



# Entrepreneurship Hackathon for UG, PG and Research Students



## TECH TROVE HACKATHON

Exploring Innovations Crafting Paths  
for Sustainable Entrepreneurship

Friday, 28<sup>th</sup> March 2025 at 11 am to 6 pm

Sir C. V. Raman Auditorium,  
Shri Shivaji Science College, Amravati

Organized by

**PM-USHA Scheme, Start Up and Entrepreneurship Development Cell  
and Career Katta**



Inaugural and Key Note Session	11.00 AM
Technical Session 1 - Invited Talk : Foundations of Business Development	12.30 PM
Technical Session 2 - Idea to Entrepreneurship Development	2.00 PM
Technical Session 3 - Pitching Competition	4.00 PM
Technical Session 4 - Award Distribution	5.00 PM

### Inauguration Ceremony



**Inaugurator -**

**Dr. Swati Sherekar**

Director, SGBAU Research & Incubation  
Foundation

Key Note Address on Startup India initiative:  
Incorporation and DPIIT Recognition of Start Ups



**- Invited Speaker -**

**Mr. Aryan Khedkar**

Founder, Candela Power, UK and Deep Learning  
and Business Operations Lead, Lowlu Ltd, London

Invited Talk : Foundations of Business Development

### Award Distribution Ceremony



**Chief Guest -**

**Dr. Ajay Lad**

Director, Innovation, Incubation and Linkages,  
Sant Gadge Baba Amravati University,  
Amravati



**- Guest of Honour -**

**Mrs. Pranjali Baraskar**

Asst Commissioner, District Skill Development,  
Employment & Entrepreneurship Guidance Center,  
Amravati

**Dr. D. D. Khedkar**  
Convenor, Start Up and  
Entrepreneurship Development Cell,  
Shri Shivaji Science College, Amravati

**Dr. P. R. Padole**  
Coordinator, PM-USHA  
Shri Shivaji Science College,  
Amravati

**Dr. G. V. Korpe**  
Principal  
Shri Shivaji Science College,  
Amravati

For more details and registration link (only in house students) : <https://forms.gle/4puL3YDvTZongvUC6>

Registration is open up to **27<sup>th</sup> March 2025** for all to understand  
and Budding Entrepreneurs to Win Awards

Organized by -

Shri Shivaji Education Society, Amravati's

**Shri Shivaji Science College, Amravati**

NAAC : A+ Grade (CGPA 3.42), PM USHA : Component-3 Grant (Strengthen College ), UGC : CPE,

NIRF-2024 : Rank - 99 DBT : STAR College (Strengthening Component), DST : FIST,

ISO : 9001-2015, SGBAU : Lead College, Career Katta : Centre of Excellence

Contact

Dr. D. D. Khedkar

Dr. R. C. Maggirwar

Dr. S. S. Arsad

Dr. A. M. Mopari

Dr. Archana B Bodade

## Detailed Activity Report

### TECH TROVE HACKATHON

*Exploring Innovations, Crafting Paths for Sustainable Entrepreneurship*

Organized under PM-USHA Scheme by Start Up and Entrepreneurship Development Cell  
and Career Katta

## Shri Shivaji Science College, Amravati

### Introduction and Background of the Activity

In the twenty-first century knowledge economy, higher education institutions are expected to move beyond conventional teaching-learning practices and emerge as centres of innovation, creativity and entrepreneurship. The rapidly changing technological landscape demands students who are not only academically competent but are also capable of identifying societal problems, developing innovative solutions and transforming their ideas into sustainable enterprises.

The National Education Policy (NEP-2020) has strongly emphasized the development of innovation culture, skill-based education and entrepreneurial abilities among students. In alignment with this national vision and the mission of creating self-reliant youth, Shri Shivaji Science College, Amravati has initiated several student-centric activities aimed at nurturing scientific temperament, problem-solving abilities and entrepreneurial thinking.

With this perspective, the **Start Up and Entrepreneurship Development Cell of Shri Shivaji Science College, Amravati, under the Prime Minister Uchchatar Shiksha Abhiyan (PM-USHA) scheme, in association with Career Katta, organized “Tech Trove Hackathon – Exploring Innovations, Crafting Paths for Sustainable Entrepreneurship” on 28th March 2025.**

The programme was specially designed for undergraduate students, postgraduate students and research scholars to provide them with an opportunity to explore their innovative potential and transform their ideas into practical business models. The central objective of this initiative was to inspire students to become employment generators rather than merely employment seekers.

### Concept and Vision Behind Tech Trove Hackathon

The Tech Trove Hackathon was conceptualized as a complete journey from innovation to entrepreneurship. Many students possess creative ideas and scientific knowledge; however, due to the lack of proper guidance, financial support and entrepreneurial exposure, these ideas often remain limited to classroom discussions or laboratory experiments.

Considering this gap, Shri Shivaji Science College created a structured platform where students could bring their innovative ideas, receive expert guidance, understand the fundamentals of business development, refine their concepts and present their startup models before industry experts.

The hackathon focused on transforming the academic environment into an entrepreneurial ecosystem by following the pathway:

**Identification of Problem → Innovative Idea Generation → Business Model Development → Expert Mentoring → Startup Pitching → Funding Support → Incubation**

The programme encouraged students to connect their scientific knowledge with real-world challenges and develop economically sustainable solutions.

### **Inaugural Ceremony**

The inaugural ceremony of the Tech Trove Hackathon was conducted at the prestigious **Sir C. V. Raman Auditorium of Shri Shivaji Science College, Amravati**. The programme witnessed enthusiastic participation from students, researchers, faculty members and invited experts from the innovation ecosystem.

The inaugural session was graced by **Dr. Swati Sherekar, Director, SGBAU Research and Incubation Foundation (Section-8 Company), Sant Gadge Baba Amravati University, Amravati**, as the chief guest and keynote speaker.

During her keynote address on **“Startup India Initiative: Incorporation and DPIIT Recognition of Startups,”** Dr. Swati Sherekar provided valuable insights into the startup ecosystem of India. She explained the importance of innovation-based entrepreneurship and guided students regarding various stages involved in establishing a startup.

She elaborated on the process of converting innovative ideas into recognized startups, preparation of startup proposals, registration procedures, DPIIT recognition, government support systems and various opportunities available for young entrepreneurs. Her session helped students understand that entrepreneurship requires a systematic approach involving creativity, planning, execution and continuous improvement.

### **Address on the Objectives and Institutional Vision**

At the beginning of the programme, **Dr. D. D. Khedkar, Coordinator of the Start Up and Entrepreneurship Development Cell**, explained the objectives and vision behind organizing the Tech Trove Hackathon.

He emphasized that modern education must encourage students to apply their knowledge beyond examinations and classrooms. He highlighted that every scientific observation, research idea or

technological concept has the potential to become an innovative enterprise if provided with the right ecosystem.

He explained that Shri Shivaji Science College is committed to developing a culture where students can dream, innovate, experiment and establish their own ventures. Through this initiative, the college aimed to provide not only motivation but also practical support in the form of mentorship, infrastructure and financial assistance.

He stated that the ultimate goal of the programme was to create confident young entrepreneurs capable of contributing to society through innovation and employment generation.

### **Role of PM-USHA in Promoting Student Entrepreneurship**

**Dr. P. R. Padole, Coordinator of PM-USHA Project**, highlighted the role of the PM-USHA scheme in strengthening institutional capacity for innovation and entrepreneurship.

He explained that PM-USHA has provided a significant opportunity for developing academic infrastructure, innovation facilities and student-support mechanisms. Through the collaborative efforts of PM-USHA Scheme, Start Up and Entrepreneurship Development Cell and Career Katta, financial assistance was planned to encourage promising student startups.

He informed that an integrated support mechanism was created where selected students would receive funding assistance, technical facilities and expert mentorship for developing their business ideas into working models.

### **Presidential Address**

The inaugural session was presided over by **Dr. G. V. Korpe, Principal, Shri Shivaji Science College, Amravati.**

In his presidential address, Dr. Korpe emphasized the changing role of higher education institutions in the present era. He expressed that colleges should not remain only centres of knowledge transfer but should become platforms for innovation, creativity and entrepreneurship.

He encouraged students to develop confidence in their own ideas and stated that the future belongs to those who create solutions. He motivated students with the message that they should aim to become **“job providers instead of job seekers.”**

He assured that Shri Shivaji Science College would continuously support students through laboratory facilities, research infrastructure, expert guidance and financial assistance to convert their startup dreams into reality.



**Entrepreneurship Hackathon  
for UG, PG and Research Students**

## TECH TROVE HACKATHON

**Exploring Innovations Crafting Paths  
for Sustainable Entrepreneurship**

**Friday, 28<sup>th</sup> March 2025 at 11 am to 6 pm**

Organized by  
**PM-USHA Scheme, Start Up and Entrepreneurship Development Cell  
and Career Katta**

**Shri Shivaji Education Society, Amravati's  
Shri Shivaji Science College, Amravati**

NAAC : A+ Grade (CGPA 3.42), PM UShA : Component-3 Grant (Strengthen College), UGC : CPE,  
NIRF-2024 : Rank - 99, DBT : STAR College (Strengthening Component), DST : FIST,  
ISO : 9001-2015, SGBAU : Lead College, Career Katta : Centre of Excellence

**PROGRAM**

**FOUNDATIONS OF BUSINESS DEVELOPMENT**

**28 MAR 2025**

**INAUGURATION CEREMONY - 11 AM**

Inaugurator - **Dr. Swati Sherekar**  
Director, SGBAU Research & Incubation Foundation (Sec. 8 Company)

Invited Speaker - **Mr. Aryan Khedkar**  
Founder, Candela Power, UK & Deep Learning and Business Operations Lead, Lowlu Ltd, London

**AWARD DISTRIBUTION CEREMONY - 5PM**

Chief Guest - **Dr. Ajay Lad**  
Director, Innovation, Incubation and Linkages, Sant Gadge Baba Amravati University, Amravati

Guest of Honour - **Mrs. Pranjali Baraskar**  
Asst Commissioner, District Skill Development, Employment & Entrepreneurship Guidance Center, Amravati

## Technical Session I

### Foundations of Business Development:

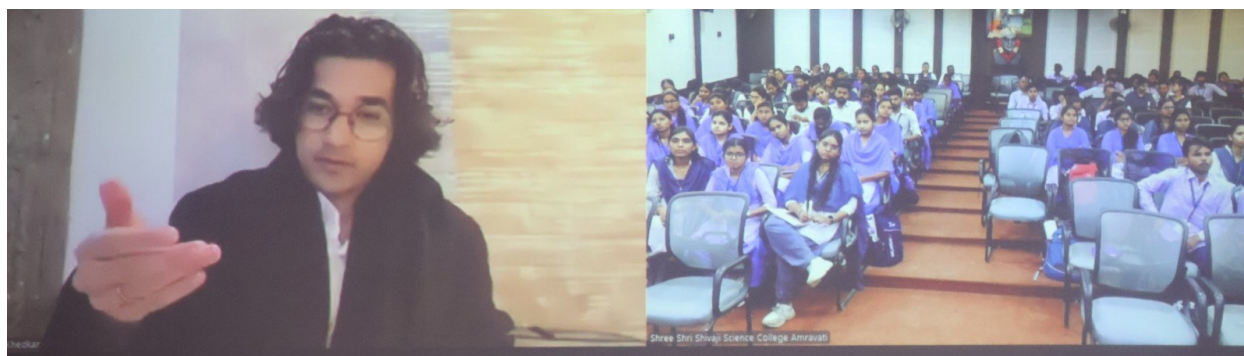
The first technical session was conducted by **Mr. Aryan Khedkar, Founder of Candela Power, United Kingdom and Deep Learning & Business Operations Lead, Lowlup Ltd., London.**

Through an interactive virtual session, Mr. Aryan Khedkar shared his experiences from the international startup ecosystem and explained the fundamental principles required for building successful businesses.

