



VIMAL JYOTHI ENGINEERING COLLEGE

JYOTHI NAGAR, CHEMPERI – 670632, KANNUR, KERELA

Affiliated to APJ Abdul Kalam Technological University, Approved by AICTE
ISO 9001 : 2015 Certified | Accredited by Institution of Engineers (India), NBA, NAAC
Ph: 0490 2212240, 2213399 Email: office@vjec.ac.in Website: www.vjec.ac.in

NAAC Cycle 2

Criterion: 3.2.1

Startups/ Funding/MoU with Incubators



Innovation Grant Sanctioned - IDEA FEST 2020-21

Institution Wise - List of Innovators

Sl No	Idea/Team/Company Name	Tead Lead Name	Amount sanctioned	Amount released in first tranche (50% of the sanctioned amount if it is more than Rs. 50,000/-)	Bal Amount to be released in the 2nd Tranche after Idea Stage Verification	Category	Sector	Institution Name
1	Nextop	Hiba.P	40,000	40,000	-	Innovation Grant	e-commerce	Amal College Of Advanced Studies
2	Hybrid Battery - OJES	Ananthakrishnan R	50,000	50,000	-	Idea Fest	Automobile	Amal Jyothi Collage Of Engineering
3	Fertilizer And Cleanser	Seethal Rose Jose,Jerin Saju, Sebastian Joy	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Environmental	Amal Jyothi College Of Engineering
4	Open, decentralised crowdfunding platform powered by the public.	Ashish Sam T George	35,000	35,000	-	Idea Fest	Deep Technology (AI, AR, VR, ML, Blockchain)	Amal Jyothi College Of Engineering
5	Soukhya	Kiran B Raj	40,000	40,000	-	Innovation Grant	Healthcare	Ashtamgam Ayurveda College
6	Reracle Waste Management Solutions	Gautham Krishna K P	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Environmental	Bharata Matha College Thrikkakara
7	Voice Enabled On Demand Smart Water Heater	Neha Raphy	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Hardware	Christ College Of Engineering
8	Rubbrick	Arjun T R	50,000	50,000	-	Innovation Grant	Hardware	Christ College Of Engineering
9	Dhaanyamrit-Fermented Rice Bran Flour	Amritha Nair	150,000	75,000	75,000	Innovation Grant	Agriculture & Rural	CMS College Kottayam
10	Copyfi	Muhammad Nihal C V	50,000	50,000	-	Innovation Grant	Hardware	Cochin University of Science and Technology
11	Spadikam Arts	Amal Sugath	50,000	50,000	-	Innovation Grant	e-commerce	College Of Engineering Trivandrum
12	Momo	Basim Aslam	100,000	50,000	50,000	IPL	Education	College Of Engineering, Chengannur
13	Letsbay	Abel M Sabu	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	e-commerce	College Of Engineering, Karunagappally
14	Human exercise posture correction using deep learning	Anjusree S	50,000	50,000	-	IPL	Healthcare	Cuiet
15	Smart Soldering Iron	Paul Sabu	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Hardware	Federal Institute of Science And Technology
16	Making unicycles from old bicycles.	Fathih Sulaiman	100,000	50,000	50,000	Idea Fest	Social (Others)	Govment Engineering College, Thrissur
17	Qnays Voice Amplifier	Kevin Jacob	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Education	Government Engineering College - Thrissur
18	A sustainable smart mobility allowing individuals to move around their urban environment conveniently and economically while reducing their carbon footprint.	Ameershah	200,000	100,000	100,000	Idea Fest	Environmental (Others)	Government Engineering College Barton Hill Trivandrum
19	Lifeboat	Muhammed Razeen V	40,000	40,000	-	Innovation Grant	Healthcare	Govt. Model Engineering College
20	Free Casting 4U	Ajith R	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Media & Entertainment	Govt.Engineering College Bartonhill
21	Wi-Fi smart switch board	Nirmal Sathreesh	25,000	25,000	-	IPL	Electrical	Gregorian Institute Of Technology
22	United	Dany Roby	50,000	50,000	-	IPL	Safety	Ilahia College Of Engineering And Technology
23	Waste2Wealth	Joel Joseph	10,000	10,000	-	Innovation Grant	Social	IMT Ghaziabad
24	Eco Villaage	Murshid Basil	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Agriculture & Rural	Indian School of Commerce, Ernakulam
25	Swalea	Adrid Sadanand P	50,000	50,000	-	Innovation Grant	Social Media	Indira Gandhi College of Engineering
26	BRAINSTROMS	Arun Sudheer E	100,000	50,000	50,000	Idea Fest	Social	Institute Of Engineering And Technology, University Of Calicut
27	Where Is My Workers	Arun Sudheer E	40,000	40,000	-	Innovation Grant	Social	Institute Of Engineering And Technology, University Of Calicut
28	An Integrated digital token system that reduces the queue problem in public facilities such as hospitals, banks, clinics and etc.	Ashique Hira	50,000	50,000	-	Idea Fest	Social and Rural Innovations	Kmct College Of Engineering
29	HOPEARM	Noyal Jose	200,000	100,000	100,000	IPL	Agriculture	Vimal Jyothi Engineering College
30	Eva Glasses	Nihal Shaji	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Social	Mar Athanasius College Of Engineering, Kothamangalam.
31	Multi-Utility Kitchen Appliance	Joseph George	50,000	50,000	-	Innovation Grant	Hardware	Mar Athanasius College Of Engineering, Kothamangalam.
32	CKit	Vishnu P Kumar	100,000	50,000	50,000	IPL	Education	Mar Baselios College Of Engineering And Technology
33	Poultry Bed Raking Machine	Amal Anto	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Agriculture & Rural	Mets School Of Engineering, Mala (Last Year Passout)
34	Emerald	Abhishek Kurian	200,000	100,000	100,000	IPL	Social	Model Engineering College
35	Smart Urban Farming System	Anjana A Anand	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Agriculture & Rural	Mohandas College Of Engineering & Technology
36	Thermal Resistant Wall Or Roof Ceiling	Ardra A Nair	50,000	50,000	-	Innovation Grant	Manufacturing	Mohandas College Of Engineering And Technology
37	Non-Invasive Anemia Detection By Measuring Haemoglobin Concentration	Adithya Cv	40,000	40,000	-	Innovation Grant	Healthcare	Mohandas College Of Engineering And Technology
38	Anti - Nicotine Chocolate	Sajna A	40,000	40,000	-	Innovation Grant	Healthcare	Nehru Arts And Science College, Coimbatore
39	Drones	Nandu Krishna R	50,000	50,000	-	Innovation Grant	e-commerce	Rajadhani Institution of Engineering and Technology
40	Electrocold	Nidhish Rajan	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Manufacturing	Rajagiri School Of Engineering And Technology
41	Sonicot Nozzle Technologies	Alan Joji	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Manufacturing	Rajagiri School Of Engineering And Technology
42	Atechx	Jerin Peter	50,000	50,000	-	Innovation Grant	Robotics	Rajagiri School Of Engineering And Technology
43	Astras	Ansel Sebastian	100,000	50,000	50,000	IPL	Waste Management	Rajiv Gandhi Institute Of Technology Kottayam
44	Quickpay	Dass Sanjay	50,000	50,000	-	Innovation Grant	Banking & Finance	Registered Startup
45	Smart Cervical Collar	Jibin Jose	40,000	40,000	-	Innovation Grant	Healthcare	Sahrdaya College Of Engineering And Technology
46	Aesira	Alby Dixon	40,000	40,000	-	IPL	Healthcare	Sahrdaya College Of Engineering And Technology
47	Navitrolly - Ai Based Smart Navigating Trolley	Adlee Xavier	50,000	50,000	-	Innovation Grant	Robotics	Sahrdaya College Of Engineering And Technology Kodakara
48	Protectia	Alisha John K	50,000	50,000	-	Innovation Grant	Social	Sahrdaya College Of Engineering And Technology Kodakara
49	Deep Neural Network Based System For Early Detection Of Sleep Apnea	Sony N.S	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Education	Sahrdaya College Of Engineering And Technology Kodakkara
50	Madhumeha Sakhi-Non Invasive Smart Diabetic Assist Based On Breath Analysis	Alfi Francis	50,000	50,000	-	Innovation Grant	Healthcare	Sahrdaya College Of Engineering And Technology Kodakkara
51	Iket : An Iot Based Automated Basket	Alisha Jose	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Retail	Sahrdaya College Of Engineering And Technology, Kodakara, Thrissur
52	Dynamic Schedule for Buses	Mebin Mathew	40,000	40,000	-	Idea Fest	Travel and Tourism Sector	Saintgits College Of Engineering And Tech

