PCOD முன்முயற்சி



உயிரியல் மருத்துவ பொறியியல் துறை மற்றும் மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறை, பெண்கள் அதிகாரமளித்தல் பிரிவுடன் இணைந்து, "ஹார்மோன் ஆரோக்கியத்தை பொறுப்பேற்பது: ஒரு PCOS & PCOD விழிப்புணர்வு முன்முயற்சி" என்ற தலைப்பில் ஒரு விழிப்புணர்வு அமர்வை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தன.

இந்த அமர்வை டாக்டர் டி. செல்வமீனாட்சி வழங்கினார், அவர் PCOS மற்றும் PCOD இன் காரணங்கள், அறிகுறிகள், தடுப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் மேலாண்மை பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை வழங்கினார்.

ஹார்மோன் நல்வாழ்வைப் பராமரிப்பதில் ஆரம்பகால நோயறிதல், ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை முறை நடைமுறைகள், சீரான ஊட்டச்சத்து மற்றும் வழக்கமான மருத்துவ ஆலோசனை ஆகியவற்றின் முக்கியத்துவத்தை அவர் வலியுறுத்தினார்.

இந்த ஊடாடும் அமர்வு மாணவர்களிடையே இனப்பெருக்க ஆரோக்கியம் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தியது மற்றும் பெண்களின் உடல்நலப் பிரச்சினைகள் குறித்த திறந்த விவாதங்களை ஊக்குவித்தது, ஆரோக்கியமான எதிர்காலத்தை நோக்கி தகவலறிந்த நடவடிக்கைகளை எடுக்க அவர்களுக்கு அதிகாரம் அளித்தது.

இந்த முயற்சி மிகவும் பயனுள்ளதாகவும், பங்கேற்பாளர்களால் நல்ல வரவேற்பைப் பெற்றது, சுகாதாரக் கல்வி மற்றும் பெண்கள் அதிகாரமளிப்புக்கான நிறுவனத்தின் உறுதிப்பாட்டை வலுப்படுத்தியது.

## டாஷ் மாஸ்டர்ஸ் - பவர் பிஐ நிகழ்வில் முதல் பரிசு



இரண்டாம் ஆண்டு செயற்கை நுண்ணறிவு & தரவு அறிவியல் (AI&DS) மாணவர்களான ஆகாஷ், தீபக் மற்றும் பாலாஜி ஆகியோர் "டாஷ் மாஸ்டர்ஸ் - பவர் பிஐ" என்ற தொழில்நுட்ப நிகழ்வில் முதல் பரிசைப் பெற்றதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம்.

ரத்தினம் தொழில்நுட்ப வளாகத்தால் இந்த நிகழ்வு நடத்தப்பட்டது, அங்கு குழு பவர் பிஐயைப் பயன்படுத்தி தரவு காட்சிப்படுத்தல், டேஷ்போர்டு உருவாக்கம் மற்றும் பகுப்பாய்வு நுண்ணறிவு ஆகியவற்றில் தங்கள் நிபுணத்துவத்தை வெளிப்படுத்தியது.

அவர்களின் சிறந்த செயல்திறன் அவர்களுக்கு முதல் பரிசையும் ₹1,000 ரொக்கப் பரிசையும் பெற்றுத் தந்தது

இந்த சாதனை வளர்ந்து வரும் தரவு தொழில்நுட்பங்களில் எங்கள் மாணவர்களின் வலுவான பகுப்பாய்வு மற்றும் தொழில்நுட்ப திறன்களை பிரதிபலிக்கிறது.

துறைக்கு விருதுகளை கொண்டு வந்ததற்காக ஆகாஷ், தீபக் மற்றும் பாலாஜி ஆகியோரை நாங்கள் வாழ்த்துகிறோம், மேலும் அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறோம்.

## Zazrak '26 தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கில் இரண்டாம் பரிசு



M.Tech CSE மாணவர்களான சந்தீப் குமார் மற்றும் திருமாலினி, Zazrak '26 தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கில் "Future Forge" (Ideathon) நிகழ்வில் இரண்டாம் பரிசைப் பெற்றனர் என்பதை பகிர்ந்து கொள்வதில் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன்.