He guided students on how entrepreneurs identify important problems and create valuable solutions. He explained that successful startups are not merely based on ideas but depend upon understanding customer needs, developing products, testing solutions and continuously improving them.

The session covered important aspects such as startup mindset, market research, minimum viable product development, preparation of effective pitch presentations, approaching investors and converting technical knowledge into commercial opportunities.

The interaction provided students with global exposure and helped them understand the practical realities of entrepreneurship.



## Technical Session II

### Idea to Entrepreneurship Development

After gaining theoretical and practical insights from expert sessions, students participated in a hands-on idea development activity.

During this phase, student teams worked intensively on transforming their initial concepts into structured startup proposals. They analyzed the problems they intended to solve, identified target users, studied feasibility, prepared business strategies and developed presentation models.

Faculty mentors **Dr. Rupali Ingole and Dr. Kavita Watane** guided participants throughout this process. They helped students refine their concepts, improve clarity of presentation and understand the practical requirements of developing a successful enterprise.

This session played an important role in transforming raw ideas into professionally presented startup concepts.

### Startup Pitching Competition

The pitching competition was the most significant component of the Tech Trove Hackathon. A total of **18 student startup teams** participated and presented their innovative ideas before expert evaluators.

The competition provided students a real entrepreneurial experience similar to professional startup pitching platforms. Students presented their ideas, explained their business models, discussed implementation strategies and answered questions raised by experts.

The evaluation focused on originality of the concept, innovation potential, scientific approach, market relevance, sustainability, financial feasibility and presentation quality.

The expert evaluation panel consisted of: Dr. Girish Hatanapure, Director – Research and Development and Global CRO, Olympus Laboratories Pvt. Ltd. And Mr. Ashwin Bhosale, Founder, Vinspage Envoy OPC Pvt. Ltd.

Their valuable suggestions helped participants understand industry expectations and improve their entrepreneurial approach.



### Award Distribution and Startup Funding Support

The valedictory and award distribution ceremony recognized outstanding student innovators who demonstrated strong entrepreneurial potential.

The ceremony was graced by **Dr. Ajay Lad, Director, Innovation, Incubation and Linkages, Sant Gadge Baba Amravati University**, and **Mrs. Pranjali Baraskar, Assistant Commissioner, District Skill Development, Employment and Entrepreneurship Guidance Centre, Amravati**.

The guests appreciated the innovative efforts of students and highlighted the importance of entrepreneurship in creating future career opportunities.

Selected startup teams were provided financial support under the PM-USHA Project along with institutional incubation facilities.



## Selected Startup Projects

Six innovative ideas were selected for further development and support.

The startup idea **“Tech-Driven Indigenous Gavran Poultry Farming: A Sustainable Agri-Tech Innovation”** by **Kapil Kanteshwar Daiwat** focused on integrating technology with traditional poultry farming practices. The project aimed at improving productivity and sustainability in rural entrepreneurship. The team received financial support of ₹16,000.



The project **“Green Harvest Beauty: Nature Beauty Naturally”** developed by **Samruddhi Sonone, Tanaya Thakare and Abhay Bhale** focused on natural cosmetic products by utilizing eco-friendly resources. The project promoted sustainable and nature-based entrepreneurship and received funding support of ₹16,000.



The innovative technology project **“Aynna – An Automated Artificial Intelligence System”** presented by **Nachiket Yawale and Parth Tiwari** demonstrated the potential application of artificial intelligence-based solutions. Considering its technological innovation, the project received financial assistance of ₹17,000.



The project “**GIS Mapping Services Startup**” developed by **Nandini Durge and team** proposed the application of geospatial technology for mapping-based services. The project received funding support of ₹17,000.



The project “**Smart Fertiliser Detector**” by **Yash Shinde and team** focused on developing technology-based solutions for agriculture and received financial assistance of ₹17,000.

The startup idea “**Mushroom Product Development**” by **Khushi Rajendra Gupta** focused on value-added mushroom-based products and received funding assistance of ₹16,000.



### **Incubation and Future Support**

The selected student entrepreneurs will receive continuous support from Shri Shivaji Science College for transforming their ideas into sustainable ventures.

The college will provide access to laboratories, instrumentation facilities, workspace, academic expertise and professional mentorship. Students will be guided regarding product development, improvement, testing, marketing strategies and business expansion.

This initiative establishes a long-term incubation mechanism where innovation can continuously grow within the institution.

## Outcome and Impact of the Activity

The Tech Trove Hackathon successfully created an entrepreneurial atmosphere among students. The programme provided a unique opportunity for young innovators to think creatively, solve practical problems and understand the process of establishing startups.

The activity resulted in the development of multiple student-led startup ideas and strengthened the innovation ecosystem of Shri Shivaji Science College.

The initiative directly contributed towards the goals of NEP-2020, Startup India, Skill India and Atmanirbhar Bharat by developing entrepreneurship skills among students.

## Conclusion

The **Tech Trove Hackathon 2025** was a landmark initiative demonstrating the commitment of Shri Shivaji Science College, Amravati towards innovation-driven education.

The activity successfully created a bridge between academic knowledge and entrepreneurial application. By providing a complete ecosystem consisting of expert guidance, infrastructure support, financial assistance and continuous mentorship, the college empowered students to convert their dreams into sustainable enterprises.

The programme marked an important step towards creating a generation of confident innovators and entrepreneurs who will contribute meaningfully to science, society and the economy.



Shri Shivaji Education Society, Amravati's  
**SHRI SHIVAJI SCIENCE COLLEGE**

Shivaji Nagar, Morshi Road, Amravati - 444 603 (M.S.)



NAAC: A+ Grade; PM-USHA: Component 3 Grant for College Strengthening; UGC: CPE;  
DBT: STAR College (Strengthening Component); NIRF 2024: Rank 99;  
ISO: 9001-2015; DST: FIST; SGBAU: Lead College; Career Katta: Centre of Excellence

<b>Shri. Harshvardhan P. Deshmukh</b> President	<b>Dr. G. V. Korpe</b> Principal	<b>Dr. Panjabrao alias Bhausaheb Deshmukh</b> Founder President
✉ shivajiscamt.office@gmail.com	🌐 www.shivajiscamt.org	☎ Off. : 0721-2660855, 0721-2991778, Principal : 0721-2991785

Ref: SSSC/CDCell-1/2025

Date: 27<sup>th</sup> March 2025

Award Letter

To,

Kapil Kanteshwar Daiwat

IDEA: Tech-Driven Indigenous Gavran Poultry Farming: A Sustainable Agri-Tech Innovation

Subject: Congratulations! Award of Financial Support to the Start-up selected in the Entrepreneurship Hackathon

Reference: Tech Trove Hackthon held on 27<sup>th</sup> March 2025

Dear Budding Entrepreneur,

It is with great pleasure and excitement that we extend our heartfelt congratulations to you and your team for your outstanding performance in the recent Entrepreneurship Hackathon. Your innovative idea and exceptional presentation skills have truly set you apart as a visionary in the field. As part of your well-deserved recognition, we are delighted to offer you comprehensive support to further develop and realize your business idea. This support includes access to the infrastructure, facilities, and state-of-the-art instrumentation available at Shri Shivaji Science College, Amravati, along with a funding package to aid in the advancement of your project. The amount released as funding support is from the PM-USHA Project, Shri Shivaji Science College, Amravati.

**Support Details:**

**Infrastructure and Facilities Access:** You will be granted access to our college's facilities, including workspaces, laboratories, and meeting rooms, to conduct research and development activities.

Utilization of state-of-the-art instrumentation and technological resources to enhance your project's capabilities.

**Funding:** The amount of funding of Rs. 16,000 is sanctioned to support the initial stages of your venture. Additional support will be released in subsequent development of the business idea. This will aid in covering essential expenses related to research, development, and operational costs.

**Mentorship and Guidance:** Our team of experienced professionals and academics will be available to offer mentorship and guidance, ensuring that you have the support needed to navigate the challenges of developing a successful business.

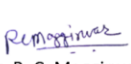
**NEXT STEPS:**


To formalize this support, you are informed to sign an agreement outlining the terms and conditions of the assistance provided. This agreement covers the duration of the support, the specifics of the resources offered, and any other relevant details.

Once again, congratulations on your remarkable achievement. We are excited to be a part of your entrepreneurial journey and look forward to seeing your idea flourish into a successful enterprise.


Best regards,

Office Order: The Funding support of Rs. 16,000 is sanctioned

  
Dr. R. C. Maggirwar  
Coordinator,  
Career Katta

  
Dr. Dinesh Khedkar  
Coordinator,  
Entrepreneurship  
Development Cell

  
Mr. Mahesh Patil  
Finance Officer,

  
Dr. P.R. Padole  
Coordinator,  
PM-USHA Project



  
Dr. G. V. Korpe  
Principal  
Shri Shivaji Science College, Amravati



Shri Shivaji Education Society, Amravati's  
**SHRI SHIVAJI SCIENCE COLLEGE**  
 Shivaji Nagar, Morshi Road, Amravati - 444 603 (M.S.)



NAAC: A+ Grade; **PM-USHA**: Component 3 Grant for College Strengthening; **UGC**: CPE;  
**DBT**: STAR College (Strengthening Component); **NIRF 2024**: Rank 99;  
**ISO**: 9001-2015; **DST**: FIST; **SGBAU**: Lead College; **Career Katta**: Centre of Excellence

<b>Shri. Harshvardhan P. Deshmukh</b> President shivajiscamt.office@gmail.com	<b>Dr. G. V. Korpe</b> Principal www.shivajiscamt.org	<b>Dr. Panjabrao alias Bhausaheb Deshmukh</b> Founder President Off. : 0721-2660855, 0721-2991778, Principal : 0721-2991785
---	---	---

Ref: SSSC/CDCell-2/2025

Date: 27<sup>th</sup> March 2025

Award Letter

To,  
 Samruddhi Pravin Sonone,  
 and Abhay Anoj Bhale and Tanaya Gajanan Thakare  
**IDEA:** Green Harvest Beauty: Nature Beauty Naturally  
**Subject:** Congratulations! Award of Financial Support to the Start-up selected in the Entrepreneurship Hackathon  
**Reference:** Tech Trove Hackthon held on 27<sup>th</sup> March 2025

Dear Budding Entrepreneur,  
 It is with great pleasure and excitement that we extend our heartfelt congratulations to you and your team for your outstanding performance in the recent Entrepreneurship Hackathon. Your innovative idea and exceptional presentation skills have truly set you apart as a visionary in the field. As part of your well-deserved recognition, we are delighted to offer you comprehensive support to further develop and realize your business idea. This support includes access to the infrastructure, facilities, and state-of-the-art instrumentation available at Shri Shivaji Science College, Amravati, along with a funding package to aid in the advancement of your project. The amount released as funding support is from the PM-USHA Project, Shri Shivaji Science College, Amravati.