Innovation Grant Sanctioned - IDEA FEST 2020-21

Institution Wise - List of Innovators

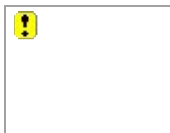
Sl No	Idea/Team/Company Name	Tead Lead Name	Amount sanctioned	Amount released in first tranche (50% of the sanctioned amount if it is more than Rs. 50,000/-)	Bal Amount to be released in the 2nd Tranche after Idea Stage Verification	Category	Sector	Institution Name
53	The idea is to begin an automobile brand that introduces Series Hybrid Vehicles in India which can help to reduce most emission and achieve the most range than Electric Vehicles.	Dinilson James	100,000	50,000	50,000	Idea Fest	Environmental (Others)	Scms College Of Polytechnics
54	Amplify	Anas E A	30,000	30,000	-	Innovation Grant	Social Media	Sree Chitra Thirunal College of Engineering
55	Smart Watch	Joe Martin	40,000	40,000	-	Idea Fest	Healthcare	St. Joseph'S College Of Engineering And Technology
56	Hybrid Leather	Muhammed Shahinkhan	100,000	50,000	50,000	IPL	Waste Management	St. Peter'S College,Kolenchery
57	Preserve	Augustine Tom	200,000	100,000	100,000	IPL	Agri-Tech	St. Pius X College Rajapuram
58	Hydroponics Cultivation Of Vegetables	Arya P. Mohan	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Agriculture & Rural	St. Teresa's College
59	Mosquitoes Can Be Prevented By Using Oil Lantana Camara	Ganga Johny	40,000	40,000	-	Innovation Grant	Healthcare	St. Teresas College ,Ernakulam
60	Sparsham	Srihari M	100,000	50,000	50,000	IPL	Waste Management	St.Pius X College Rajapuram, Kasaragod
61	Raptor X	Donis Abraham	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Manufacturing	Startup Valley Tbi Amal Jyothi College Of Engineering Kanjirapally
62	Ai Painter	Manikantan R Nair	100,000	50,000	50,000	Innovation Grant	Social	University Of Kerala
63	Design And Fabrication Of Feasible Borewell Rescue System	Ashok Krishna G	40,000	40,000	-	Innovation Grant	Robotics	Vidya Academy Of Science And Technology Technical Campus
64	Micro Environment Monitoring And Poly House Management System	Divyamol N J	200,000	100,000	100,000	Innovation Grant	Agriculture & Rural	Vidya Academy Of Science And Technology Technical Campus, Kilimanoor
65	Team 24	Harigovind S	95,000	47,500	47,500	IPL	Lifestyle	Viswajyothi College Of Engineering And Technology
66	Visionary 4	Jagath Jayachandran	25,000	25,000	-	IPL	Communication	Viswajyothi College Of Engineering And Technology
67	Sanchari	Renitt Paul K	25,000	25,000	-	Innovation Grant	Travel & Tourism	VIT University, Vellore
68	Mobile Barbershop	Abdul Vajid	40,000	40,000	-	Innovation Grant	Healthcare	Other

From: "IEDC Kerala" <iedckerala@startupmission.in>
 To: noyaljose1501@gmail.com
glandeva@vjec.ac.id
 Date: 10/31/2022 3:25:27 AM
 Subject: Re: Agreement Execution-Idea Grant-Hope Arm

Dear innovator,

The initial tranche amount was released on 03.10.202. Please confirm the receipt of the same.

Thanks & Regards



Bergin S Russel
 Assistant Manager | Kerala Startup Mission
 +91 6238 998 379 | [LinkedIn](#)
www.startupmission.kerala.gov.in

On Mon, Jun 6, 2022 at 11:59 AM IEDC Kerala <iedckerala@startupmission.in> wrote:

Dear Founder,

Please contact any one of the following locations for agreement execution within three days and for further processing for Idea Grant Release.

Trivandrum	-Sajna	-0471-2700270
Kochi	-Shajahan	-9746524654
Kozhikode	-Nihal	-8714400512
Kasargod	-Sawad	-7736495689

Documents details are following

1. Rs.200 worth Stamp paper in the name of the IEDC. (For agreement execution)

- The agreement will be signed by anyone founder and IEDC Nodal officer
- Address ID proof of the founder signing the agreement.
- Copy of Address proof of Nodal Officer
- College ID card copy of Nodal officer
- College ID card copy of Student
- Scanned copy of passbook front page/ cancelled cheque of the IEDC account.

If you need any further clarifications please connect me on 6238 998 379

--

Thanks & Regards,

Bergin S Russel

Assistant Manager | [Kerala Startup Mission](#)

+91 6238 998 379 | [LinkedIn](#)



INNOVATION AND
 ENTREPRENEURSHIP
 DEVELOPMENT CENTRE



**VIMAL JYOTHI
ENGINEERING COLLEGE**

VJEC - MALABAR INNOVATION & ENTREPRENEURSHIP - 670632 KANNUR D.T., KERALA

MEMORANDUM OF AGREEMENT

Between

**MALABAR INNOVATION & ENTREPRENEURSHIP
ZONE**

and

VIMAL JYOTHI ENGINEERING COLLEGE

Agreement

This Agreement is made and executed at Kannur on 22nd February, 2019

Between

Malabar Innovation Entrepreneurship Zone (MiZone), a non Profit Organization, having its office Mangattuparamba, Kalliasseri P.O., Kannur, Kerala 670 56 hereinafter referred to as "Mizone", represented through Mr. Shilen Sagunan, Chairman who is duly authorized to sign and execute this agreement on behalf of Mizone, the party of the **First Part**:

AND

VIMAL JYOTHI ENGINEERING COLLEGE, Kannur, Kerala, hereinafter referred to as VJEC represented by Chairman, Fr. *Dr. Thomas Melvettath* who is duly authorized to sign and execute this agreement on behalf of VJEC the party of the **Second Part**.

The expression party of the First Part and the Party of second part shall unless the context otherwise requires be deemed to mean and include their representatives, successors and assigns.

Mizone and VJEC shall hereinafter also collectively be referred to as the "Parties" and Individually as the "Party".