இந்த கருத்தரங்கை இந்துஸ்தான் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரி நடத்தியது, பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த புதுமையான மனங்களை ஒன்றிணைத்து, நிஜ உலக சவால்களுக்கு ஆக்கப்பூர்வமான யோசனைகள் மற்றும் நடைமுறை தீர்வுகளை முன்வைத்தது.

Ideathon இல் அவர்களின் சாதனை அவர்களின் வலுவான சிக்கல் தீர்க்கும் திறன், படைப்பாற்றல் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தை பிரதிபலிக்கிறது. இந்த பாராட்டத்தக்க சாதனைக்காக சந்தீப் குமார் மற்றும் திருமாலினியை நாங்கள் வாழ்த்துகிறோம், மேலும் அவர்களின் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறோம்.

## 15வது நூற்றாண்டுகளுக்கு இடையேயான கல்லூரி தடகளப் போட்டியில் வெள்ளிப் பதக்கம்



II B.E. மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் மாணவியான எஸ். பிரவேனா, 15வது நூற்றாண்டுகளுக்கு இடையேயான தடகளப் போட்டியில் வெள்ளிப் பதக்கம் வென்றதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம்.

இந்த மதிப்புமிக்க தடகளப் போட்டி VOC பூங்காவில் நடைபெற்றது, அங்கு அவர் விதிவிலக்கான திறமை, உறுதிப்பாடு மற்றும் விளையாட்டுத் திறனை வெளிப்படுத்தினார்.

அவரது குறிப்பிடத்தக்க சாதனை துறைக்கும் நிறுவனத்திற்கும் பெருமை சேர்க்கிறது. எஸ். பிரவேனாவின் சிறந்த செயல்திறனுக்கு நாங்கள் வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம், மேலும் அவரது விளையாட்டு வாழ்க்கையில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறோம்.

## ECE ஆராய்ச்சி மையம் டிசம்பர் 2028 வரை புதுப்பிக்கப்பட்டது

மின்னணுவியல் மற்றும் தொடர்பு பொறியியல் துறையின் (ECE) ஆராய்ச்சி மையம் அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தால் புதுப்பிக்கப்பட்டு டிசம்பர் 2028 வரை நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.

மின்னணுவியல் மற்றும் தொடர்பு பொறியியலின் வளர்ந்து வரும் துறைகளில் கல்விச் சிறப்பு, மேம்பட்ட ஆராய்ச்சி மற்றும் புதுமைக்கான துறையின் உறுதிப்பாட்டை இந்தப் புதுப்பித்தல் மீண்டும் உறுதிப்படுத்துகிறது.

அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகாரம் உயர்தர ஆராய்ச்சியை ஊக்குவிப்பதிலும், அறிஞர்களை வழிநடத்துவதிலும், தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்களுக்கு பங்களிப்பதிலும் துறையின் பங்கை வலுப்படுத்துகிறது.

உயர் ஆராய்ச்சி தரங்களைப் பராமரிப்பதில் தொடர்ச்சியான முயற்சிகளுக்கு துறைத் தலைவர், ஆராய்ச்சி மேற்பார்வையாளர்கள், அறிஞர்கள் மற்றும் ஆசிரிய உறுப்பினர்களுக்கு எங்கள் மனமார்ந்த வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

### மாநில அளவிலான பயிற்சி நிறுவனத்தில் சிறப்பு விருந்தினர் சொற்பொழிவு



புதுக்கோட்டை மாவட்டம், குடுமியான்மலையில் அமைந்துள்ள மாநில வேளாண் விரிவாக்க மோலாண்மை மற்றும் பயிற்சி நிறுவனத்தில் வேளாண்மை உதவிப் பேராசிரியர் திரு. கே. முருகேசன் சிறப்பு விருந்தினர் சொற்பொழிவு ஆற்றினார்.