**Support Details:**

**Infrastructure and Facilities Access:** You will be granted access to our college's facilities, including workspaces, laboratories, and meeting rooms, to conduct research and development activities.  
**Utilization of state-of-the-art instrumentation and technological resources** to enhance your project's capabilities.  
**Funding:** The amount of funding of Rs. 16,000 is sanctioned to support the initial stages of your venture. Additional support will be released in subsequent development of the business idea. This will aid in covering essential expenses related to research, development, and operational costs.  
**Mentorship and Guidance:** Our team of experienced professionals and academics will be available to offer mentorship and guidance, ensuring that you have the support needed to navigate the challenges of developing a successful business.

**NEXT STEPS:**

To formalize this support, you are informed to sign an agreement outlining the terms and conditions of the assistance provided. This agreement covers the duration of the support, the specifics of the resources offered, and any other relevant details.

Once again, congratulations on your remarkable achievement. We are excited to be a part of your entrepreneurial journey and look forward to seeing your idea flourish into a successful enterprise.

Best regards,

**Office Order:** The Funding support of Rs. 16,000 is sanctioned

Dr. R. C. Maggirwar  
 Coordinator,  
 Career Katta

Dr. Dinesh Khedkar  
 Coordinator,  
 Entrepreneurship  
 Development Cell

Mr. Mahesh Patil  
 Finance Officer,

Dr. P.R. Padole  
 Coordinator,  
 PM-USHA Project



Dr. G. V. Korpe  
 Principal  
 Shri Shivaji Science College, Amravati



Shri Shivaji Education Society, Amravati's  
**SHRI SHIVAJI SCIENCE COLLEGE**  
 Shivaji Nagar, Morshi Road, Amravati - 444 603 (M.S.)



NAAC: A+ Grade; **PM-USHA**: Component 3 Grant for College Strengthening; **UGC**: CPE;  
**DBT**: STAR College (Strengthening Component); **NIRF 2024**: Rank 99;  
**ISO**: 9001-2015; **DST**: FIST; **SGBAU**: Lead College; **Career Katta**: Centre of Excellence

<b>Shri. Harshvardhan P. Deshmukh</b> President shivajiscamt.office@gmail.com	<b>Dr. G. V. Korpe</b> Principal www.shivajiscamt.org	<b>Dr. Panjabrao alias Bhausaheb Deshmukh</b> Founder President Off. : 0721-2660855, 0721-2991778, Principal : 0721-2991785
---	---	---

Ref: SSSC/CDCell-3/2025

Date: 27<sup>th</sup> March 2025

Award Letter

To,

Nachiket Shashikant Yawale

and Parth Tiwari

IDEA: Aynna (An Automated AI)

Subject: Congratulations! Award of Financial Support to the Start-up selected in the Entrepreneurship Hackathon

Reference: Tech Trove Hackthon held on 27<sup>th</sup> March 2025

Dear Budding Entrepreneur,

It is with great pleasure and excitement that we extend our heartfelt congratulations to you and your team for your outstanding performance in the recent Entrepreneurship Hackathon. Your innovative idea and exceptional presentation skills have truly set you apart as a visionary in the field. As part of your well-deserved recognition, we are delighted to offer you comprehensive support to further develop and realize your business idea. This support includes access to the infrastructure, facilities, and state-of-the-art instrumentation available at Shri Shivaji Science College, Amravati, along with a funding package to aid in the advancement of your project. The amount released as funding support is from the PM-USHA Project, Shri Shivaji Science College, Amravati.

**Support Details:**

**Infrastructure and Facilities Access:** You will be granted access to our college's facilities, including workspaces, laboratories, and meeting rooms, to conduct research and development activities.

Utilization of state-of-the-art instrumentation and technological resources to enhance your project's capabilities.

**Funding:** The amount of funding of Rs. 17,000 is sanctioned to support the initial stages of your venture. Additional support will be released in subsequent development of the business idea. This will aid in covering essential expenses related to research, development, and operational costs.

**Mentorship and Guidance:** Our team of experienced professionals and academics will be available to offer mentorship and guidance, ensuring that you have the support needed to navigate the challenges of developing a successful business.

**NEXT STEPS:**

To formalize this support, you are informed to sign an agreement outlining the terms and conditions of the assistance provided. This agreement covers the duration of the support, the specifics of the resources offered, and any other relevant details.

Once again, congratulations on your remarkable achievement. We are excited to be a part of your entrepreneurial journey and look forward to seeing your idea flourish into a successful enterprise.

Best regards,

Office Order: The Funding support of Rs. 17,000 is sanctioned

Dr. R. C. Maggirwar  
Coordinator,  
Career Katta

Dr. Dinesh Khedkar  
Coordinator,  
Entrepreneurship  
Development Cell

Mr. Mahesh Patil  
Finance Officer,

Dr. P.R. Padole  
Coordinator,  
PM-USHA Project



Shri Shivaji Science College, Amravati

Dr. G. V. Korpe  
Principal



Shri Shivaji Education Society, Amravati's  
**SHRI SHIVAJI SCIENCE COLLEGE**  
 Shivaji Nagar, Morshi Road, Amravati - 444 603 (M.S.)



NAAC: A+ Grade; **PM-USHA**: Component 3 Grant for College Strengthening; **UGC**: CPE;  
**DBT**: STAR College (Strengthening Component); **NIRF 2024**: Rank 99;  
**ISO**: 9001-2015; **DST**: FIST; **SGBAU**: Lead College; **Career Katta**: Centre of Excellence

<b>Shri. Harshvardhan P. Deshmukh</b> President	<b>Dr. G. V. Korpe</b> Principal	<b>Dr. Panjabrao alias Bhausaheb Deshmukh</b> Founder President
✉ shivajiscamt.office@gmail.com	🌐 www.shivajiscamt.org	☎ Off. : 0721-2660855, 0721-2991778, Principal : 0721-2991785

Ref: SSSC/CDCell-4/2025

Date: 27<sup>th</sup> March 2025

Award Letter

To,

Nandini Rajesh Durge,

with Ruchita Arun Pande, Yashwant Pradiprao Taware, Ayush Patil and Vinay Padmakar Tayade

IDEA: GIS Mapping Services Startup Proposal

Subject: Congratulations! Award of Financial Support to the Start-up selected in the Entrepreneurship Hackathon

Reference: Tech Trove Hackthon held on 27<sup>th</sup> March 2025

Dear Budding Entrepreneur,

It is with great pleasure and excitement that we extend our heartfelt congratulations to you and your team for your outstanding performance in the recent Entrepreneurship Hackathon. Your innovative idea and exceptional presentation skills have truly set you apart as a visionary in the field. As part of your well-deserved recognition, we are delighted to offer you comprehensive support to further develop and realize your business idea. This support includes access to the infrastructure, facilities, and state-of-the-art instrumentation available at Shri Shivaji Science College, Amravati, along with a funding package to aid in the advancement of your project. The amount released as funding support is from the PM-USHA Project, Shri Shivaji Science College, Amravati.

**Support Details:**

**Infrastructure and Facilities Access:** You will be granted access to our college's facilities, including workspaces, laboratories, and meeting rooms, to conduct research and development activities.

Utilization of state-of-the-art instrumentation and technological resources to enhance your project's capabilities.

**Funding:** The amount of funding of Rs. 17,000 is sanctioned to support the initial stages of your venture. Additional support will be released in subsequent development of the business idea. This will aid in covering essential expenses related to research, development, and operational costs.

**Mentorship and Guidance:** Our team of experienced professionals and academics will be available to offer mentorship and guidance, ensuring that you have the support needed to navigate the challenges of developing a successful business.

**NEXT STEPS:**

To formalize this support, you are informed to sign an agreement outlining the terms and conditions of the assistance provided. This agreement covers the duration of the support, the specifics of the resources offered, and any other relevant details.

Once again, congratulations on your remarkable achievement. We are excited to be a part of your entrepreneurial journey and look forward to seeing your idea flourish into a successful enterprise.

Best regards,

**Office Order:** The Funding support of Rs. 17,000 is sanctioned

Dr. R. C. Maggirwar  
Coordinator,  
Career Katta

Dr. Dinesh Khedkar  
Coordinator,  
Entrepreneurship  
Development Cell

Mr. Mahesh Patil  
Finance Officer,

Dr. P.R. Padole  
Coordinator,  
PM-USHA Project



Shri Shivaji Science College, Amravati

Dr. G. V. Korpe  
Principal



Shri Shivaji Education Society, Amravati's  
**SHRI SHIVAJI SCIENCE COLLEGE**  
 Shivaji Nagar, Morshi Road, Amravati - 444 603 (M.S.)



NAAC: A+ Grade; PM-USHA: Component 3 Grant for College Strengthening; UGC: CPE;  
 DBT: STAR College (Strengthening Component); NIRF 2024: Rank 99;  
 ISO: 9001-2015; DST: FIST; SGBAU: Lead College; Career Katta: Centre of Excellence

<b>Shri. Harshvardhan P. Deshmukh</b> President	<b>Dr. G. V. Korpe</b> Principal	<b>Dr. Panjabrao alias Bhausaheb Deshmukh</b> Founder President
✉ shivajiscamt.office@gmail.com	🌐 www.shivajiscamt.org	☎ Off. : 0721-2660855, 0721-2991778, Principal : 0721-2991785

Ref: SSSC/CDCell-5/2025

Date: 27<sup>th</sup> March 2025

Award Letter

To,

Yash S. Shinde,

with Tejas S. Bais, Krutika N. Akolkar and Yogesh S. Konde

IDEA: Smart Fertiliser Detector

Subject: Congratulations! Award of Financial Support to the Start-up selected in the Entrepreneurship Hackathon

Reference: Tech Trove Hackthon held on 27<sup>th</sup> March 2025

Dear Budding Entrepreneur,

It is with great pleasure and excitement that we extend our heartfelt congratulations to you and your team for your outstanding performance in the recent Entrepreneurship Hackathon. Your innovative idea and exceptional presentation skills have truly set you apart as a visionary in the field. As part of your well-deserved recognition, we are delighted to offer you comprehensive support to further develop and realize your business idea. This support includes access to the infrastructure, facilities, and state-of-the-art instrumentation available at Shri Shivaji Science College, Amravati, along with a funding package to aid in the advancement of your project. The amount released as funding support is from the PM-USHA Project, Shri Shivaji Science College, Amravati.

**Support Details:**

**Infrastructure and Facilities Access:** You will be granted access to our college's facilities, including workspaces, laboratories, and meeting rooms, to conduct research and development activities.

Utilization of state-of-the-art instrumentation and technological resources to enhance your project's capabilities.

**Funding:** The amount of funding of Rs. 17,000 is sanctioned to support the initial stages of your venture. Additional support will be released in subsequent development of the business idea. This will aid in covering essential expenses related to research, development, and operational costs.

**Mentorship and Guidance:** Our team of experienced professionals and academics will be available to offer mentorship and guidance, ensuring that you have the support needed to navigate the challenges of developing a successful business.