Whereas

1. Mizone is a non-profit Organisation with a sole objective of creating successful entrepreneurs having business proposals with a focus of applying disruptive advances in information technology to enable new business opportunities preferably relevant to Indian context thereby creating employment leading to economic and social development of Malabar.
2. Vimal Jyothi Engineering College (VJEC) is an educational project of the Archdiocese of Thalassery established in the year 2002 and is managed by Meshar Diocesan Educational Trust. The college is approved by AICTE and affiliated to APJ Abdul Kalam Technological University (KTU). VJEC is a self-financing catholic minority institution aiming at generating a fervor for Engineering and Technology in students. Here we inspire, nurture and foster them to realize their career potential in the field of Engineering and Technology.
3. A large number of startups within and outside VIMAL JYOTHI ENGINEERING COLLEGE fails to scale up their business. Considering this as a key area of co-operation, Mizone and VJEC are desirous of entering into an agreement to work together in supporting technology-based startups from different sectors.

6. The parties appreciate each other's objective in promoting excellence, *inter alia*, in entrepreneurship in common areas of interest and are desirous of entering into an agreement for the aforesaid purpose. The Parties are also desirous of working together for identifying other areas of co-operation between them.
7. The parties hereto are fully desirous of recording the terms of their agreement into this agreement for the areas identified for co-operation and commit to co-operate .
8. The parties consider that this Agreement must be implemented diligently and in good faith, with due regard for each party's legitimate concerns

2. OBJECTIVE

The parties have agreed to work together to promote startups and to support and guide entrepreneurs to setup successful business ventures under the initiative called "Startup Malabar"

3. SCOPE OF THE AGREEMENT

Based on the terms and conditions as may be mutually agreed upon between the parties from time to time, both the parties agree as follow;

4. PROJECT CO_ORDINATOR

Both Parties shall nominate a Project Co-ordinator each, as a single point of contact, on behalf of Mizone and VJEC to co-ordinate the launch and successful implementation of the project.

5. RIGHTS AND OBLIGATIONS OF THE PARTIES

5.1 Rights and Obligation of First Party;

- 5.1.1. To support Second Party to run structured incubation programmes to startups
- 5.1.2 To Provide access to incubation and acceleration programmes conducted by Mizone if required
- 5.1.3 To Provide access to the programmes conducted by Mizone at a subsidized rate
- 5.1.5 To connect startups with VC groups, Fund Managers and angel investors
- 5.1.6 To support in mentor mapping and extend mentorship support to startups
- 5.1.7 To support in organizing hackathons. business meets
- 5.1.8 To conduct workshop for young innovators

5.1.9 To facilitate demo day for startups

5.2 Rights and Obligations of Second Party

5.2.1 To enroll startups with Mizone

5.2.3 To conduct Technology awareness camps in association with Mizone

5.2.4 To promote mentorship among faculties and extend mentorship support to startups

5.2.5 To conduct startup workshop with the support of Mizone

5.2.6 To share the Technologies/ Knowledge available with startups through Mizone network

5.2.7 To promote academic entrepreneurship among researchers and faculties

5.2.8 To conduct workshop for young innovators with the support of Mizone

5.2.9 To help Mizone to identify and showcase rural innovators

5.2.10 To extend technical guidance and support to entrepreneurs to setup ventures

5.2.11 To share and disseminate schemes and programmes through KSUM networks

5.2.12 To provide students details to keep them in mailing list to inform events and job

opportunities.

6. Joint Rights and Obligations of Parties

6.1 Parties may jointly organize informative seminars, workshops etc to popularize the programmes in the manner and method as may be mutually agreed upon between them.

6.2 Undertake, either jointly or by itself such activities which are incidental to the successful implementation of the project.

6.3 Both the parties shall each provide appropriate staff for the implementation of the project.

6.4. Both the parties reserve the right to audit the performance of the project as per the laid down norms and procedures approved by both parties from time to time.

6.5 Notwithstanding anything contained herein, parties may take up additional responsibilities as may be required from time to time, to ensure the success of the Programmes

7. VALIDITY AND TERMINATION

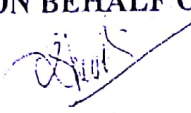
This agreement shall come into effect from the date of signing of this agreement and shall continue to be operative until terminated by either party on written notice to the other party after serving 30 days' notice period.

8. AMENDMENT AND WAIVER

This agreement may be amended, modified, superseded or cancelled, and any of the terms, covenants, representations, warranties, or condition hereof may be waived, only by a written instrument signed and executed by the respective duly authorized representative of each of the parties hereto. Further, any waiver of any of the terms hereof shall be valid if made by mutual consent of the parties.

In witness whereof both the parties through their duly authorized representatives signed this agreement as this 1ST of March, 2019

FOR AND ON BEHALF OF MIZONE

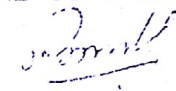


Name :

Designation:

Address :


FOR AND ON BEHALF OF VJEC




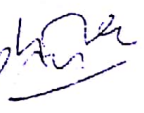
Name :

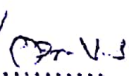
Address : CHAIRMAN
JYOTHI ENGINEERING COLLEGE
CHEMPERI - 670532, KERALA

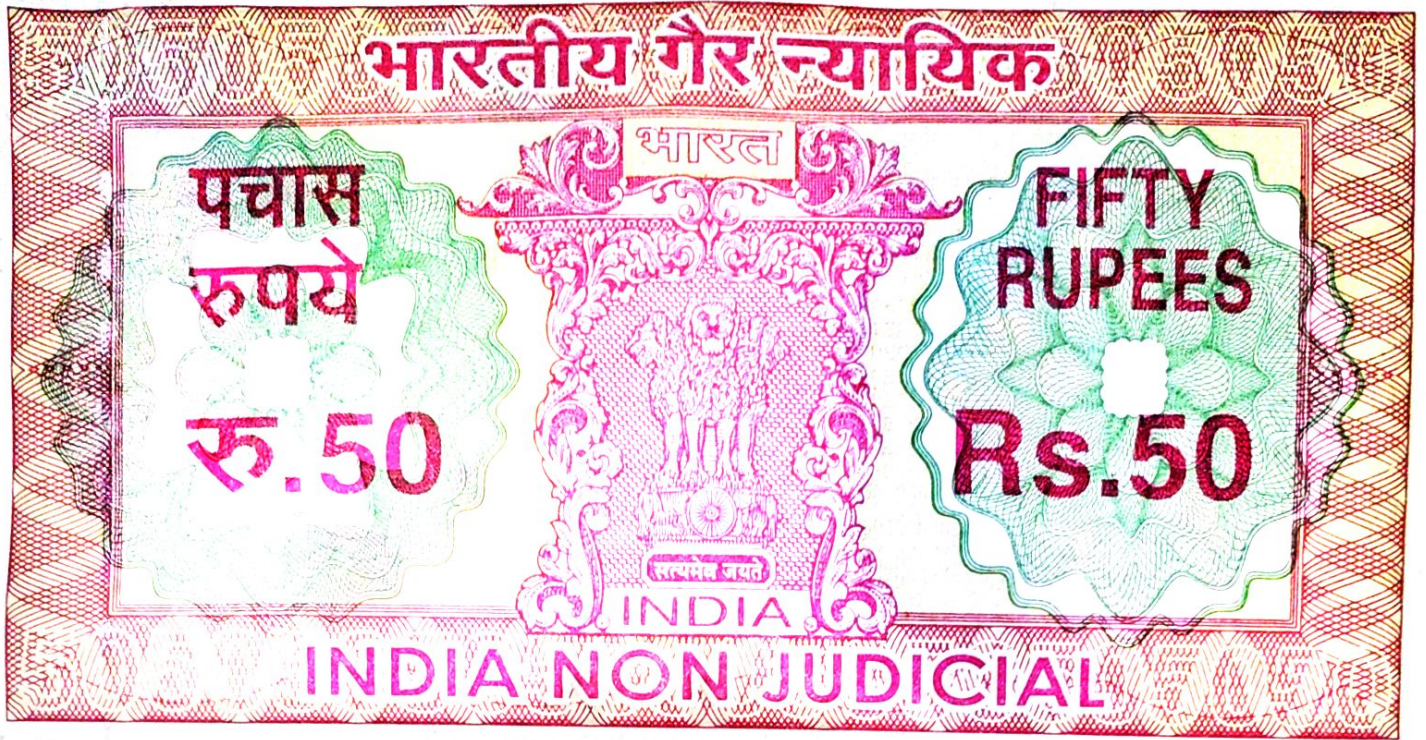
WITNESS :

