



# SYMBIOSIS INSTITUTE OF TECHNOLOGY, HYDERABAD

Constituent of Symbiosis International (Deemed University), Pune

[Established under Section 3 of the UGC Act of 1956 vide notification number F-9-12/2001-U-3 of the Government of India]  
Re-Accredited by NAAC with 'A++' Grade

## EVENT OUTCOME REPORT

### 1. Topic/ Title of Event:

Nexathon 2026 – 24-Hour Hackathon on Algorand Blockchain , Open Innovation & Agentic AI

### 2. Type of Event:

*24-Hour Student Technical Hackathon*

### 3. Date/ Duration of Event Date:

(2026/03/02) to (2026/03/03) – 24 Hours Continuous Hackathon

### 4. Mode :

Online		Offline	√	Blended	
--------	--	---------	---	---------	--

### 5. Collaboration, if any.

Name of Organisation	Algorand Foundation
Sponsorship, if any	500 USD

### 6. Objective of Event:

- To foster innovation, collaboration, and real-world problem-solving among students.
- To enable hands-on development of scalable prototypes within 24 hours.
- To promote decentralized application development using Algorand blockchain.
- To encourage solutions in Open Innovation, Blockchain (Algorand Only), and Agentic AI.
- To enhance technical competency, teamwork, and pitching skills.
- To bridge the gap between academic knowledge and industry application.

### 7.Event usefulness leading to - Employability / Innovation / Skill Development: Yes

- **SDG 4 – Quality Education:** Promoted experiential and project-based learning through intensive hands-on development.
- **SDG 8 – Decent Work & Economic Growth:** Strengthened employability by building Web3, AI, and innovation-driven technical skills.
- **SDG 9 – Industry, Innovation & Infrastructure:** Encouraged scalable blockchain and AI-based infrastructure solutions.

- **SDG 16 – Peace, Justice & Strong Institutions:** Promoted transparency through blockchain-based identity and fund tracking systems.

**Name of Faculty Coordinators:**

**Dr.Rakesh Salakapuri**

**Judges & Mentorship**

Judge: Dr. G. Suryanarayana (HOD – CSE)

Judge: Dr. Kranthi Kumar Singamaneni (HOD-AIML)

Judge: Dr. Somula Ramasubbareddy (Associate Professor)

Judge & Mentor: Md. Danish (AlgoBharat Student Ambassador)

Judge & Mentor: Mr. Akash Rao Mallareddy (AlgoBharat Regional Ambassador)

Evaluation was conducted based on:

1. Innovation & Creativity
2. Technical Merit & Algorand Usage
3. Real-World Impact Potential
4. Learning & Collaboration
5. Presentation & Clarity

Judges independently scored projects using standardized score sheets.

**Resource Persons:** *Provide brief profile of resource person(s) in Brochure/ Information Manual*

S.No.	Name and Designation	Organization	Contact (Email & Ph. No.)
1	Mr. Akash Rao Mallareddy, AlgoBharat Regional Ambassador	AlgoBharat	akash@algebharat.in, 7989763304
2	Md. Danish, AlgoBharat Student Ambassador	AlgoBharat	thatsdanish02@gmail.com Mana 9014368437

**Total Number of Participants:**

Students	Faculty	Staff	Total Participants
140	0	0	140

## **Programme Schedule**

**Venue:** Computer Lab 5,6,7, Language Lab

Symbiosis International University, Hyderabad  
Survey No. 292, Off Bangalore Highway, Modallaguda (V), Nandigama (M), Rangareddy  
Dist, Telangana – 509217

### **2nd March, 2026 (Monday)**

09:30–10:00 Inauguration  
10:00–10:20 Introduction to Tracks: Open Innovation, Blockchain (Algorand),  
Agentic AI  
10:20–10:40 Rules and Judging Criteria Briefing  
10:40–10:55 Mentor Introduction  
10:55–11:00 Group Photo  
11:00–11:15 Official Hackathon Launch  
11:15–15:30 Continuous Build Session and Mentor Rounds  
15:30–16:00 Afternoon Progress Check-in  
16:00–23:59 Continuous Development and Technical Support  
00:00–00:30 Midnight Progress Check-in