**NEXT STEPS:**

To formalize this support, you are informed to sign an agreement outlining the terms and conditions of the assistance provided. This agreement covers the duration of the support, the specifics of the resources offered, and any other relevant details.

Once again, congratulations on your remarkable achievement. We are excited to be a part of your entrepreneurial journey and look forward to seeing your idea flourish into a successful enterprise.

Best regards,

**Office Order:** The Funding support of Rs. 17,000 is sanctioned

Dr. R. C. Maggirwar  
Coordinator,  
Career Katta

Dr. Dinesh Khedkar  
Coordinator,  
Entrepreneurship  
Development Cell

Mr. Mahesh Patil  
Finance Officer,

Dr. P.R. Padole  
Coordinator,  
PM-USHA Project



Shri Shivaji Science College, Amravati

Dr. G. V. Korpe  
Principal



Shri Shivaji Education Society, Amravati's  
**SHRI SHIVAJI SCIENCE COLLEGE**  
 Shivaji Nagar, Morshi Road, Amravati - 444 603 (M.S.)



NAAC: A+ Grade; PM-USHA: Component 3 Grant for College Strengthening; UGC: CPE;  
 DBT: STAR College (Strengthening Component); NIRF 2024: Rank 99;  
 ISO: 9001-2015; DST: FIST; SGBAU: Lead College; Career Katta: Centre of Excellence

<b>Shri. Harshvardhan P. Deshmukh</b> President	<b>Dr. G. V. Korpe</b> Principal	<b>Dr. Panjabrao alias Bhausaheb Deshmukh</b> Founder President
✉ shivajiscamt.office@gmail.com	🌐 www.shivajiscamt.org	☎ Off. : 0721-2660855, 0721-2991778, Principal : 0721-2991785

Ref: SSSC/CDCell-6/2025

Date: 27<sup>th</sup> March 2025

Award Letter

To,

Khushi Rajendra Gupta

IDEA: Mushroom Pakoda

Subject: Congratulations! Award of Financial Support to the Start-up selected in the Entrepreneurship Hackathon

Reference: Tech Trove Hackthon held on 27<sup>th</sup> March 2025

Dear Budding Entrepreneur,

It is with great pleasure and excitement that we extend our heartfelt congratulations to you and your team for your outstanding performance in the recent Entrepreneurship Hackathon. Your innovative idea and exceptional presentation skills have truly set you apart as a visionary in the field. As part of your well-deserved recognition, we are delighted to offer you comprehensive support to further develop and realize your business idea. This support includes access to the infrastructure, facilities, and state-of-the-art instrumentation available at Shri Shivaji Science College, Amravati, along with a funding package to aid in the advancement of your project. The amount released as funding support is from the PM-USHA Project, Shri Shivaji Science College, Amravati.

**Support Details:**

**Infrastructure and Facilities Access:** You will be granted access to our college's facilities, including workspaces, laboratories, and meeting rooms, to conduct research and development activities.

Utilization of state-of-the-art instrumentation and technological resources to enhance your project's capabilities.

**Funding:** The amount of funding of Rs. 16,000 is sanctioned to support the initial stages of your venture. Additional support will be released in subsequent development of the business idea. This will aid in covering essential expenses related to research, development, and operational costs.

**Mentorship and Guidance:** Our team of experienced professionals and academics will be available to offer mentorship and guidance, ensuring that you have the support needed to navigate the challenges of developing a successful business.

**NEXT STEPS:**

To formalize this support, you are informed to sign an agreement outlining the terms and conditions of the assistance provided. This agreement covers the duration of the support, the specifics of the resources offered, and any other relevant details.

Once again, congratulations on your remarkable achievement. We are excited to be a part of your entrepreneurial journey and look forward to seeing your idea flourish into a successful enterprise.

Best regards,

Office Order: The Funding support of Rs. 16,000 is sanctioned

Dr. R. C. Maggirwar  
Coordinator,  
Career Katta

Dr. Dinesh Khedkar  
Coordinator,  
Entrepreneurship  
Development Cell

Mr. Mahesh Patil  
Finance Officer,

Dr. P.R. Padole  
Coordinator,  
PM-USHA Project



Dr. G. V. Korpe  
Principal  
Shri Shivaji Science College, Amravati

## प्रोत्साहन अनुदान के माध्यम से छात्र करेंगे व्यावसायिक प्रगति की वास्तविक शुरुआत शिवाजी कॉलेज के छात्रों की उद्यमिता की ओर टेक-ऑफ



छात्रों के सपनों को साकार करने वाले स्टार्टअप वर्षभर में होंगे लॉन्च!



※ स्टार्टअप और उद्यमिता को प्रोत्साहन देने हेतु टेक-ट्रोव हैकथॉन का सफल आयोजन

**प्रतिनिधि/दि. २**  
अमरावती - छात्र-केंद्रित अभिनव उपक्रमों के लिए प्रसिद्ध श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालय, अमरावती ने छात्रों को नौकरी मांगने वाले नहीं, बल्कि नौकरी देने वाले बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है. महाविद्यालय द्वारा संचालित प्रधानमंत्री उच्चतर शिक्षा अभियान (पीएम-उषा) योजना के अंतर्गत स्टार्टअप एवं उद्यमिता विकास प्रकोष्ठ तथा करियर कक्षा के संयुक्त तत्वावधान में 'टेक-ट्रोव हैकथॉन' का आयोजन किया गया. यह प्रतियोगिता स्नातक, स्नातकोत्तर एवं शोधार्थी छात्रों के लिए आयोजित की गई थी, जिससे छात्रों ने भरपूर लाभ उठाया.

छात्रों की नवाचारी संकल्पनाओं को पहचान कर, उन्हें व्यावसायिक दृष्टिकोण से विकसित करना, प्रतिस्पर्धात्मक प्रस्तुति के माध्यम से चयनित विचारों को वित्तीय सहायता प्रदान कर उन्हें क्रियान्वित करना और एक अनुकूल इकोसिस्टम निर्मित करना - इन्हीं उद्देश्यों को लेकर एक विवरीय हैकथॉन का आयोजन किया गया था. उद्घाटन महाविद्यालय के सर सी. वी. रमण सभागृह में हुआ. प्रमुख अतिथि के रूप में डॉ. स्वाति शेरकर, निदेशक, रिसर्च एवं इनक्यूबेशन फाउंडेशन (सेक्शन-८ कंपनी), संत गाडगे बाबा अमरावती विश्वविद्यालय उपस्थित थीं. उन्होंने अपने बीच भाषण में 'स्टार्टअप इंडिया' पहल पर व्यापक जानकारी देते हुए छात्रों को परियोजना प्रस्तुति की महत्वपूर्ण बातों से अवगत कराया.

कार्यक्रम के प्रारंभ में डॉ. दिनेश खेडकर (समन्वयक, स्टार्टअप-उद्योजकता विकास प्रकोष्ठ) ने इस आयोजन की पृष्ठभूमि और उद्देश्य स्पष्ट किए. उन्होंने बताया कि यह पहल छात्रों की रचनात्मकता को उद्योग की दिशा में मार्गदर्शित करने के लिए की गई है. महाविद्यालय लगातार नवाचारपरक गतिविधियों के माध्यम से विद्यार्थियों को प्रेरित कर रहा है, और उनके स्टार्टअप सपनों को साकार करने हेतु प्रतिबद्ध है. पीएम-उषा योजना, स्टार्टअप प्रकोष्ठ एवं करियर कक्षा इन तीनों माध्यमों से छात्रों को प्रत्येक १ लाख का, कुल ३ लाख तक का अनुदान प्रदान किया गया, जिसकी जानकारी और अपील डॉ. प्रमोद पडोडे (पीएम-उषा समन्वयक)

विजेता नवउद्यम और छात्र उद्यमी

- ◆ प्राकृतिक सौंदर्य प्रसाधन - समृद्धि प्रविण सोनवणे, तनया गजानन ठाकरे, अभय मनोज भाले
- ◆ मशरूम उत्पाद - खुशी राजेंद्र गुमा
- ◆ आयना (स्वचालित -ख प्रणाली) - नचिकेत शशिकांत यावले, पार्थ तिवारी
- ◆ जीआईएस मैपिंग सेवा - नंदिनी राजेश दुर्गे, रुचिता अरुण पांडे, यशवंत तावरे, विनय तायडे, आयुष पाटील
- ◆ तकनीक-संचालित देसी पोल्ट्री फार्मिंग - कपिल कंठेश्वर दैवत

ने वी. प्राचार्य डॉ. जी. वी. कोरपे ने अध्यक्षीय भाषण में मार्गदर्शन करते हुए कहा की, महाविद्यालय केवल शैक्षणिक ज्ञान देने तक सीमित नहीं है, बल्कि छात्रों की स्टार्टअप कल्पनाओं को साकार करने हेतु आवश्यक मार्गदर्शन एवं बीज निधि (इंशान्व चेषु) भी उपलब्ध करा रहा है. आप नौकरी मांगने वाले नहीं, बल्कि भविष्य में दूसरों को नौकरियाँ देने वाले उद्यमी बनें.

विशेष मार्गदर्शन सत्र में उपरते हुए युवा उद्यमी श्री आर्यन खेडकर (संस्थापक, कंडेला पावर गंध: डीप लॉजिंग एवं बिजनेस ऑपरेशन्स लीड, लॉब्लू लंदन) ने वर्युअल माध्यम से छात्रों को स्टार्टअप निर्माण के आरंभिक चरणों पर गहन मार्गदर्शन दिया. उन्होंने संकल्पना साकार करने हेतु आवश्यक अनुसंधान, प्रोजेक्ट निर्माण, पिचिंग की तैयारी एवं वित्तीय सहायता प्राप्त करने की विधियाँ स्पष्ट की. इस तकनीकी सत्र के उपरंत छात्रों को २ घंटे के भीतर अपनी व्यावसायिक संकल्पना का सशक्त प्रस्तुतीकरण करने को कहा गया. डॉ. रुपाली इंगोले एवं डॉ. कविता बाटोणे ने इस प्रक्रिया में छात्रों को मार्गदर्शन प्रदान किया. कुल १८ छात्र समूहों ने प्रतिस्पर्धा में भाग लिया. विशेषज्ञों की टीम, जिनमें डॉ. गिरीश हतनापुरे (निदेशक - अनुसंधान एवं विकास, आलम्पस लैब्स), तथा श्री अधिन भोसले (संस्थापक, विन्सपेज एन्वॉय) शामिल थे, ने उत्कृष्ट छह

प्रत्येक उपक्रम के पीछे दृढ़ता

श्री शिवाजी शिक्षा संस्था के माननीय अध्यक्ष मा. श्री हर्षवर्धनजी देशमुख एवं समस्त कार्यकारी परिषद महाविद्यालय के प्रत्येक उपक्रम के पीछे दृढ़ता से खड़ी है. इसी समर्थन के कारण महाविद्यालय शैक्षणिक, अनुसंधान, विस्तार सेवा और नवउद्यम जैसे विविध क्षेत्रों में छात्रों को विशेष सहायता एवं अवसर प्रदान कर रहा है. विद्यार्थियों का उज्वल भविष्य गढ़ना हमारा सर्वोच्च ध्येय है, और इस दिशा में महाविद्यालय ने संदेव नवाचार की परंपरा बनाए रखी है. इन प्रयासों से विद्यार्थियों को प्रतिस्पर्धात्मक युग में आत्मनिर्भर और सक्षम बनने का सुनहरा अवसर प्राप्त हो रहा है. समाज, अभिभावक एवं छात्रगण से अपेक्षा है कि वे इन प्रयासों को गंभीरता से स्वीकारें और अधिकाधिक छात्रों को इन सुवर्ण अवसरों का लाभ उठाने हेतु प्रेरित करें.