1. ASWINI P.V 

2. MEGHANA T 

1. Benny Joseph 

2.  V. Jayaram Kumar



കേരളം കേരള KERALA

CG 337540

Memorandum of Understanding

This Memorandum of Understanding (MOU) is entered into 12th October 2023 by and between:

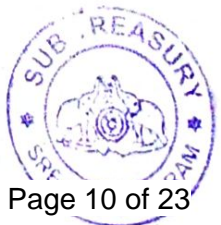
Vimal Jyothi Engineering College, having its registered place of business at Jyothi Nagar, Chemperi PO, Kannur, 670632, India (hereinafter referred to as Partner A) and:

Maker Village, having its registered place of business at KTIZ, Kinfra, Hi-tech Park, Kalamassery, Kochi, 683503, India (hereinafter referred to as Partner B)

The Partners A and B shall hereinafter be referred to, individually, as the "Party" and collectively, as the "Parties").



Handwritten date: 12/10/23



10656 Thalassery
Chairman Meshat Deyosis Educational Trust

16-9-23 5048

ശ്രീ. ഐ. ജോസഫ്



The about parties hereby agree as follows:


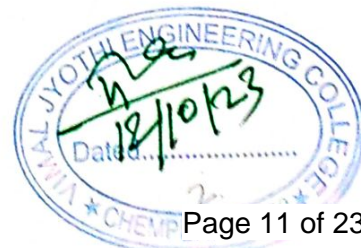
1. Disclosure of Confidential Information

- a. To further the business relationship between the Parties, it is necessary to disclose Confidential Information. Either Party may disclose to the other Party orally or in any recorded medium information comprising or relating to its or its affiliates, parent, sister concerns, information comprising or relating to its: techniques; contracts; financial information; sales and marketing plans; business plans; clients; business affairs; operations; strategies; inventions; methodologies; technologies; employees; subcontractors; pricing; service proposals; methods of operations; procedures; products or services ("Confidential Information"). Confidential Information shall include all nonpublic information furnished, disclosed, or transmitted regardless of form.
- b. Each Party and its Representatives will immediately notify the other Party of any use or disclosure of the Confidential Information that is not authorized by this MoU. Each Party and its Representatives will use its best efforts to assist the other Party in remedying any such unauthorized use or disclosure of the Confidential Information.
- c. Either Party shall monitor the security practices, control processes and checks in place in respect of the Confidential Information on a regular basis and disclose any breaches in the security practices, control processes and checks in place to the other Party.

2. Confidentiality

- a. Either Party shall use the Confidential Information solely in furtherance of the actual or potential business relationship between the parties. The Parties shall not use the Confidential Information in any way that is directly or indirectly detrimental to the other Party or its subsidiaries or affiliates, and shall not disclose the Confidential Information to any unauthorized third party.
- b. Parties shall ensure that access to Confidential Information is granted only to those of its employees or representatives who have a demonstrated need to know such information to carry out the business purpose of this MoU. Prior to disclosing any Confidential Information to such Representatives, Party shall inform them of the confidential nature of the information and their obligation to refrain from disclosure of the Confidential Information.


Date: 18/10/23


3. Ownership of Materials/No Warranty

- a. Each Party retains all rights, title and interest to its Confidential Information. No license under any trademark, patent or copyright or application for the same which are now or thereafter may be obtained by the other Party is either granted or implied by the disclosure of Confidential Information. Confidential Information is provided "as is" with all faults. In no event shall parties be liable for the accuracy or completeness of the Confidential Information.

4. Terms of Service

The parties agree to collaborate on the following

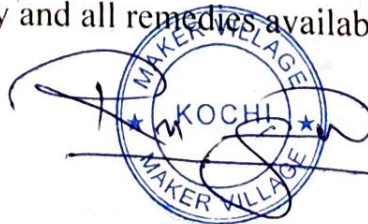
1. Joint research activities
2. Development of joint academic programs
3. Take part in academic exchange of students and faculty
4. Take part in the startup and incubation activities
5. Internships opportunities for the students
6. Staff and faculty training programs

5. Entire MoU

1. No changes can be made to this MOU without written consent and duly signed by both the parties. Additions, deletions and/or alterations to this MOU may be effected with the written agreement of both the parties to this MOU concerning the changes. Documents containing such additions, deletions and/or alterations signed by both the parties shall form addenda to this MOU, and be deemed to be part of this MOU.

6. Governing Law

1. This MoU shall be governed by and construed in accordance with the laws of India without regard to its conflicts of law provisions.
2. Either Party agrees that the breach of the clauses 1 and 2 of this MoU by any Party will cause the other Party an irreparable damage for which recovery of money damages would be inadequate. Either Party will therefore be entitled to obtain timely injunctive relief to protect its rights under clauses 1 and 2 of this MoU in addition to any and all remedies available at law or in equity.



3. Either Party and their Representatives hereby irrevocably and unconditionally consent to submit to the exclusive jurisdiction of the courts of the India for any actions, suits or proceedings arising out of or relating to clauses 1 and 2 of this MoU and the transactions contemplated hereby (and agree not to commence any action, suit or proceeding relating thereto except in such courts), and further agree that service of any process, summons, notice or document by registered email or tacked courier service to the address set forth above shall be effective service of process for any action, suit or proceeding brought against the other party and its Representatives in any such court.
4. This MoU may be amended or supplemented only by a writing that is signed by duly authorized representatives of both parties.
5. All disputes or differences whatsoever arising amongst the parties hitherto out of or relating to this MOU shall be settled mutually by parties or their authorized agent.

7. Term and Termination


1. This MoU will become effective upon the date of signature by both Parties.
2. Parties may terminate this MOU, by providing sixty (60) days written notice to the other party. Following termination of this MOU in accordance with the above paragraphs, each party shall continue to be responsible for any cost sharing arrangement that has been agreed to in writing in relation to this MOU



4

This Memorandum of Understanding completed in English is hereby signed in two (2) copies with one (1) copy remaining in the possession of each institution.