### **3rd March, 2026 (Tuesday)**

00:30–07:30 Final Development and Prototype Completion  
07:30–08:00 PPT Submission  
08:00–08:30 Prototype Demo Video Upload  
09:00–11:00 Live Demo Presentations  
11:00–11:20 Q&A Session with Judges  
11:20–11:40 Evaluation Based on Predefined Criteria  
11:40–11:50 Winner Announcement and Prize Distribution  
11:50–11:55 Vote of Thanks  
11:55–12:00 Group Photo

## **Description of Event**

The 24-Hour Algorand Blockchain Hackathon was conducted on 2nd and 3rd February 2026 at Symbiosis Institute of Technology, Hyderabad. The event provided students with an immersive Web3 development experience focused on decentralized application building using the Algorand blockchain. Participants worked in teams to design and implement smart contract-based solutions addressing real-world challenges such as decentralized finance, digital identity verification, NFT marketplaces, and supply chain transparency.

Mentors guided participants in wallet integration, testnet deployment, and smart contract logic implementation using PyTeal and Algorand SDKs. The continuous 24-hour development format enhanced technical depth, innovation, collaboration, and resilience under time constraints. The hackathon successfully bridged academic learning with industry-relevant blockchain development practices, promoting secure, scalable, and sustainable decentralized solutions.

### Feedback Analysis:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Overall Satisfaction</b>									√	
<b>Usefulness of Event</b>									√	
<b>Resource Persons</b>										√
<b>Quality of Content</b>										√
<b>Ease in attending</b> (Offline/ Online/ Blended)									√	
<b>Support at Event</b> (Organizing team feedback)										√
<b>Accommodation</b> (if availed)									√	
<b>Handouts/ Study Material</b> (if provided)										

### Details of Achieved Outcomes:

The event successfully achieved its objectives by enabling participants to build functional prototypes using Algorand and AI technologies. Students demonstrated innovation, teamwork, and technical excellence. The hackathon fostered an inclusive and collaborative environment while strengthening practical skills and industry readiness.

### Details of Award Winners:

Category	Team Name	Team Members	Email & Phone No	Institute
Winner	Team Grogu	Vijay Guttula (Leader), B Rajshekar, Manasvini Pujari	<a href="mailto:vijayguttula001@gmail.com">vijayguttula001@gmail.com</a> 8341059125	Vidya Jyothi institute of Technology, Hyderabad
Runner-Up	Root Access	Akanksha Patil (Leader), Aarush Chaudhary	<a href="mailto:thisisakan09@gmail.com">thisisakan09@gmail.com</a> 8341090970	SVKM's NMIMS, Hyderabad
Runner-Up	Team Neo	Raj Aryan (Leader), Smaran Jaianand, Pramit Panigrahi	<a href="mailto:24070721032@sithyd.siu.edu.in">24070721032@sithyd.siu.edu.in</a> 8789359477	Symbiosis Institute of Technology, Hyderabad
Special Mention	Kria OS	Mahadev Dantu (Leader), K. Abhinay	<a href="mailto:dantumahadev@gmail.com">dantumahadev@gmail.com</a> 9849372484	Vignan Institute of Technology and Science, Hyderabad

**Photographs/ Press Note/ Media Coverage:**



**6** **సూర్య**  
**సింబయోసిస్ లో ఘనంగా నెక్సాథాన్ 2026 కార్యక్రమం**

★ దేశవ్యాప్తంగా వివిధ విశ్వవిద్యాలయాలూ, ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలకు చెందిన 150 మంది విద్యార్థులు హాజరు