- प्राचार्य डॉ. जी. वी. कोरपे.

विजेताओं का चयन किया, परीक्षकों का आमंत्रण डॉ. उज्वला जुंपरे और डॉ. श्रुति इंगोले के माध्यम से हुआ था. आयोजन की संकल्पना एवं समन्वयन डॉ. वेशाली देशमुख और डॉ. अर्चना बोडडे ने किया.

समापन सत्र में डॉ. अजय लाड (निदेशक, नवाचार, इनक्यूबेशन व लिंकनेस, एस्जीवी अमरावती विश्वविद्यालय) और श्रीमती प्रांजनी बारस्कर (सहायक आयुक्त, जिला कौशल विकास एवं रोजगार उद्यमिता मार्गदर्शन केंद्र, अमरावती) ने छात्रों को भविष्य की संभावनाओं के लिए प्रेरित किया. उन्होंने प्रत्येक विजेता समूह को ५०,००० का प्रोत्साहन अनुदान प्रदान किया.

कार्यक्रम का संचालन डॉ. स्वप्नील अरसड एवं डॉ. मयूरा देशमुख ने किया. पंजीकरण से लेकर अभिप्राय संकलन तक का कार्य डॉ. श्रद्धा बुट्टे और डॉ. अनुजा मोपारी ने, रिपोर्ट संकलन डॉ. रेखा मन्गीरवार ने, और प्रमाणपत्र वितरण डॉ. विक्रान्त श्याम संभर हुआ. छह विजेता समूहों की संकल्पनाएं अत्यंत अभिनव रहीं और सभी का ध्यान आकर्षित करने में सफल रहीं. यह आयोजन छात्रों को उद्यमिता के मार्ग पर अग्रसर करने का एक अभिनव प्रयास है, और विश्वास है कि आने वाले समय में कई छात्र अपने स्वयं के व्यवसाय स्थापित कर रोजगार सृजन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे.

# श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांचे उद्योजकतेकडे टेक ऑफ

विद्यार्थ्यांचे स्वप्नांना बळ देणारे स्टार्टअप वर्षभरात होणार लॉन्च! : प्रोत्साहन अनुदानातून विद्यार्थी करणार प्रत्यक्ष प्रत्यक्ष व्यावसायिक वाटचाल : स्टार्टअप आणि उद्योजकतेला चालना देण्यासाठी टेक ट्रोव हॅकॅथॉनचे यशस्वी आयोजन

अमरावती दि. ३० : एकापेक्षा एक अद्भुत आणि विद्यार्थ्यांकेंद्रित उपक्रमासाठी प्रसिद्ध असलेल्या श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालय, अमरावतीने विद्यार्थ्यांच्या उद्योजकीय कौशल्यांना चालना देण्यासाठी आणि त्यांना नोकरी मागणारे नव्हे तर नोकरी देणारे बनविण्याच्या दिशेने एक महत्त्वपूर्ण पाऊल उचलले आहे. महाविद्यालय राबवित असलेल्या प्रधान-मंत्री उच्चतर शिक्षा अभियान (पीएम-उहा) योजनेंतर्गत स्टार्टअप आणि उद्योजकता विकास क्लब व करीअर क्लब यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'टेक ट्रोव हॅकॅथॉन' चे आयोजन करण्यात आले होते. पदवी, पदव्युत्तर व संशोधक विद्यार्थ्यांसाठी घेण्यात आलेल्या या स्पर्धात्मक उपक्रमाचा विद्यार्थ्यांनी लाभ घेतला.

विद्यार्थ्यांच्या उद्यमशील संकल्पनांचा शोध घेणे, त्यांना व्यावसायिक दृष्टीने विकसित करणे, स्पर्धात्मक माद्रीकरणानुसार निवडक संकल्पनांना अर्थसहाय्य देऊन त्यांचे अंतःपीण करण्यासाठी अनुकूल इकाई मिस्टम निर्माण करून विद्यार्थ्यांचे नवोद्योग सुरू करणे या उद्दिष्टाने एक दिवसीय हॅकॅथॉन आयोजित करण्यात आली होती. कार्यक्रमाचे उद्घाटन महाविद्यालयाच्या सर. सी.व्ही. रमण सभागृहात संपन्न झाले. उद्घाटन सत्रात प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून मा. डॉ. स्वाती शेंकर, संचालक, रिसर्च आणि इनव्हेस्टमेंट फाउंडेशन (सेकशन - ८ कंपनी), संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ उपस्थित होत्या. त्यांनी आपल्या बीज भाषणात 'स्टार्टअप इंडिया' उपक्रमाबाबत सखोल माहिती देत विद्यार्थ्यांना प्रकल्प प्रस्ताव तयार करण्याच्या महात्वाच्या बाबी स्पष्ट केल्या.

कार्यक्रमाच्या मुखातीला डॉ. दिनेश खेंडकर, समन्वयक (स्टार्टअप-उद्योजकता विकास



कक्ष), यांनी या उपक्रमाच्या आयोजनामागचा हेतु विशद केला. त्यांनी विद्यार्थ्यांच्या कल्पनाशीला उद्योगाच्या दिशेने दिशा देण्याच्या दृष्टीने हे पाऊल असल्याचे सांगितले. विद्यार्थ्यांच्या कल्पनेला दिशा देण्यासाठी महाविद्यालय सातत्याने नवोन्मेपी उपक्रम राबवत असल्याचे त्यांनी नमूद केले. तसेच विज्ञान महाविद्यालय विद्यार्थ्यांच्या उद्योजकीय स्वप्नांना वास्तवात आणण्यासाठी वचनबद्ध आहे, हे त्यांनी स्पष्ट केले. तर महाविद्यालय, पीएम उहा योजना व करीअर क्लब या तीन वेगवेगळ्या माध्यमातून प्रत्येकी एक लक्ष असे एकूण तब्बल ३ लक्ष रूपयांचे अनुदान विद्यार्थ्यांना उपलब्ध करून देण्यात आले असून त्याचा लाभ घेण्याचे आवाहन पीएम उहा योजना समन्वयक डॉ. प्रमोद पटोळे यांनी केले.

प्राचार्य डॉ. जी. व्ही. कोरपे यांनी अध्यक्षीय भाषणात विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करत सांगितले की, महाविद्यालय केवळ शैक्षणिक

## प्राचार्यांचा संदेश

श्री शिवाजी शिक्षण संस्थेचे सन्माननीय अध्यक्ष मा. श्री हर्षवर्धनजी देशमुख आणि संपूर्ण कार्यकारी परिषद सदस्य हे महाविद्यालयाच्या प्रत्येक उपक्रमामागे खंबीरपणे उभे आहेत. याच सक्रिय पाठकडामुळे महाविद्यालय शैक्षणिक, संशोधन, विस्तार सेवा आणि नवोद्योग अशा विविध क्षेत्रांत विद्यार्थ्यांना विशेष सहाय्य व संधी उपलब्ध करून देत आहे. विद्यार्थ्यांचे उच्चतर भवितव्य घडविणे हे सर्वोच्च उद्दिष्ट असून, या दिशेने महाविद्यालयाने सदैव नाविन्यपूर्ण उपक्रमांची परंपरा जपली आहे. या प्रयत्नांतून विद्यार्थ्यांना भविष्यातील स्पर्धात्मक युगात आव्हानभर आणि यशसूचक बनण्याची अमूल्य संधी प्राप्त होत आहे. समाज, पालक आणि विद्यार्थ्यांनी याची विशेष नोंद घ्यावी आणि यासारख्या अनेक सुवर्णसंधींचा जास्तीत जास्त लाभ घेण्यासाठी प्रेरणा घ्यावी.

प्राचार्य डॉ. जी. व्ही. कोरपे

ज्ञान देण्यापुरते मर्यादित राहिलेले नाही, तर विद्यार्थ्यांच्या स्टार्टअप कल्पनांना प्रत्यक्षात उतरवण्यासाठी आवश्यक ते मार्गदर्शन आणि बीज भांडवल उपलब्ध करून देण्याचे कार्य देखील करीत आहे. त्यांनी विद्यार्थ्यांना ठामपणे सांगितले की, तुम्ही नोकरी मागणारे न राहता भविष्यात अनेकांना नोकऱ्या देणारे उद्योजक व्हा.

कार्यक्रमात विशेष मार्गदर्शक सत्रात उद्योगीमुख व्यावसायिक श्री आर्यन खेंडकर (संस्थापक, व्हिला फॉर युके व टोप लॉगिंग, बिहनेस ऑपरेशन्स लोड, लाविल, लंडन) यांनी आपासी माध्यमातून विद्यार्थ्यांशी संवाद साधला व व्यावसाय उभारणीच्या प्राथमिक टप्प्याबाबत मौलिक मार्गदर्शन केले. आपल्या संकल्पनेला मूर्त रूपात

आणण्यासाठी आवश्यक संशोधन, प्रकल्प निर्मिती, चिचिंग करिता आवश्यक तयारी आणि व्यावसायिक जगतसमोर संकल्पना मांडून अर्थसहाय्य कसे मिळवायचे या संबंधित विस्तृत मार्गदर्शन केले.

या दोन तांत्रिक सत्रात पुरविण्यात आलेल्या माहितीनुसार विद्यार्थ्यांना पुढील दोन तासात आपल्या उद्यमशील संकल्पनेला व्यावसायिकतेची जोड देऊन संपूर्ण उद्योगनिर्मिती आणि त्याचे आर्थिक स्वावलंबन यावर प्रभावी माद्रीकरण करण्यास सांगण्यात आले. डॉ. स्वाती शेंकर आणि डॉ. कविता वाटणे यांनी या संकल्पना निर्मिती प्रक्रियेदरम्यान विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. त्यानुसार विद्यार्थ्यांनी उतमरित्या त्यांच्या संकल्पना स्पर्धेच्या तळासमोर मांडल्या. एकूण १८ विद्यार्थीसमूहानी स्पर्धेत सहभाग घेतला. याकरीता श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालय, अमरावतीमधून आपले शिक्षण पूर्ण करून व्यावसायिक जगतात प्रवेश घेतलेल्या अनुभवी परीक्षकांना डॉ. उज्वला जुन्नरे आणि डॉ. वृत्ती शेंकर यांच्या माध्यमातून निमंत्रित करण्यात आले होते. डॉ. गिरीश हतनापुरे, संचालक - संशोधन आणि विकास आणि जागतिक सौआरओ, अलिप्पम लॅबोरेटरीज प्रा. लि. तसेच श्री. अश्विन भोसले, संस्थापक, विन्नेय एन्व्हाय

ओपीसी प्रा. लि. यांनी परीक्षण करून सहा विक्रेत्यांची निवड केली. समिति सदस्य डॉ. वैशाली देशमुख आणि डॉ. अर्चना बोर्डे यांनी या स्पर्धेचे नियोजन केले.