MAKER VILLAGE



Authorized signatory
Maker Village
Kalamasseri



Vimal Jyothi College of Engineering



Principal
Vimal Jyothi College of Engineering
Chemperi



RISHIN JOHN
CEO - MAKER VILLAGE

5

നവംബർ ഒന്ന് മുതൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മുഴുവൻ സേവനങ്ങളും ഓൺലൈനാകും : മന്ത്രി എം ബി രാജേഷ്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മുഴുവൻ സേവനങ്ങളും നവംബർ ഒന്നു മുതൽ ഓൺലൈനാകാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്നും ഇതിനായി ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ തയാറാക്കി വരികയാണെന്നും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി എം ബി രാജേഷ് പറഞ്ഞു. തിരുവനന്തപുരം ടാഗോർ ഹാളിൽ നടക്കുന്ന ഫ്രീഡം ഫെസ്റ്റിവലിന്റെ പ്രത്യേക സെഷനിൽ സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

ജനകീയാസൂത്രണത്തിലൂടെ അധികാരവും ആസൂത്രണവും പ്രാദേശിക തലങ്ങളിലേക്ക് വികേന്ദ്രീകരിച്ച് മാതൃക സൃഷ്ടിച്ച സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. ഇതേ രീതിയിൽ ഉത്പാദന സംരംഭങ്ങൾ വികേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രാദേശിക സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയാണ് സർക്കാരിന്റെ അടുത്ത ലക്ഷ്യം. ഇതിനായി വ്യവസായ വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇന്റേണുകളുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കി. ഇതിലൂടെ ചെറുകിട സംരംഭങ്ങളും തൊഴിലവസരങ്ങളും വർദ്ധിച്ചു.

മനുഷ്യരാശിയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള അന്വേഷണങ്ങൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് വൈജ്ഞാനികമായ അന്വേഷണങ്ങളാണ്. കൂടുതൽ നീതിയുക്തവും സമത്വാധിഷ്ഠിതവുമായ സാമൂഹിക ക്രമത്തിലേക്കുള്ള ചുവടുവെയ്പ്പുകൾ



വിജ്ഞാനത്തിന്റെ വളർച്ചയെയും സ്വാധീനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇന്ന് വിജ്ഞാനം തന്നെ മൂലധനമായി മാറുകയും സമ്പത്തുല്പാദനത്തിൽ പങ്കുവഹിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന കാലമാണ്. ഈ സാധ്യതകൾ ഉപയാഗപ്പെടുത്തി

കേരളത്തെ ഒരു വിജ്ഞാന സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയും വിജ്ഞാന സമൂഹവുമാക്കി മാറ്റുക എന്നതാണ് സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യം. വിജ്ഞാനത്തിന്റെ പൂർണ്ണമായ ജനാധിപത്യവൽക്കരണമാണ് ഇതിനുള്ള മാർഗ്ഗമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

കെട്ട് സിഇ ഒ അൻവർ സാദത്ത് സ്വാഗതവും ഡി.എ. കെ.എഫ്. ജനറൽ സെക്രട്ടറി ടി.ഗോപകുമാർ നന്ദിയും പറഞ്ഞു

ഫ്രീഡം ഫെസ്റ്റ് 2023 : ജീവിതത്തെ മനോഹരമാക്കി രണ്ടാംദിനം



സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അതിനൂതന ആശയങ്ങൾ പങ്കുവെയ്ക്കുന്നതിനൊപ്പം ജീവിതത്തെ എങ്ങനെ മനോഹരമാക്കാം എന്ന ചർച്ച വളരെ ശ്രദ്ധേയമായി. ജീവിതത്തിന്റെ ഓരോ ഘട്ടങ്ങളിലും നമ്മൾ പരിചയസമ്പത് നേടിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. വർഷങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങളാണ് ജീവി

തത്തെ മനോഹരമാക്കുന്നതെന്നു പ്രശസ്ത മനശാസ്ത്രജ്ഞനും നടനുമായ മോഹൻ അഗാഷി പറഞ്ഞു. ഓരോ ഫ്രെയിമിലും ശാസ്ത്രമുണ്ട്, ജീവിതത്തെ ഒരു കാൻവാസിൽ വരച്ചു കാണിക്കാൻ എളുപ്പമല്ല. ഏറെക്കാലത്തെ അഭിനയ അനുഭവത്തിൽ നിന്നാണ് ജീവിതം മനോഹരമാക്കിയത്.

കുറഞ്ഞ കാര്യങ്ങളിൽ നിന്നും വലിയ സന്തോഷം അസ്വദിക്കാൻ പഠിച്ചുവെന്നും നടി ഗൗതമി വ്യക്തമാക്കി.

വിദ്യാലയങ്ങൾ കലകൾക്ക് പ്രാധാന്യം കൊടുക്കണം. ഓരോ ആർട്ടും നമുക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം തരുന്നുണ്ട്. ജീവിതം തന്നെ ഒരു കലയാണ്. അതാണ് ജീവിതത്തെ മനോഹരമാക്കുന്നതെന്ന് ആർട്ടിസ്റ്റ് ബോസ് കൃഷ്ണമാചാരി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ജീവിതത്തെ പലതരത്തിൽ മനോഹരമാക്കിയ വിവിധ ചലച്ചിത്ര ആവിഷകാരങ്ങൾ കേരള ചലച്ചിത്ര വികസന കോർപ്പറേഷൻ ചെയർമാൻ ഷാജി എൻ കരുൺ ചർച്ചയിൽ പ്രതിപാദിച്ചു. ഷാജി എൻ കരുൺ മോഡറേറ്ററായ ചർച്ചയിൽ പദ്മശ്രീ ഡോ മോഹൻ അഗാഷി, നടി ഗൗതമി, ബോസ് കൃഷ്ണമാചാരി എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

നവീനശയങ്ങളുടെ കാഴ്ചകളാരുക്കി സ്റ്റാർട്ടപ്പ് കമ്പനികളുടെ എക്സിബിഷൻ

കരിയർ സാധ്യതകളുടെ ജാലകം തുറന്ന് ലൈഫോളജി

കുട്ടികളുടെ അഭിരുചി മനസ്സിലാക്കി അവരുടെ കഴിവുകൾക്കനുയോജ്യമായ തൊഴിൽമേഖലകൾ കണ്ടെത്താൻ ലൈഫോളജിയുടെ കരിയർ സൂപ്പർഹീറോ പ്രോഗ്രാം. 13 മുതൽ 19 വയസ്സ് വരെയുള്ള കുട്ടികൾക്കു വേണ്ടിയാണു ഈ പ്രോഗ്രാം. സൂപ്പർഹീറോ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമാകുന്നതിലൂടെ ഒരു വർഷക്കാലം വിവിധ കൗൺസിലിങ് സെഷനിലൂടെയും അഭിരുചി നിർണ്ണയ പരീക്ഷകളിലൂടെയും കുട്ടികളുടെ താൽപര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി അവക്കിണങ്ങുന്ന മൂന്ന് കരിയർ തിരഞ്ഞെടുത്തു നൽകും. ഏറ്റവും അധികം വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുത്ത അഭിരുചി പരീക്ഷയുടെ ഗിന്നസ് റെക്കോർഡുള്ള സ്ഥാപനമാണ് സ്റ്റാർട്ടപ്പ് കമ്പനിയായ ലൈഫോളജി. ഒരു വർഷക്കാലം കുട്ടികളുടെ കരിയർ സംബന്ധമായ ഏതൊരു ആവശ്യത്തിനും ഒരു കരിയർ ഗുരുവിന്റെ സേവനവും സൂപ്പർഹീറോ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായി ലൈഫോളജി കുട്ടികൾക്കായി നൽകുന്നു.