மாநில தோட்டக்கலைத் துறை அதிகாரிகளுக்காக இந்த அமர்வு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது, அங்கு அவர் விவசாய நடைமுறைகள், விரிவாக்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் விவசாயத் துறையில் தற்போதைய முன்னேற்றங்கள் தொடர்பான மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளைப் பகிர்ந்து கொண்டார்.

பங்கேற்பாளர்களிடையே அறிவுப் பகிர்வு மற்றும் தொழில்முறை தொடர்புக்கு இந்த சொற்பொழிவு ஒரு பயனுள்ள தளத்தை வழங்கியது.

### சிவில் இன்ஜினியரிங் போட்டித் தேர்வுகள் குறித்த கருத்தரங்கு



சிவில் இன்ஜினியரிங் துறை, தொழில் வழிகாட்டுதல் பிரிவுடன் இணைந்து, மார்ச் 04, 2026 அன்று "வளாகத்திலிருந்து தொழில் வரை: சிவில் இன்ஜினியரிங் போட்டித் தேர்வுகளை வழிநடத்துதல்" என்ற தலைப்பில் ஒரு கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்தது.

ஈரோடு மற்றும் சேலம், T.I.M.E. நிறுவனத்தின் இயக்குனர் தியாகராஜன் திருநாவுக்கரசு இந்த அமர்வை நிகழ்த்தினார். சிவில் இன்ஜினியரிங் பட்டதாரிகளுக்கு பொருத்தமான பல்வேறு போட்டித் தேர்வுகள் குறித்த மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை அவர் வழங்கினார், இதில் தயாரிப்பு உத்திகள், அரசுத் துறைகளில் தொழில் வாய்ப்புகள் மற்றும் பயனுள்ள படிப்பு திட்டமிடல் குறித்த வழிகாட்டுதல் ஆகியவை அடங்கும்.

இந்த கருத்தரங்கு மாணவர்களுக்கு மிகவும் பயனுள்ளதாக இருந்தது, போட்டித் தேர்வுகள் மூலம் வளாகத்திலிருந்து தொழில் வாழ்க்கைக்கு செல்லும் பாதையைப் புரிந்துகொள்ள உதவியது.

ஊடாடும் அமர்வு மாணவர்கள் தங்கள் சந்தேகங்களைத் தெளிவுபடுத்தவும், எதிர்கால தொழில் வாய்ப்புகளுக்குத் தயாராக உந்துதலைப் பெறவும் உதவியது.

### விரிவாக்க செயல்பாடு - GLOW திட்டம்



டயமண்ட் ஜூபிலி தொடக்கப்பள்ளியில் மின்னணுவியல் மற்றும் தொடர்பு பொறியியல் துறை "GLOW திட்டம்: குழந்தைகளை நல்வாழ்வை நோக்கி வழிநடத்துதல்" என்ற தலைப்பில் ஒரு விரிவாக்க செயல்பாட்டை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த நிகழ்ச்சியின் போது, III மற்றும் IV ஆம் வகுப்பு மாணவிகள் 5 ஆம் வகுப்பு மாணவர்களிடையே உடல்நலம் மற்றும் ஊட்டச்சத்து பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தினர்.

இந்த செயல்பாட்டில் ஊடாடும் அமர்வுகள், வேடிக்கையான விளையாட்டுகள், தகவல் தரும் பொருட்கள் விநியோகம் மற்றும் சிறந்த சுகாதார நடைமுறைகளை ஊக்குவிக்கும் ஆரோக்கியமான சிற்றுண்டிகள் ஆகியவை அடங்கும்.

மாணவர்கள் ஆரோக்கியமான பழக்கவழக்கங்கள் மற்றும் வாழ்க்கை முறை தேர்வுகளைப் பின்பற்றுவதாக உறுதிமொழி எடுத்துக் கொண்டனர், இது அமர்வை கல்வி மற்றும் ஈடுபாட்டுடன் ஆக்கியது.