समारोप सत्रात, डॉ. अजय लाड (संचालक, इनोव्हेशन, इनव्हेस्टमेंशन व लिंकेज्जस, संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ) आणि श्रीमती प्रॉजेली कार्मकर (सहाय्यक आयुक्त, जिल्हा कोसाल्य विकास व नोकरी उद्योजकता मार्गदर्शन केंद्र, अमरावती) यांनी विद्यार्थ्यांना भविष्यातील संधींचा लाभ घेण्यासाठी प्रेरित केले. त्यांच्या हस्ते विजेत्यांना व्यावसायिका निर्मितीसाठी प्रोत्साहनपर अनुदानाचा प्रत्येकी ५० हजार रूपयांचा पनादेश प्रदान करण्यात आला.

कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन डॉ. स्वनील अरसड आणि डॉ. मयुरा देशमुख यांनी केले. विद्यार्थ्यांच्या नोंदणी ते अतिप्रवापर्यंत सर्व कार्य डॉ. ब्रदा बट्टे व डॉ. अनुजा मोघारी यांनी तर अहवाल संकलन डॉ. रेखा मणीवार तसेच प्रमाणपत्र वितरण डॉ. विठ्ठल यांनी पार पाडले. एकूण सहा गट विजेते उरले असून त्यांच्या नावीन्यपूर्ण संकल्पना सर्वांचे लक्ष वेधून घेण्याचा ठरल्या. या उपक्रमाच्या माध्यमातून श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालयाने विद्यार्थ्यांना उद्योजकतेच्या वाटेवर उभे करण्याचा अभिनव प्रयत्न केला असून भविष्यात अनेक विद्यार्थी स्वतःचा व्यावसाय स्थापन करून रोजगार निर्मितीतील महत्त्वाचे योगदान देतील, असा विश्वास व्यक्त केला जात आहे.

## विजेते नवोद्योग प्रकल्प आणि नवउद्योजक

१. नैसर्गिक सौंदर्य प्रसाधने: समुद्री प्रविण सोनवणे, तनया गजानन ठाकरे, अभय मनोज भाले

२. मशरूम उत्पादने: खुशी राजेंद्र गुप्ता

३. आयना (एक स्वयंचालित कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्रणाली): नचिकेत शशिकांत याबले, पार्थ हिवावी

४. जीआयएस मॅपिंग सेवा: नंदिनी राजेश दुर्गे, रुचिता अरुण पांडे, यशवंत प्रदीपराव तारवे, विनय पद्माकर तावडे, आयुष पाटील

५. तंत्रज्ञान चालित पारंपरिक गावजान पोल्ट्री शेती: कपिल कॅंटेडर देवत

## राजुरवाडी येथे नवनिर्माण शिक्षण संस्थेचा सुवर्ण महोत्सव संपन्न

(अनंत बोबडे)

येवदा दि. ३० : नवनिर्माण शिक्षण संस्था राजुरवाडी चा सुवर्ण महोत्सवी वर्षाचा कार्यक्रम संस्थेद्वारा चालविल्या जाणाऱ्या भारतीय विद्यालयात नुकताच संपन्न झाला



# श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालय के छात्रों की उद्यमिता की ओर टेक-ऑफ

- छात्रों के सपनों को साकार करने वाले स्टार्टअप वर्षभर में होंगे लॉन्च!
- प्रोत्साहन अनुदान के माध्यम से छात्र करेंगे व्यावसायिक प्रगति की वास्तविक शुरुआत।
- स्टार्टअप और उद्यमिता को प्रोत्साहन देने हेतु टेक-ट्रोव हैकार्थॉन का सफल आयोजन।

**अमरावती:** - छात्र-केंद्रित अभिनव उपक्रमों के लिए प्रसिद्ध श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालय, अमरावती ने छात्रों को नौकरी मांगने वाले नहीं, बल्कि नौकरी देने वाले बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है। महाविद्यालय द्वारा संचालित प्रधानमंत्री उच्चतर शिक्षा अभियान (पीएम-उषा) योजना के अंतर्गत स्टार्टअप एवं उद्यमिता विकास प्रकोष्ठ तथा करियर कट्टा के संयुक्त तत्वावधान में 'टेक-ट्रोव हैकार्थॉन' का आयोजन किया गया। यह प्रतियोगिता स्नातक, स्नातकोत्तर एवं शोधार्थी छात्रों के लिए आयोजित की गई थी, जिससे छात्रों ने भरपूर लाभ उठाया।

छात्रों की नवाचारी संकल्पनाओं को पहचान कर, उन्हें व्यावसायिक दृष्टिकोण से विकसित करना, प्रतिस्पर्धात्मक प्रस्तुति के माध्यम से चयनित विचारों को वित्तीय सहायता प्रदान कर उन्हें क्रियान्वित करना और एक अनुकूल इकोसिस्टम निर्मित करना — इन्होंने उद्देश्यों को लेकर एक दिवसीय हैकार्थॉन का आयोजन किया गया था। उद्घाटन महाविद्यालय के सर सी. वी. रमण सभागृह में हुआ। प्रमुख अतिथि के रूप में डॉ. स्वाति शेरकर, निदेशक, रिसर्च एवं इनव्यूवेशन फंडेशन (सेक्शन-8 कंपनी), संत गाडगे बाबा अमरावती विश्वविद्यालय उपस्थित थीं। उन्होंने अपने बीज भाषण में 'स्टार्टअप इंडिया' पहल पर व्यापक जानकारी देते हुए छात्रों को परियोजना प्रस्तुति की महत्त्वपूर्ण बातों से अवगत कराया।

कार्यक्रम के प्रारंभ में डॉ. दिनेश खेडकर (समन्वयक, स्टार्टअप-उद्योजकता विकास प्रकोष्ठ) ने इस



आयोजन की पृष्ठभूमि और उद्देश्य स्पष्ट किए। उन्होंने बताया कि यह पहल छात्रों की रचनात्मकता को उद्योग की दिशा में मार्गदर्शित करने के लिए की गई है। महाविद्यालय लगातार नवाचारपरक गतिविधियों के माध्यम से विद्यार्थियों को प्रेरित कर रहा है, और उनके स्टार्टअप सपनों को साकार करने हेतु प्रतिबद्ध है। पीएम-उषा योजना, स्टार्टअप प्रकोष्ठ एवं करियर कट्टा इन तीनों माध्यमों से छात्रों को प्रत्येक 21 लाख का, कुल 73 लाख तक का अनुदान प्रदान किया गया, जिसकी जानकारी और अपील डॉ. प्रमोद पडोळे (पीएम-उषा समन्वयक) ने दी।

प्राचार्य डॉ. जी. वी. कोरपे ने अध्यक्षीय भाषण में मार्गदर्शन करते हुए कहा की, महाविद्यालय केवल शैक्षणिक ज्ञान देने तक सीमित नहीं है, बल्कि छात्रों की स्टार्टअप कल्पनाओं को साकार करने हेतु आवश्यक मार्गदर्शन एवं बीज निधि (Seed Money) भी उपलब्ध

करा रहा है। आप नौकरी मांगने वाले नहीं, बल्कि भविष्य में दूसरों को नौकरियों देने वाले उद्यमी बनें।

विशेष मार्गदर्शन सत्र में उभरते हुए युवा उद्यमी श्री आर्यन खेडकर (संस्थापक, कैंडेला पावर च; डीपी लॉन्ग एवं बिजनेस ऑपरेशन्स लीड, लॉव्लू, लंदन) ने वर्चुअल माध्यम से छात्रों को स्टार्टअप निर्माण के आरंभिक चरणों पर गहन मार्गदर्शन दिया। उन्होंने संकल्पना साकार करने हेतु आवश्यक अनुसंधान, प्रोजेक्ट निर्माण, पिचिंग की तैयारी एवं वित्तीय सहायता प्राप्त करने की विधियाँ स्पष्ट कीं।

इस तकनीकी सत्र के उपरांत छात्रों को 2 घंटे के भीतर अपनी व्यावसायिक संकल्पना का सशक्त प्रस्तुतीकरण करने को कहा गया। डॉ. रुपाली इंगोले एवं डॉ. कविता वाटाणे ने इस प्रक्रिया में छात्रों को मार्गदर्शन प्रदान किया। कुल 18 छात्र समूहों ने प्रतिस्पर्धा में भाग लिया। विशेषज्ञों की टीम, जिनमें डॉ. गिरीश हतनापुरे (निदेशक ङ्क अनुसंधान एवं विकास, ऑलम्पस लैब्स), तथा श्री अश्विन भोसले (संस्थापक, विन्सपेज

एन्वॉय) शामिल थे, ने उत्कृष्ट छह विजेताओं का चयन किया। परीक्षकों का आमंत्रण डॉ. उज्वला जुंजरे और डॉ. श्रुति इंगोले के माध्यम से हुआ था। आयोजन की संकल्पना एवं समन्वयन डॉ. वैशाली देशमुख और डॉ. अर्चना बोडडे ने किया।

समापन सत्र में डॉ. अजय लाड (निदेशक, नवाचार, इनव्यूवेशन व लिंकिजैस, एसजीवी अमरावती विश्वविद्यालय) और श्रीमती प्रांजली बोरस्कर (सहायक आयुक्त, जिला कौशल विकास एवं रोजगार उद्यमिता मार्गदर्शन केंद्र, अमरावती) ने छात्रों को भविष्य की संभावनाओं के लिए प्रेरित किया। उन्होंने प्रत्येक विजेता समूह को 750,000 का प्रोत्साहन अनुदान प्रदान किया।

कार्यक्रम का संचालन डॉ. स्वप्नील अरसड एवं डॉ. मयूरा देशमुख ने किया। पंजीकरण से लेकर अभिप्राय संकलन तक का कार्य डॉ. श्रद्धा चुट्टे और डॉ. अनुजा मोपारी ने, और प्रमाणपत्र वितरण डॉ. विक्रान्त द्वारा संपन्न हुआ।

छह विजेता समूहों की संकल्पनाएं अत्यंत अभिनव रहीं और सभी का ध्यान आकर्षित करने में सफल रहीं। यह आयोजन छात्रों को उद्यमिता के मार्ग पर अग्रसर करने का एक अभिनव प्रयास है, और विश्वास है कि आने वाले समय में कई छात्र अपने स्वयं के व्यवसाय स्थापित कर रोजगार सृजन में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे।

\*विजेता नवउद्यम और छात्र उद्यमी: \*

## प्राचार्य का संदेश

श्री शिवाजी शिक्षा संस्था के माननीय अध्यक्ष मा. श्री हर्षवर्धनजी देशमुख एवं समस्त कार्यकारी परिषद महाविद्यालय के प्रत्येक उपक्रम के पीछे दृढ़ता से खड़ी है। इसी समर्थन के कारण महाविद्यालय शैक्षणिक, अनुसंधान, विस्तार सेवा और नवउद्यम जैसे विविध क्षेत्रों में छात्रों को विशेष सहायता एवं अवसर प्रदान कर रहा है। विद्यार्थियों का उज्वल भविष्य गढ़ना हमारा सर्वोच्च ध्येय है, और इस दिशा में महाविद्यालय ने सदैव नवाचार की परंपरा बनाए रखी है। इन प्रयासों से विद्यार्थियों को प्रतिस्पर्धात्मक युग में आत्मनिर्भर और सक्षम बनने का सुनहरा अवसर प्राप्त हो रहा है। समाज, अभिभावक एवं छात्रगण से अपेक्षा है कि वे इन प्रयासों को गंभीरता से स्वीकारें और अधिकाधिक छात्रों को इन सुवर्ण अवसरों का लाभ उठाने हेतु प्रेरित करें।