പ്ലാസ്റ്റിക് വിമുക്ത കേരളം ലക്ഷ്യമാക്കി വർഷ്യ

പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗം നിരവധി പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന കാലഘട്ടത്തിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മുക്ത കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യവുമായാണ് വർഷ്യ എന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പ് പ്രദർശനത്തിനെത്തിയിരിക്കുന്നത്. വിവിധ പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ പാക്കേജിങ്ങ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വർഷ്യ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. പേപ്പർ ബാഗുകൾ, ഐസ്ക്രീം ബോക്സുകൾ എന്നിവയാണ് പ്രധാന ഉത്പന്നങ്ങൾ. കരിമ്പ്, കരിക്ക്, ചോളം മുതലായവയുടെ സ്റ്റാർച്ചിൽ നിന്നും രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്ന വിവിധതരത്തിലുള്ള ബാഗുകളും ഐസ്ക്രീം ബോക്സുകൾ, പേപ്പർ പേനകൾ തുടങ്ങിയ പ്രകൃതി സൗഹൃദ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും വർഷ്യയുടെ സ്റ്റാളിലെ ആകർഷണങ്ങളാണ്. ഉൽപ്പാദനത്തിലെയും വിതരണത്തിലെയും വനിത പ്രാതിനിധ്യത്തിലൂടെ സ്ത്രീശാക്തീകരണവും വർഷ്യ ലക്ഷ്യമാക്കുന്നു.



ചെറുകിട വ്യവസായമേഖലകളെ ശാക്തീകരിക്കാൻ തരാമോ.കോം

3D പ്രിന്റിംഗ് എന്ന നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് സംരംഭകരെ സഹായിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് കമ്പനിയായ തരാമോ.കോം പ്രദർശനം ശ്രദ്ധ നേടുകയാണ്. സ്വന്തമായി 3D പ്രിന്റർ രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത രാജ്യത്തെ ചുരുക്കം സ്ഥാപനങ്ങളിലൊന്നാണ് തരാമോ.കോം. ഉത്പാദന മേഖലയിൽ തടസ്സം അനുഭവിക്കുന്ന ചെറുകിട സംരംഭകരെ 3D പ്രിന്റിംഗിന്റെ സഹായത്താൽ ചുരുങ്ങിയ ചെലവിൽ ഉത്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ തരാമോ. കോം സഹായിക്കുന്നു. സംരംഭകരിൽ നിന്നും ഡിസൈൻ ശേഖരിച്ച ശേഷം പ്ലാസ്റ്റിക് കമ്മലുകൾ, കീ ചെയ്തുകൾ ഗാർഹിക ഉത്പന്നങ്ങൾ എന്നിവ നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്ന സംവിധാനങ്ങളും എക്സിബിഷൻ സ്റ്റാളിലുണ്ട്. 3D പ്രിന്റിംഗിലൂടെ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏതൊരു വസ്തുവും തരാമോ. കോം ചെറുകിട സംരംഭകർക്കായി ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നു. സംരംഭക ആശയമുള്ളവർക്ക് ഉത്പാദനമേഖലയിൽ ഇടപെടൽ നടത്തുന്നതിനുള്ള പിൻതുണ തരാമോ. കോം നൽകുന്നുണ്ട്.

ശ്രീധര ഫെസ്റ്റിലും തങ്കമായി വൈറൽ തങ്ക

തിരുവനന്തപുരം ടാഗോർ തിയേറ്ററിൽ നടക്കുന്ന ശ്രീധര ഫെസ്റ്റിൽ ശ്രദ്ധേയമായി കുടുംബശ്രീ ക്യാന്റീൻ ജീവനക്കാരിയായ തങ്കമണി സാമുവൽ. മുഹദ് വെമ്പായം എഴുതിയ 'പണ്ടെങ്ങൊണ്ടൊരുനാടുണ്ടാനേ' എന്ന ഗാനമാണ് തങ്കമണി ആലപിച്ചത്. എക്സിബിഷനുകളും പ്രത്യേക സെഷനുകളും നടക്കുന്ന ശ്രീധര ഫെസ്റ്റിലെ ഓട്ടനേരം പേരാണ് കരകളും വഴയില സ്വദേശിനിയുടെ ഗാനം കേൾക്കാൻ ഒത്തുകൂടുന്നത്. നടൻ പാട്ടുകാരിയും സാമൂഹിക പ്രവർത്തകയുമായ തങ്കമണി പൊതുവേദികളിലെ നിറസാന്നിധ്യമാണ്. നടൻപാട്ട് മുൻപ് സാമൂഹ്യ മാധ്യമങ്ങളിലും ടെലിവിഷൻ ചാനലുകളിലും വാർത്തയായിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെയാണ് വൈറൽ തങ്ക എന്ന പേർ താൻ സ്വന്തമാക്കിയതെന്ന് തങ്കമണി സാമുവൽ പറയുന്നു.





Abin Christy Titus, Sagar K R, Afthab Aboobacker, Sreethumol C., Joyal Sunoj
Sir Syed College Thaliparamba
First Prize (Category: Gender Equality)

കേരളം 2035 ഐഡിയാത്തോൺ

വിജയികൾ



Amal T. Mohan, Kalyani R. Nambiar, Sreelakshmi M.K., Sreenandana B.S., Vaisnav Rajesh Nair
Rajiv Gandhi Institute of Technology, Kottayam
First Prize (Category : sustainable cities and communities)



Chanchal Prakash, Krishna priya, Nisha Jasmin, Adhila p
Mercy college, Palakkad
First Prize (Category: Clean water and sanitation)



Sreesha T., Akhila Raj P., Avani K.
Kerala university of fisheries and ocean studies(KUFOS) panangad, kochi
First Prize (Category: Industry innovation and infrastructure)



Nikhil John, Muneeb Kattody, Sujith P. S., Sreelakshmi K.R., Blessy Paul P.
First Prize (Category : Good Climate)



Ganapathy K.G., Ajil Joshy
St Mary's polytechnic college, Valliyode, Palakkad
Second Prize (Category : Industry innovation and infrastructure)



Mahesh K.M., Alphonsa M. Varghese, Shiya pearson
ANSS HMC, Kottayam
Second Prize (Category : Good Climate)



Nandana Krishnan, Blessy Seby, Anagha Ajai
Vimal Jyothi Engineering College
Second Prize (Category : Good Health and Well Being)



Rishikesh preman, Rithul T, Akshara Thrivi C., Avani K. V., Sneha V. S.
Government Engineering College, Palakkad
Third Prize (Category : Sustainable cities and communities)



Allan Paul Sojan , Akhil David , Ardra Sanal, Hanna Najeem, Manav Prasanth
Sahrdaya College of Advanced Studies Kodakara, Trissur
Third Prize (Category : Good health and Well being)



Devika. D. V., Aiswarya Potty , Megha Elsa John, Silpa Elizabeth Sajjan, Harisanker
St. Thomas Training College, Mukkolakal TVM
Third Prize (Category: Gender Equality)

GENOMICS SESSION UNEARTHS VITAL INFORMATION EMBEDDED IN GENES

An important session on 'Genomics and it's pivotal role in the knowledge economy,' has given valuable insights into the branch of genomics and made aware how vital the transferring of data stored in gene is for human kind.