ఉన్న వివిధ విశ్వవిద్యాలయాలూ, ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలకు చెందిన 150 మంది విద్యార్థులు, విద్యార్థులు హాజరుకాగా ఆల్టోఫారట్ రీజినల్ అంబాసిడర్ ఆకాష్ మల్లారెడ్డి, ఆల్టోఫారట్ ఫైదరాబాద్ అంబాసిడర్ దారుములు ముఖ్య అతిథులుగా హాజరుయ్యారు. ఈ సందర్భంగా ఖైర్తాబాద్ సాంకేతికతలో ఉన్న విద్యుత్ అవకాశాలు, పరిశ్రమల్లో పెరుగుతున్న అవకాశాలపై వారు విద్యార్థులకు వివరించారు. ఈ హాక్యథాన్ లో అనురాగ్ యానినర్షిట్, విద్యా తోటి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, డి.వి.రాజు ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (డివిఆర్ఆల్ డిప్లొమా రీ సెజ్), సింబయోసిస్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (ఫైదరాబాద్), వినోబా కే.ఎమ్.ఎస్.ఎస్. ఫైదరాబాద్, చలపతి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ, మెటర్నెస్టీ కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ, నైతన్య లాంటి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (గోల్కొండ), విజ్ఞాన్ లాంటి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, విజ్ఞాన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ అండ్ సైన్స్, కొమ్మారెడ్డి ప్రభాస్ రెడ్డి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, మహేంద్రా యూనివర్సిటీ, అతిత్య యూనివర్సిటీ, సిద్ధాంత లాబోరేటరీ ఆఫ్ హయ్యర్ ఎడ్యుకేషన్, హాక్యూటీ ఇంజనీరింగ్ కాలేజీ, సిద్ధాంత ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ కదితర విద్యాసంస్థ విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా ఆల్టోఫారట్ ఖైర్తాబాద్ ఫీచర్స్ వినియోగం ఫస్ట్, డిజిటల్ ఐడెంటిటీ, డిటా సెక్యూరిటీ కదితర రంగాల్లో వినియోగం పరిష్కారం అభివృద్ధి కదితర అంశాలకు సంబంధించి రూపొందించిన ప్రాజెక్టుల పట్ల ముఖ్య అతిథులు విద్యార్థులను అభినందించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఆయా యూనివర్సిటీలు, కళాశాల విద్యార్థులు, ప్రతినిధులు పాల్గొన్నారు.

వందీగాను, మేజర్స్ (మార్చి 03) సాంకేతికత ఆధారంగా వాస్తవ సమస్యలకు పరిష్కారాన్ని మానవీయ నెక్సాథాన్, హాక్యథాన్ ప్రధాన లక్ష్యమని ఆల్టోఫారట్ రీజినల్ అంబాసిడర్ ఆకాష్ మల్లారెడ్డి అన్నారు. ఆధునిక సాంకేతికతలో ముందుకు సాగుతున్న విద్యార్థులు ఖావి భారతంలో ఉన్నతస్థాయిలకు చేరుకుంటారని ఆయన పేర్కొన్నారు. సింబయోసిస్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ లో ఈనెల 22వ రోజు రెండో రోజుల పాటు కొనసాగిన నెక్సాథాన్ 2026 కార్యక్రమం మంగళవారం ముగిసింది. ఖైర్తాబాద్ ప్రొఫెసర్ రాజ్ కృష్ణం అయిలు ఆధ్వర్యంలో చేపట్టిన ఈ కార్యక్రమంపై రేపటివ్యాప్తంగా

**సింబయాసిస్ వర్సిటీలో హ్యాకథాన్**

పందిగామ, హైదరాబాద్: మొదళ్ళగూడలోని సింబయాసిస్ వర్సిటీలో హ్యాకథాన్-2026 నిర్వహించారు. కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న విద్యార్థులు ఆల్టో రాండ్ ఖాక్స్ వైస్ ఛీఫ్ డ్రస్సు వినయోగింది ఫిన్ టెక్, డిజిటల్ గుర్తింపు, డేటా సెక్యూరిటీ తదితర రంగాలలో పరిష్కారాలను ఆభివృద్ధి చేశారు. కార్యక్రమంలో ఆల్టో భారత్ రీజినల్ అంబాసిడర్ ఆకాష్ మల్లారెడ్డి, హైదరాబాద్ అంబాసిడర్ డానిష్, షివ బట్ డైరెక్టర్ రజనీకాంత్, ఆచార్యులు నర్సింహులు, టీవీఆర్ఐఐటీ, నీటిబిటి, మహింద్ర ప్రొఫెసర్, సిద్ధార్థ బంజీరింగ్ కళాశాల విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.