இந்த முயற்சி இளம் பள்ளி குழந்தைகளிடையே நல்வாழ்வு விழிப்புணர்வை ஊக்குவிப்பதையும், ஆரோக்கியமான தினசரி நடைமுறைகளைப் பின்பற்ற அவர்களை ஊக்குவிப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டது.

### ஸ்மார்ட் வேளாண் நடைமுறைகள் குறித்த விரிவாக்க செயல்பாடு



ஈரோட்டில் உள்ள பாகூர் கிராமத்தில், மூன்றாம் ஆண்டு வேளாண் பொறியியல் மாணவர்கள், "ஸ்மார்ட் வேளாண் நடைமுறைகள் குறித்த விவசாயிகள் விழிப்புணர்வு திட்டம்" என்ற தலைப்பில் விரிவாக்க செயல்பாட்டை ஏற்பாடு செய்தனர்.

நவீன ஸ்மார்ட் விவசாய தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் புதுமையான விவசாய முறைகள் பற்றிய அறிவை விவசாயிகளுக்கு வழங்குவதை இந்த நிகழ்ச்சி நோக்கமாகக் கொண்டது. விவசாயத்தில் உற்பத்தித்திறன், வள மேலாண்மை மற்றும் நிலைத்தன்மையை மேம்படுத்த உதவும் பல்வேறு ஸ்மார்ட் விவசாய நடைமுறைகளை மாணவர்கள் விளக்கினர்.

இந்த முயற்சி, தொழில்நுட்பம் சார்ந்த மற்றும் திறமையான விவசாய நடைமுறைகளை ஏற்றுக்கொள்வது குறித்த மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை விவசாயிகளுக்கு வழங்கியது, இதன் மூலம் நிலையான மற்றும் லாபகரமான விவசாயத்தை ஊக்குவித்தது.

### ஈட்டி எறிதலில் வெண்கலப் பதக்கம் - 15வது நூற்றாண்டு கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான தடகளப் போட்டி



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியைச் சேர்ந்த பூபேசராஜா, II பி.டெக் AI & DS, VOC பார்க் மைதானத்தில் நடைபெற்ற 15வது நூற்றாண்டு கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான தடகளப் போட்டியில் ஈட்டி எறிதல் போட்டியில் வெண்கலப் பதக்கம் வென்றார் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமை கொள்கிறோம்.

தடகளத்தில் அவரது சிறந்த செயல்திறன் மற்றும் அர்ப்பணிப்பு நிறுவனத்திற்கு பெருமை சேர்த்தது. பூபேசராஜாவின் குறிப்பிடத்தக்க சாதனைக்காக நிர்வாகம், முதல்வர், ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறார்கள், மேலும் அவரது எதிர்கால விளையாட்டு முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறார்கள்.

### ப்ராஜெக்ட் எக்ஸ்போவில் இரண்டாம் பரிசு



சோனா தொழில்நுட்பக் கல்லூரி ஏற்பாடு செய்த ப்ராஜெக்ட் எக்ஸ்போவில், எங்கள் II M.Tech CSE மாணவர்களான பார்க்வி சேகர், சர்மிதா S, மற்றும் ஹரி பிரசாந்த் SM ஆகியோர் ₹800 ரொக்கப் பரிசோடு இரண்டாம் பரிசைப் பெற்றனர் என்பதை பகிர்ந்து கொள்வதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.

அவர்களின் புதுமையான திட்டம் மற்றும் ஈர்க்கக்கூடிய விளக்கக்காட்சி நடுவர்கள் மற்றும் பங்கேற்பாளர்களால் மிகவும் பாராட்டப்பட்டது.

இந்த சாதனை மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் குழுப்பணியை பிரதிபலிக்கிறது. நிர்வாகமும் ஆசிரிய உறுப்பினர்களும் அவர்களின் வெற்றிக்கு வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்து, அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளில் தொடர்ந்து சாதனைகளைப் படைக்க வாழ்த்துகிறார்கள்.