— प्राचार्य डॉ. जी. वी. कोरपे

1. प्राकृतिक सौंदर्य प्रसाधन ङ्क समृद्धि प्रविण सोनवणे, तनया गजानन ठाकरे, अभय मनोज भाले
2. मशरूम उत्पाद — खुशी राजेंद्र गुसा
3. आयना (स्वचालित AI प्रणाली) — नचिकेत शशिकांत यावले, पार्थ तिवारी
4. तबूस् मैपिंग सेवा — नंदिनी राजेश दुर्गे, रुचिता अरुण पांडे, यशवंत तावरे, विनय तायडे, आयुष पाटील
5. तकनीक-संचालित देसी पोल्ट्री फार्मिंग — कपिल कंठेश्वर दैवत

# स्टार्टअप वर्षभरात होणार लॉन्च • शिवाजी महाविद्यालयाचे 'टेक ट्रोव हॅकेथॉन'ची यशस्वी सांगता विद्यार्थ्यांची उद्योजकतेकडे वाटचाल

## शैक्षणिक

अमरावती, ब्युरो. श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालयात राबवित असलेल्या प्रधानमंत्री उच्चतर शिक्षा अभियान (पीएम-उषा) योजनेतर्गत स्टार्टअप आणि उद्योजकता विकास कक्ष व करिअर कट्टा यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'टेक ट्रोव हॅकेथॉन'चे आयोजन नुकतेच करण्यात आले होते. पदवी, पदव्युत्तर व संशोधक विद्यार्थ्यांसाठी घेण्यात आलेल्या या स्पर्धात्मक उपक्रमाचा विद्यार्थ्यांनी लाभ घेतला. विद्यार्थ्यांच्या उद्यमशील संकल्पनांचा शोध घेणे, विद्यार्थ्यांचे नवोद्योग सुरू करणे या उद्दिष्टाने एक दिवसीय हॅकेथॉन आयोजित करण्यात आली होती. कार्यक्रमाचे उद्घाटन महाविद्यालयाच्या सी.व्ही. रमण सभागृहात



संपन्न झाले. उद्घाटन सत्रात प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून रिसर्च आणि इनक्यूबेशन फाउंडेशनच्या संचालक डॉ. स्वाती शंकरकर उपस्थित होत्या. कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला स्टार्टअप-उद्योजकता विकास कक्ष समन्वयक डॉ. दिनेश खेडकर यांनी या उपक्रमाचा हेतू विशद केला. त्यांनी विद्यार्थ्यांच्या कल्पनाशक्तीला उद्योगाच्या दिशेने दिशा देण्याच्या दृष्टीने हे पाऊल असल्याचे सांगितले. विज्ञान महाविद्यालय विद्यार्थ्यांच्या उद्योजकीय स्वप्नांना

वास्तवता आणण्यासाठी वचनबद्ध आहे, हे त्यांनी स्पष्ट केले. तर महाविद्यालय, पीएम उषा योजना व करिअर कट्टाचा लाभ घेण्याचे आवाहन पीएम उषा योजना समन्वयक डॉ. प्रमोद पडोळे यांनी केले. प्राचार्य डॉ. जी. व्ही. कोरपे यांनी सांगितले की, 'महाविद्यालय केवळ शैक्षणिक ज्ञान देण्यापुरते मर्यादित राहिलेले नाही, तर विद्यार्थ्यांच्या स्टार्टअप कल्पनांना प्रत्यक्षात उतरवण्यासाठी आवश्यक ते मार्गदर्शन आणि बीज भांडवल उपलब्ध करून देण्याचे कार्य देखील करीत आहे.'

श्री शिवाजी शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष हर्षवर्धन देशमुख आणि संपूर्ण कार्यकारी परिषद सदस्य हे महाविद्यालयाच्या प्रत्येक उपक्रमामागे खंबीरपणे उभे आहेत. विद्यार्थ्यांचे उज्ज्वल भवितव्य घडविणे हे सर्वोच्च उद्दिष्ट आहे. या प्रयत्नांतून विद्यार्थ्यांना भविष्यातील स्पर्धात्मक युगात आत्मनिर्भर आणि सक्षम बनवण्याची अमूल्य संधी प्राप्त होत आहे. समाज, पालक आणि विद्यार्थ्यांनी याची विशेष नोंद घ्यावी.

- डॉ. जी. व्ही. कोरपे, प्राचार्य.

## 50 हजार रुपयांचा धनादेश प्रदान

समारोप सत्रात, डॉ. अजय ल्हाड आणि प्रांजली बारस्कर यांनी विद्यार्थ्यांना भविष्यातील संधीचा लाभ घेण्यासाठी प्रेरित केले. त्यांच्या हस्ते विजेत्यांना व्यवसायाच्या निर्मितीसाठी प्रोत्साहनपर अनुदानाचा प्रत्येकी 50 हजार रुपयांचा धनादेश प्रदान करण्यात आला.

Amravati Plus Edition

May 03, 2025 Page No. 2

Powered by: Navarashtra.com

## श्री. शिवाजी विज्ञान महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांचे उद्योजकतेकडे टेक ऑफ

◆ विद्यार्थ्यांचे स्वप्नांना बळ देणारे स्टार्टअप वर्षभरात होणार लॉन्च! ◆ प्रोत्साहन अनुदानातून विद्यार्थी करणार प्रत्यक्ष प्रत्यक्ष व्यावसायिक वाटचाल

**अमरावती :** एकमेकां एक अद्भुत आणि विद्यार्थ्यांमार्फत उपक्रमासाठी प्रेरित असलेल्या श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालयात, अमरावतीने विद्यार्थ्यांच्या उद्योजकतेचे केंद्रावस्थेने चालणारा देण्यासाठी आणि त्यांना 'नोकरी मागणे' नव्हे तर 'नोकरी देणारे' मानविद्यार्थ्यांच्या दिशेने एक महत्त्वपूर्ण पाऊल उचलले आहे. महाविद्यालय राबवित असलेल्या प्रधान-मंत्री उच्चतर शिक्षा अभियान (पीएम-उषा) योजनेतर्गत स्टार्टअप आणि उद्योजकता विकास कक्ष व करिअर कट्टा यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'टेक ट्रोव हॅकेथॉन'चे आयोजन करण्यात आले होते. पदवी, पदव्युत्तर व संशोधक विद्यार्थ्यांसाठी घेण्यात आलेल्या या स्पर्धात्मक उपक्रमाचा विद्यार्थ्यांनी लाभ घेतला.

विद्यार्थ्यांच्या उद्यमशील संकल्पनांचा शोध घेणे, त्यांना व्यावसायिक दृष्टीने विकसित करणे, स्पर्धात्मक सादरीकरणाने निवडक संकल्पनांना अर्थसहाय्य देऊन त्यांचे अंत:पोषण करण्यासाठी अनुसूद्ध इकोसिस्टम निर्माण करून विद्यार्थ्यांचे स्वोद्योग सुरू करणे या उद्दिष्टाने एक दिवसीय हॅकेथॉन आयोजित करण्यात आली होती. कार्यक्रमाचे उद्घाटन महाविद्यालयाच्या सर सी. व्ही. रमण सभागृहात संपन्न झाले. उद्घाटन सत्रात प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून डॉ. स्वाती शंकरकर, संचालक, रिसर्च आणि इनक्यूबेशन फाउंडेशन (संयुक्त -C कंपनी), संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ उपस्थित होत्या. त्यांनी आपल्या बाबत माणणारे 'स्टार्टअप इंडिया' उपक्रमाबाबत सखोल माहिती देत विद्यार्थ्यांना प्रत्यक्ष प्रेरणा तरात करणाऱ्या महत्त्वाच्या बाबी सांगितल्या.

कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला डॉ. दिनेश खेडकर, समन्वयक (स्टार्टअप-उद्योजकता विकास कक्ष), यांनी या उपक्रमाच्या आयोजनामागे हेतू विशद केला. त्यांनी विद्यार्थ्यांच्या कल्पनाशक्तीला उद्योगाच्या दिशेने दिशा

देण्याच्या दृष्टीने हे पाऊल असल्याचे सांगितले. विद्यार्थ्यांच्या कल्पनाशक्तीला उद्योगाच्या दिशेने दिशा देण्यासाठी आणखी एक महत्त्वपूर्ण पाऊल उचलले आहे, हे त्यांनी स्पष्ट केले. तर महाविद्यालय, पीएम उषा योजना व करिअर कट्टा या तीन वेगवेगळ्या माध्यमातून प्रत्येकी एक लक्ष असे एकूण एक लाख रुपयांचे अनुदान विद्यार्थ्यांना उपलब्ध करून देण्यात आले असून त्यांचा लाभ घेण्याचे आवाहन पीएम उषा योजना समन्वयक डॉ. प्रमोद पडोळे यांनी केले.

प्राचार्य डॉ. जी. व्ही. कोरपे यांनी अध्यक्षीय भाषणात विद्यार्थ्यांच्या मार्गदर्शन करत सांगितले की, 'महाविद्यालय केवळ शैक्षणिक ज्ञान देण्यापुरते मर्यादित राहिलेले नाही, तर विद्यार्थ्यांच्या स्टार्टअप कल्पनांना प्रत्यक्षात उतरवण्यासाठी आवश्यक ते मार्गदर्शन आणि बीज भांडवल उपलब्ध करून देण्याचे कार्य देखील करीत आहे.' त्यांनी विद्यार्थ्यांना टाठमणणे सांगितले की, 'तुम्ही नोकरी मागणारे न राहता भविष्यात अनेकांना नोकऱ्या देणारे उद्योजक व्हा.'

कार्यक्रमात विशेष मार्गदर्शक सत्रात उद्योगाच्या व्यावसायिक श्री अर्पित खेडकर (संस्थापक, कॅडॅला पॉवर युक्त व डीप लॅमिग, बिझनेस ऑपरेशन्स लॉड, लॉन्डन, लंडन) यांनी आभासी माध्यमातून विद्यार्थ्यांशी संवाद साधला व व्यावसाय उभारणीच्या प्राथमिक टप्प्याबाबत मौलिक मार्गदर्शन केले. आपल्या संकल्पनेला मूर्त रूपात आणण्यासाठी आवश्यक संशोधन, प्रकल्प निर्मिती,



विषय करिता आवश्यक तयारी आणि व्यावसायिक जगतसमोरी संकल्पना मांडून अर्थसहाय्य करणे निवडायचे या संदर्भात विलुप्त मार्गदर्शन केले. या दोन तांत्रिक सत्रात पुर्विघटित आलेल्या माहितीनुसार विद्यार्थ्यांना बुद्धी द्यात तरासत आपल्या उद्यमशील संकल्पनांना व्यावसायिकतेची जोड देऊन प्रत्यक्ष उद्योगनिर्मिती आणि त्यांचे आर्थिक स्वावलंबन यावर प्रभावी सादरीकरण करण्यात आले आहे, डॉ. रुपाली इंगोले आणि डॉ. कविता बाहागे यांनी या संकल्पना निर्मिती प्रक्रियेदरम्यान विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. त्यानुसार विद्यार्थ्यांनी उस्तमरित्या त्यांच्या संकल्पना स्पर्धेच्या तळासमोर मांडल्या. एकूण 16 विद्यार्थ्यांसमोरीं स्पर्धेत सहभाग घेतले. याकरिता श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालय, अमरावतीतून आलेले शिक्षण पूर्ण करून व्यावसायिक जगतत प्रवेश घेवलेल्या अनुभवी पॅरिटांकाना डॉ. उज्ज्वल जुनवर आणि डॉ. बुनी इंगोले यांच्या माध्यमातून निर्मित करण्यात आले होते. डॉ. गिरीश हतानुवा, संचालक - संशोधन आणि विकास

आणि जागतिक संधी आहे, ऑनलाइन लॉन्चिंग ट्रीग्यर प्र. वि. तसेच श्री. अर्पित शंकरकर, संस्थापक, विन्सट्रॉ एक्झॉव्हेटिव्ह प्र. वि. यांनी पोषण करून सहा विजेत्यांची निवड केली. सर्वांत सदस्य डॉ. वैराजी देरामुख आणि डॉ. अर्चना मोहोळे यांनी या स्पर्धेचे विजेते बनले.