కార్యక్రమంలో ఆయా కళాశాలల విద్యార్థులు



• రాజేంద్రనగర్ • షాద్ నగర్ • చేవెళ్ల

ని: చెవెళ్ల నిబంధన బదులపై కోవాలని కార్యవర్గ మహిమ చేశారు. ర్పంగా సెలవు తిరిపారు.

Date : 04/03/2026 EditionName : TELANGANA( HYDERABAD ) PageNo : 04



**సాంకేతిక అవకాశాలను యువత అందిపుచ్చుకోవాలి**

నెక్సాథాన్-2026 ఘనంగా నిర్వహణ



మన తెలంగాణ/సందిగామ: యువత సాంకేతిక రంగాలను అందిపుచ్చుకునేందుకు కృషి చేయాల్సిన అవసరం ఎంతైనా ఉందని సింబయాసిస్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ హైదరాబాద్ డైరెక్టర్, ప్రొఫెసర్ రజనీకాంత్ ఆలువాల అన్నారు. మంగళవారం రంగారెడ్డి జిల్లా సందిగామ మండలం మొదళ్ళగూడ గ్రామ పంచాయతీలో ఉన్న సింబయాసిస్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ హైదరాబాద్ కళాశాలలో ఆధ్వర్యంలో నెక్సాథాన్-2026ను ఘనంగా నిర్వహించారు. దేశ వ్యాప్తంగా ఉన్న వివిధ విశ్వ విద్యాలయాలు, ఇంజనీరింగ్ కళాశాలల నుండి సుమారు 150మంది విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా రాజనీకాంత్ ఆలువాల మాట్లాడుతూ ఆల్టోరాండ్ ఖాక్స్ వైస్ ఛీఫ్ డ్రస్సు సాంకేతికత అధారంగా వాస్తవ సమస్యలకు పరిష్కారాలను ఆభివృద్ధి చేయడం ఈ హ్యాకథాన్ ప్రధాన లక్ష్యంగా నిర్వహించడం జరుగుతుందని వివరించారు. ఖాక్స్ వైస్ ఛీఫ్ డ్రస్సు సాంకేతికతలో ఉన్న విస్తృత అవకాశాలు, పరిశ్రమల్లో పెరుగుతున్న అవసరాలపై వివరించారు. యువత సాంకేతిక రంగాల్లో రాజీం చేయకుండా కృషి చేయాలని, వచ్చిన అవకాశాలను అందిపుచ్చుకొని భవిష్యత్లో ఉన్నత స్థాయికి చేరుకునేందుకు కృషి చేయాలని ఆకాంక్షించారు. విద్యార్థులు ఆల్టోరాండ్ ఖాక్స్ వైస్ ఛీఫ్ డ్రస్సు వినయోగింది ఫిన్ టెక్, డిజిటల్ ఐడెంటిటీ, డేటా సెక్యూరిటీ వంటి రంగాల్లో వినూత్న పరిష్కారాలను ఆభివృద్ధి చేశారు. ఈ సందర్భంగా రూపొందించిన ప్రాజెక్టులు భవిష్యత్లో పరిశ్రమల అవసరాలకు అనుగుణంగా ఉపయోగపడుతాయని పేర్కొన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఆల్టో భారత్ రీజినల్ అంబాసిడర్ ఆకాష్ మల్లారెడ్డి, ఆల్టో భారత్ హైదరాబాద్ అంబాసిడర్ డానిష్ లతోపాటు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

Algorand Bharat Presents  
**NEXATHON**  
24-Hour Hackathon  
OPEN TO ALL COLLEGES | TEAM SIZE: 1-3 MEMBERS | REGISTRATION: FREE

Tracks:  
• Open Innovation in Blockchain  
• Blockchain (Only Algorand)  
• Agentic AI x Blockchain

Prize Pool  
**₹30000/-**

2<sup>nd</sup> March, 10:00 AM to 3<sup>rd</sup> March, 10:00 AM  
SIT Hyderabad

7207440208 / 7013276689 | sithyd.edu.in | /symbiosis\_sit\_hyderabad



<b>Signature &amp; Name (QIC Coordinator)</b>	<b>Signature, Name &amp; Seal (Director of Institute)</b>