"Genomics is a new branch of science which emerged about 20-30 years back. It is a branch of molecular biology concerned with the structure, function, and mapping of genomes. It explains how information embedded in genes can be translated", explained Dr Ramchand C, CEO of MagGenome, the moderator of the session.

According to Dr Neil Sankar, Indapta Therapeutics, USA, genomics helps to understand how different biological categories of audience responds to therapy and drugs. He spoke on behalf of oncology.

Ramesh Hariharan, Strand life sciences, Bengaluru, touched upon the challenges of cancer as to how different types of cancer require different treatments as different mutations have different pathways. He also explained with the example of heart diseases. "Patient selection is important as they must not be exposed to unwanted toxicity," he exhorted.

Dr Vinod Scaria from IGIB New Delhi, dwelled on how genomics drives precision medicine development. He also emphasized the quantitative



difference between populations and the interpolational differences on molecular basis. According to him, more understanding of molecular basis would result in more understanding of the end results of the process.

In the Q&A interaction, genomics approach on animal health was discussed. The discussion also revolved around the industry of nutraceuticals which does not go through any regulatory process.

During the interaction, the question

of ethics on genomics when data is publically accessible also came up. "For this to be dealt precisely, patients need to know what is being done with the data. Patients must be given the authority to withdraw consent," opined the speakers.

"Proper interpretation of data must be done to avoid misinformation," pointed out Neil Sankar. The further scope of genomics on giving alerts and symptoms were also discussed.

നവീനകാലത്തെ ശാസ്ത്ര വിനിമയം-ശിൽപ്പശാലയുമായി ലുക്ക

ശാസ്ത്രവിനിമയരംഗത്തെ പുതിയ സാധ്യതകൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും കർമ്മപരിപാടി രൂപപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് പ്രീഡം ഫെസ്റ്റിന്റെ ഭാഗമായി കേരള ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്തിന്റെ ഓൺലൈൻ പ്രസിദ്ധീകരണമായ ലുക്ക സംഘടിപ്പിക്കുന്ന മൂന്നു ദിവസത്തെ ശാസ്ത്രവിനിമയ ശില്പശാല തിരുവനന്തപുരം ലെനിൻ ബാലവാടി ഹാളിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.



രണ്ടാം ദിവസത്തെ ആദ്യ സെഷനിൽ 'ശാസ്ത്രവിനിമയം - അവതരണത്തിലെ നവീന സാധ്യതകൾ' എന്ന വിഷയം ഡോ. അച്യുത് ശങ്കർ എസ്. നായർ അവതരിപ്പിച്ചു. പി. സുനിൽ ദേവ് മോഡറേറ്ററായി. വിജയകുമാർ ബ്ലാത്തൂർ, ജോസഫ് ആന്റണി, പ്രവീൺ ചന്ദ്രൻ, കെ. മോഹൻ കുമാർ എന്നിവർ പ്രതികരിച്ചു.

ശാസ്ത്രവിനിമയം-പുതിയ മാധ്യമങ്ങൾ, സാങ്കേതിക സാധ്യതകൾ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ.ജിജോ പി.യു അവതരണം നടത്തി. എൻ. സാനു മോഡറേറ്ററായി. തുടർന്ന് ഡോ. സുനിൽ ടി.ടി, ഡോ.വി. ശശിദേവൻ, ഡോ. ദീപക് പി, പ്രവീൺ പതിയിൽ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. ഡോ. തോമസ് ഐസക്, പ്രീ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ദേശീയ ജനറൽ സെക്രട്ടറി കിരൺ ചന്ദ്ര എന്നിവരും ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്തു.



വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്

അറിവിന്റെ പുതുലോകമൊരുക്കി ശ്രീധരം ഫെസ്റ്റിവൽ



നാലായിരത്തിലധികം വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും അധ്യാപകരുടെയും പങ്കാളിത്തം കൊണ്ട് ശ്രീധരം ഫെസ്റ്റിവൽ ശ്രദ്ധേയമായി. സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അതിനൂതനമായ ആശയങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യാനും പരിചയപ്പെടാനും ശ്രീധരം ഫെസ്റ്റ് വേദി യൊരുക്കി. ശാസ്ത്രവിനിമയരംഗത്തെ പുതു സാധ്യതകളെപ്പറ്റിയുള്ള ചർച്ചകൾ വിദ്യാർത്ഥികളെ പോലെ അധ്യാപകരെയും അത്ഭുതപ്പെടുത്തി.

ബയോടെക്നോളജി, കാർഷിക മേഖലയിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോഗം, സിന്തറ്റിക് ബയോളജിയുടെ സാധ്യതകൾ, പരിസ്ഥിതിയും സുസ്ഥിരവികസനവും, പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജമേഖലയിലെ സാധ്യതകൾ, നിർമ്മിതബുദ്ധി, ഓഗ്മെന്റഡ് റിയാലിറ്റി, വിർച്വൽ റിയാലിറ്റി, ക്രിപ്റ്റോ കറൻസി തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ ഫലപ്രദമായ നിരവധി ചർച്ചകളാണ് നടന്നത്. സ്റ്റാർട്ടപ്പ് കമ്പനികളുടെ പ്രദർശനവും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നവ്യാനുഭവമായി.

സ്വപ്ന ജെ. നായർ (അധ്യാപിക) ഗവ. ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ, ഏലൂർ, എറണാകുളം



കുട്ടികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും ഒരുപോലെ ഉപകാരപ്രദമായ വിവരങ്ങൾ ഈ ശ്രീധരം ഫെസ്റ്റിലൂടെ ലഭിച്ചു. ഓപ്പൺ ഹാർഡ്‌വെയറുകൾ, ശ്രീ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എന്നിവയെപ്പറ്റി കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിച്ചു. കുട്ടികൾക്ക് പഠിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ അനുഭവിച്ചറിയാൻ സാധിച്ചു എന്നുള്ളതാണ് ഈ മേളയുടെ ഏറ്റവും വലിയ പ്രത്യേകത. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻറലിജൻസിനെ പറ്റിയുള്ള കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ അറിയാൻ അച്യുതശങ്കർ സാറിന്റെ ക്ലാസ് ഉപകരിച്ചു.

അജ്‌ഖൽ

ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫൈനൽ ഇയർ പിജി സ്റ്റുഡൻറ്



മുന്നൂറിലധികം ഭാഷകളിൽ ലഭിക്കുന്ന വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത അനന്തസാധ്യതകളെപ്പറ്റി കൂടുതലറിഞ്ഞു. കെൽടോണിന്റെ വെർച്വൽ റിയാലിറ്റി പുതിയ അനുഭവമായിരുന്നു.

ദർശൻ

മഹാഗുരു ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി, ആലപ്പുഴ



ഐസിഫോസിന്റെ ഡ്രോൺ കൺഫോം വെൽ എന്നിവ വളരെയേറെ ആകർഷിച്ചു. സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ സാധ്യത ഇത്രത്തോളമുണ്ടെന്ന് ഇപ്പോഴാണ് മനസ്സിലായത്.