### ஒரு நாள் மாநாட்டில் ஆசிரியர் பங்கேற்பு



தமிழ்நாடு ஆராய்ச்சி பூங்கா அறக்கட்டளை (TNRPF) ஏற்பாடு செய்த ஒரு நாள் மாநாட்டில் ஜி. அம்சவேணி (AP/ECE), எம். திவ்யா (AP/BME), மற்றும் பி. பிரதீபா (AP/ECE) ஆகியோர் ரேடிசன் ப்ளூ ஹோட்டலில் பங்கேற்றனர்.

இந்த மாநாடு கல்வி மற்றும் தொழில்துறை தொடர்புக்கு ஒரு சிறந்த தளத்தை வழங்கியது, பங்கேற்பாளர்கள் ஆராய்ச்சி, புதுமை மற்றும் ஒத்துழைப்பு வாய்ப்புகள் பற்றிய நுண்ணறிவுகளைப் பெற உதவியது. பல்வேறு துறைகளைச் சேர்ந்த நிபுணர்கள் மற்றும் நிபுணர்களுடன் கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் அறிவுப் பகிர்வுகளில் ஈடுபடுவதன் மூலம் ஆசிரிய உறுப்பினர்கள் பயனடைந்தனர்.

### தொழில்துறை வழக்கு ஆய்வுக்காக EIE மாணவர்கள் சக்தி சுகர்ஸைப் பார்வையிட்டனர்



Appakudal, Tamil Nadu, India  
1184396, 51.82, Appakudal, Tamil Nadu 638315, India  
Lat: 11.472943° Long: 77.57356°  
Friday, 06/03/2026 11:21 AM GMT +05:30

சர்க்கரை ஆலை ஆட்டோமேஷனில் கட்டுப்பாட்டு அமைப்பு மேலாண்மை மற்றும் செயல்முறை மேம்படுத்தல் குறித்த நடைமுறை வெளிப்பாட்டைப் பெறுவதற்காக, மின்னணுவியல் மற்றும் கருவி பொறியியல் துறையின் (EIE) மாணவர்கள், அப்பக்கூடலில் உள்ள சக்தி சுகர்ஸ் லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு ஒரு தொழில்துறை வருகையை மேற்கொண்டனர்.

இந்த வருகையின் போது, சர்க்கரை உற்பத்தி செயல்முறையின் பல்வேறு நிலைகளை மாணவர்கள் ஆராய்ந்தனர் மற்றும் ஆலை செயல்பாடுகளை திறம்பட கண்காணிக்கவும் கட்டுப்படுத்தவும் நவீன ஆட்டோமேஷன் மற்றும் கருவி அமைப்புகள் எவ்வாறு பயன்படுத்தப்படுகின்றன என்பதைக் கவனித்தனர்.

உற்பத்தி அலகுகளின் சீரான செயல்பாட்டை உறுதி செய்யும் செயல்முறை கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகள், சென்சார்கள், ஆக்சுவேட்டர்கள் மற்றும் விநியோகிக்கப்பட்ட கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளின் செயல்பாட்டுக் கொள்கைகளை ஆலையின் தொழில் வல்லுநர்கள் விளக்கினர்.

இந்த தொடர்பு, பெரிய அளவிலான தொழில்துறை செயல்முறைகளை நிர்வகிப்பதில் உள்ள சவால்கள் பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை வழங்கியது, இதில் அமைப்பு நிலைத்தன்மையை பராமரித்தல், செயல்திறனை மேம்படுத்துதல் மற்றும் மேம்பட்ட ஆட்டோமேஷன் நுட்பங்கள் மூலம் உற்பத்தியை மேம்படுத்துதல் ஆகியவை அடங்கும்.

நவீன சர்க்கரைத் தொழில்களில் நிகழ்நேர தரவு கண்காணிப்பு, பாதுகாப்பு நெறிமுறைகள் மற்றும் ஆற்றல் மேலாண்மை ஆகியவற்றின் முக்கியத்துவத்தையும் மாணவர்கள் அறிந்துகொண்டனர்.

**கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான விழாவில் மாணவர் புகைப்படக் கலைப் பட்டத்தை வென்றார்**



புளீ சரஸ்வதி தியாகராஜர் கல்லூரி ஏற்பாடு செய்த SYNERGIA '26 கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான புகைப்படக் கலைப் போட்டியில், ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியைச் சேர்ந்த மாணவர் ஒருவர் வெற்றியாளர் இடத்தைப் பிடித்து நிறுவனத்திற்குப் பெருமை சேர்த்துள்ளார்.

கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான கலாச்சார மற்றும் தொழில்நுட்ப விழாவின் ஒரு பகுதியாக நடைபெற்ற புகைப்படக் கலைப் போட்டியில், ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் மாணவர் ரிஷி ராகுல், விதிவிலக்கான படைப்பாற்றல் மற்றும் காட்சி கதை சொல்லும் திறன்களை வெளிப்படுத்தி, சிறந்த பரிசை வென்றார்.

SYNERGIA '26, இளம் திறமைகள் பல நிகழ்வுகளில் தங்கள் திறன்களை வெளிப்படுத்தும் ஒரு துடிப்பான தளமாக செயல்பட்டது, மாணவர்களிடையே புதுமை, படைப்பாற்றல் மற்றும் தலைமைத்துவத்தை ஊக்குவித்தது. ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி மாணவர்களிடையே வளர்ந்து வரும் கலை மற்றும் படைப்பாற்றல் திறனை ரிஷி ராகுலின் சாதனை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

**ஆராய்ச்சி-புதுமை-நிறுவன மாநாட்டில் ஆசிரிய உறுப்பினர்கள் பங்கேற்பு**

தமிழ்நாடு ஆராய்ச்சி பூங்கா அறக்கட்டளையால் ரேடிசன் ப்ளூ ஹோட்டலில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட "ஆராய்ச்சி - புதுமை - நிறுவனம்" என்ற மாநாட்டின் தொடக்கப் பதிப்பில், இன்குபேஷன் செல்லைச் சேர்ந்த டாக்டர் எஸ். சுரேஷ் மற்றும் ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் இயந்திர பொறியியல் துறையைச் சேர்ந்த திரு. ஆர். மணிகண்டன் ஆகியோர் பங்கேற்றனர்.

இந்த மாநாடு கல்வியாளர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள், தொழில் வல்லுநர்கள் மற்றும் புதுமைப்பித்தன்களை ஒன்றிணைத்து ஆராய்ச்சி, தொழில்நுட்ப கண்டுபிடிப்பு மற்றும் தொழில்முனைவோர் மேம்பாட்டில் வளர்ந்து வரும் போக்குகளைப் பற்றி விவாதித்தது. கல்வி நிறுவனங்களில் ஆராய்ச்சி மற்றும் புதுமை சுற்றுச்சூழல் அமைப்பை வலுப்படுத்த அறிவுப் பகிர்வு, ஒத்துழைப்பு மற்றும் வாய்ப்புகளை ஆராய்வதற்கான மதிப்புமிக்க தளமாக இந்த நிகழ்வு செயல்பட்டது.

இதுபோன்ற நிகழ்வுகளில் பங்கேற்பதன் மூலம், ஆராய்ச்சி, அடைகாத்தல் மற்றும் தொழில்துறை ஒத்துழைப்பில் நிறுவனத்தின் முன்முயற்சிகளை மேலும் மேம்படுத்தும் நுண்ணறிவுகளையும் சிறந்த நடைமுறைகளையும் மீண்டும் கொண்டு வருவதை ஆசிரிய உறுப்பினர்கள் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளனர்.

Stay Tuned for More Updates

சிந்தனை துளிகள்

**காலமே மதியினுக்கு ஓர் கருவி**

-பாரதியார்



Managing Editor:  
Sajitha L.S

Associate Editor:  
Dr.V.Bhuvanewari

Proof Reader:  
Dr.A.Sedhupathi

Graphic Designer:  
Santhosh M-I Year CSE  
Sham M - II Year AI&DS