ആദിർഷ

മാർ ഏലിയാസ് കോളേജ് കോട്ടപ്പടി ബിസിഎ സ്റ്റുഡന്റ്



ഇതുവരെ കാണാത്തതും കേൾക്കാത്തതുമായ നിരവധി അനുഭവങ്ങൾ ഈ ശ്രീധരം ഫെസ്റ്റിലൂടെ ലഭിച്ചു. പ്രത്യേകിച്ച് ടെക്നോളജി സംബന്ധമായ കൂടുതൽ അറിവ് ലഭിച്ചു. ഓപ്പൺ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സംബന്ധമായ അറിവുകൾ ജീവിതത്തിൽ ഒരുപാട് ഉപകാരപ്പെടും. എല്ലാത്തിലും ഉപരി വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നും കോളേജുകളിൽ നിന്നും സ്കൂളുകളിൽ നിന്നും എത്തിയവരെ പരിചയപ്പെടാൻ സാധിച്ചു.

ലക്ഷ്മി വിജയൻ

സെക്കൻഡ് ഇയർ കമ്പ്യൂട്ടർ എൻജിനീയറിങ് കൈമനം



സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അതിനൂതനമായ ആശയങ്ങൾ ശ്രീധരം ഫെസ്റ്റിൽ കാണുന്ന ഏറ്റവും മികച്ച നേട്ടം. കൈറ്റ് വിക്ടോറിയയിലെ മിടുക്കരായ കുട്ടികളുടെ കണ്ടുപിടിത്തങ്ങളും അവർ ആ വിവരങ്ങൾ വളരെ വിശദമായും ലളിതമായും പറഞ്ഞുതന്ന രീതിയും വളരെയേറെ ഉപകാരപ്പെട്ടു. അറിവിന്റെ ഉത്സവം തന്നെയാണ് ഈ ശ്രീധരം ഫെസ്റ്റിൽ എനിക്ക് അനുഭവിക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്

ശ്രീധം ഫെസ്റ്റിന് നാളെ സമാപനം

വിജ്ഞാന വിപ്ലവത്തിന്റെ കാലത്ത് വിജ്ഞാന വിതരണത്തിൽ സമത്വം ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ശ്രീധം ഫെസ്റ്റ് രാജ്യത്തിനാകെ മാതൃകയാവുകയാണ്. സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും നൂതനമായ നിർമ്മിതിയുടെയും സാധ്യതകൾ സാമൂഹ്യ പുരോഗതിക്കായി എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം എന്ന അന്വേഷണമാണ് ഈ സമ്മേളനം. രാജ്യാന്തര പ്രശസ്തരും വിദഗ്ദ്ധരും യുവജനങ്ങളും പങ്കെടുക്കുന്ന വിവിധ ചർച്ചകളാണ് മേളയുടെ മുഖ്യ ആകർഷണം.



ശ്രീധം ഹാളിൽ നവകേരള നിർമ്മിതിക്കായുള്ള വികച്ച മാതൃകകൾ സമന്വയിപ്പിച്ച് സംവാദങ്ങൾ

10.00 ന്

'നവകേരള നിർമ്മിതിക്കായുള്ള സംരംഭങ്ങൾ' എന്ന സെഷനിൽ 'ഇ - ഗവണ്മെന്റിൽ സംസ്ഥാനം കൈവരിച്ച പുരോഗതി' സംബന്ധിച്ച് ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഡോ വി വേണു മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നടത്തും. മുൻ പ്രതിരോധ സെക്രട്ടറി അജയ് കുമാർ, കെ ഫോൺ മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ സന്തോഷ് ബാബു, ഐ.ഐ.എം കോഴിക്കോടിനെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് ശ്രീജിത്ത് ആലത്തൂർ തുടങ്ങിയവർ ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുക്കും. സംസ്ഥാന ഐ. ടി സെക്രട്ടറി രത്നൻ യു കേൽകർ മോഡറേറ്ററാകും.

11.30 ന്

'കേരളത്തിന്റെ ഡിജിറ്റൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ രണ്ട് ദശാബ്ദങ്ങൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കും. ഇ- ക്യൂബ് പഠന റിപ്പോർട്ട് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസമന്ത്രി വി. ശിവൻകുട്ടി വേദിയിൽ പ്രകാശനം ചെയ്യും. മുൻ വിദ്യാഭ്യാസമന്ത്രി എം.എ ബേബി മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തും. അഖില രാധാകൃഷ്ണൻ (സാമൂഹ്യ നയവിദഗ്ദ്ധ, യൂണിസെഫ്), ഗുരുമൂർത്തി കാശിനാഥ് (ഐ.ടി ഫോർ ചേഞ്ച്, ബാംഗ്ലൂർ), പി.കെ ജയരാജ് (സീനിയർ കൺസൾട്ടന്റ്, കൈറ്റ്) തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുക്കും. സെഷനിൽ കൈറ്റ് ഐ.ടി ക്ലബ്ബ് വിദ്യാർത്ഥികൾ അനുഭവം പങ്കുവെക്കും. കൈറ്റ് സി.ഇ.ഒ അൻവർ സാദത്ത് മോഡറേറ്ററാകും.

02.00 ന്

'ബാങ്കിംഗ് രംഗത്ത് ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ: ഇന്ത്യയിൽ ഇ - റൂപിയുടെ ഭാവിയ്ക്ക്' എന്ന വിഷയത്തിൽ സംവാദം നടക്കും. പ്രസന്ന ലോഹർ (മുൻ മേധാവി, ഇന്നോവേഷൻ - ഡിസിബി ബാങ്ക്), സുരീപ് ചൗധരി (മേധാവി, ഇന്ത്യ ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ, എൻ.പി. സി. ഐ), മഹേഷ് ഗോവിന്ദ് (സ്ഥാപകൻ, ഡിജിലൈഡ്ജ്), ശരൺ ജോസഫ് (ഡെപ്യൂട്ടി വൈസ് പ്രസിഡന്റ്, ഫെഡറൽ ബാങ്ക്) തുടങ്ങിയവർ സംസാരിക്കും. സുനിൽ രവീന്ദ്രൻ (അലയൻസ് ടെക്നോളജീസ്) മോഡറേറ്ററാകും.

03.30 ന്

ശ്രീധം ഫെസ്റ്റ് സമാപന സമ്മേളനം.

മറ്റു വേദികളിൽ

10.00 ന്

വേദി രണ്ടിൽ കൈറ്റ് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ എജുക്കേഷൻ കോൺക്ലേവ് നടക്കും. ഡിജിറ്റൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് സംസ്ഥാനം നടത്തിയ മുന്നേറ്റങ്ങളും മികച്ച മാതൃകകളും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ളതാണ് പരിപാടി.

വേദി മൂന്നിൽ 'ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സഹകരണ മേഖലയിലെ സമകാലീന വിപ്ലവം' എന്ന വിഷയത്തിൽ ശില്പശാല സംഘടിപ്പിക്കും.



Name of the student/ A	Year of study (Batch)	Name of the startup/Cc	Year of establishment
Noyal Jose	2019_23	ARBEIDER PVT LTD	2022
JOHNY JOSE NALAPA	2016-20	FARADO PRIVATE LIM	2021
Ebin Michael	2008-12	Katzen System India P	2021
Fenil Cyriac and Febin	2018-12	Envertiz Consultancy P	2018
Fenil Cyriac and Febin	2008-12	Envertiz Study Abroad	2021
Deepu C P	2022-26	THIRDEYEVERSE TE	2022

Nature of registration Registration Number / (Any other information related to the startup.

Private Limited Compai DIPP100792 Nil

Private Limited Compai 071545

Private Limited Compai 203045

Private Limited Compai U74999KL2018PTC054176.

Private Limited Compai U93090KL2021PTC072259

Private Limited Compai U72900KL2022PTC07: Involved in game development ,software, webs