समारोप सत्रात, डॉ. अजय ल्हाड (संचालक, इनीकोशन, इनक्यूबेशन व टिफिकोस, संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ) आणि श्रीमती प्रांजली बारकर (सहाय्यक अर्पण, शिक्षा

कोषाध्यक्ष विकास व नोकरी उद्योजकता मार्गदर्शन केंद्र, अमरावती) यांनी विद्यार्थ्यांना भविष्यातील संधीचा लाभ घेण्यासाठी प्रेरित केले. त्यांच्या हस्ते विजेत्यांना व्यवसायाच्या निर्मितीसाठी प्रोत्साहनपर अनुदानाचा प्रत्येकी 50 हजार रुपयांचा धनादेश प्रदान करण्यात आला. कार्यक्रमाचे सुरुवातीला डॉ. स्वाती शंकरकर आणि डॉ. मधुप देरामुख यांनी केले. विद्यार्थ्यांच्या नोंदणी ते अभिप्रायापर्यंत सर्व कार्ये डॉ. अर्चना मोहोळे यांनी तर अडवळ संकलन डॉ. रेखा मर्गुण्ठाव तसेच प्रमाणपत्र वितरण डॉ. विद्यांत यांनी पार पाडले. एकूण सहा गट विजेते ठरले असून त्यांच्या नावांमधून संकल्पना सर्वांचे लक्ष वेधून घेणारे/या ठरल्या. या उपक्रमाच्या माध्यमातून श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालयाने विद्यार्थ्यांना उद्योजकतेच्या वाटेवर उभे करण्याचा अभिसर प्रयत्न केला असून भविष्यात अनेक विद्यार्थी स्वतःचा व्यवसाय स्थापन करून रोजगार निर्मितीला महत्त्वाचे योगदान देतील, असा विश्वास व्यक्त केला जात आहे.

### विजेते नवोद्योग प्रारंभ आणि नाउद्योजक

1. नैसर्गिक सौंदर्य प्रसाधने: समुद्री प्रथिण सोनगणे, तनया गजानन ठाकरे, आय मनेज आहे
2. गरमरुम उत्पादने: चुणी राजेंद्र गुला
3. आयना (एक स्वयंचालित कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्रणाली): नविकेत वशिष्ठकत यादव, पार्यं लिवारी
4. औषधसहाय्य मॅगिंग सेवा: नंदिनी राजेश दुर्गे, रश्मिता अरण पाठे, यशवत प्रतीरजरा तावरे, विनय पद्मनाभ तावरे, आदुर पटील
5. तंत्रज्ञान वास्तुतः पारंपरिक गावठणी पोटो कॅपिच कॅप्टिवर देवत

### प्राचार्यांचा संदेश

श्री शिवाजी शिक्षण संस्थेचे सन्माननीय अध्यक्ष श्री. हर्षवर्धन देशमुख आणि संपूर्ण कार्यकारी परिषद सदस्य हे महाविद्यालयाच्या प्रत्येक उपक्रमामागे खंबीरपणे उभे आहेत. याच सतिये पाठलागता उद्योगाच्या दिशेने विद्यार्थ्यांचे उज्ज्वल भवितव्य घडविणे हे सर्वोच्च उद्दिष्ट असून, या दिशेने महाविद्यालयाने सतत नवोद्योगाच्या दिशेने प्रयत्न करत आहे. या प्रयत्नांतून विद्यार्थ्यांना भविष्यातील स्पर्धात्मक युगात आत्मनिर्भर आणि सक्षम बनवण्याची अमूल्य संधी प्राप्त होत आहे. समाज, पालक आणि विद्यार्थ्यांनी याची विशेष नोंद घ्यावी आणि व्यासाराच्या अनेक सुरणसंधी या जास्तीत जास्त लाभ घेण्यासाठी प्रेरणा घ्यावी.

-प्राचार्य डॉ. जी. व्ही. कोरपे

# श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालय के छात्रों की उद्यमिता की ओर टेक-ऑफ



## छात्रों के सपनों को साकार करने वाले स्टार्टअप वर्षभर में होंगे लॉन्च!

**अमरावती** - छात्र-केंद्रित अभिनव उपक्रमों के लिए प्रसिद्ध श्री शिवाजी विज्ञान महाविद्यालय, अमरावती ने छात्रों को नौकरी मांगने वाले नहीं, बल्कि नौकरी देने वाले बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है।

महाविद्यालय द्वारा संचालित प्रधानमंत्री उच्चतर शिक्षा अभियान (पीएम-उषा) योजना के अंतर्गत स्टार्टअप एवं उद्यमिता विकास प्रकोष्ठ तथा करियर क्लब के संयुक्त तत्वावधान में 'टेक-ट्रोव हैकार्थन' का आयोजन किया गया। यह प्रतियोगिता स्नातक, स्नातकोत्तर एवं शोधार्थी छात्रों के लिए आयोजित की गई थी, जिससे छात्रों ने भरपूर लाभ उठाया। छात्रों की नवाचारी संकल्पनाओं को पहचान कर, उन्हें व्यावसायिक दृष्टिकोण से विकसित करना, प्रतिस्पर्धात्मक प्रस्तुति के माध्यम से चयनित विचारों को वित्तीय सहायता प्रदान कर उन्हें क्रियान्वित करना और एक अनुकूल इकोसिस्टम निर्मित करना इन्होंने उद्देश्यों को लेकर एक दिवसीय

हैकार्थन का आयोजन किया गया था। उद्घाटन महाविद्यालय के सर सी. वी. रमण सभागृह में हुआ। प्रमुख अतिथि के रूप में डॉ. स्वाति शेरेकर, निदेशक, रिसर्च एवं इनक्यूबेशन फाउंडेशन (सेक्शन-८ केंद्री), संत गाडगे बाबा अमरावती विश्वविद्यालय उपस्थित थीं। उन्होंने अपने बीज भाषण में 'स्टार्टअप इंडिया' पहल पर व्यापक जानकारी देते हुए छात्रों को परियोजना प्रस्तुति की महत्वपूर्ण बातों से अवगत कराया। कार्यक्रम के प्रारंभ में डॉ. दिनेश खंडकर (समन्वयक, स्टार्टअप-उद्योजकता विकास प्रकोष्ठ) ने इस आयोजन की पृष्ठभूमि और उद्देश्य स्पष्ट किए। उन्होंने बताया कि यह पहल छात्रों की रचनात्मकता को उद्योग की दिशा में मार्गदर्शित करने के लिए की गई है। महाविद्यालय लगातार नवाचारपरक गतिविधियों के माध्यम से विद्यार्थियों को प्रेरित कर रहा है, और उनके स्टार्टअप सपनों को साकार करने हेतु प्रतिबद्ध है। पीएम-उषा योजना, स्टार्टअप प्रकोष्ठ एवं करियर

क्लब इन तीनों माध्यमों से छात्रों को प्रत्येक १ लाख का, कुल ३ लाख तक का अनुदान प्रदान किया गया, जिसकी जानकारी और अपील डॉ. प्रमोद पडोळे (पीएम-उषा समन्वयक) ने दी। प्राचार्य डॉ. जी. वी. कोरे ने अध्यक्षीय भाषण में मार्गदर्शन करते हुए कहा कि, महाविद्यालय केवल शैक्षणिक ज्ञान देने तक सीमित नहीं है, बल्कि छात्रों की स्टार्टअप कल्पनाओं को साकार करने हेतु आवश्यक मार्गदर्शन एवं बीज निधि (Seed Money) भी उपलब्ध करा रहा है। आप नौकरी मांगने वाले नहीं, बल्कि भविष्य में दूसरों को नौकरियाँ देने वाले उद्यमी बनें। विशेष मार्गदर्शन सत्र में उभरते हुए युवा उद्यमी श्री आर्यन खंडकर (संस्थापक, कंडेला पावर UK; डीप लर्निंग एवं बिज़नेस ऑप्टिमाइज़ेशन लीड, लॉव्लू, लंदन) ने वर्चुअल माध्यम से छात्रों को स्टार्टअप निर्माण के आरंभिक चरणों पर गहन मार्गदर्शन दिया। उन्होंने संकल्पना साकार करने हेतु आवश्यक अनुसंधान, प्रोजेक्ट

निर्माण, पिचिंग की तैयारी एवं वित्तीय सहायता प्राप्त करने की विधियाँ स्पष्ट कीं। इस तकनीकी सत्र के उपरांत छात्रों को २ घंटे के भीतर अपनी व्यावसायिक संकल्पना का सशक्त प्रस्तुतीकरण करने को कहा गया। डॉ. रुपाली इंगोले एवं डॉ. कविता वाटणे ने इस प्रक्रिया में छात्रों को मार्गदर्शन प्रदान किया। कुल १८ छात्र समूहों ने प्रतिस्पर्धा में भाग लिया। विशेषज्ञों की टीम, जिनमें डॉ. गिरीश हतनापुरे (निदेशक - अनुसंधान एवं विकास, ऑलम्पस लैब्स), तथा अश्विन भोसले (संस्थापक, विन्सपेज एन्वॉय) शामिल थे, ने उत्कृष्ट छह विजेताओं का चयन किया। परीक्षकों का आमंत्रण डॉ. उज्वला जुंघरे और डॉ. श्रुति इंगोले के माध्यम से हुआ था। आयोजन की संकल्पना एवं समन्वयन डॉ. वैशाली देशमुख और डॉ. अर्चना बोडडे ने किया। समापन सत्र में डॉ. अजय लाड (निदेशक, नवाचार, इनक्यूबेशन व लिक्विडेशन, एसजीबी अमरावती विश्वविद्यालय)

और श्रीमती प्रांजली बारस्कर (सहायक आयुक्त, जिला कौशल विकास एवं रोजगार उद्यमिता मार्गदर्शन केंद्र) ने छात्रों को भविष्य की संभावनाओं के लिए प्रेरित किया। उन्होंने प्रत्येक विजेता समूह को ५०,००० का प्रोत्साहन अनुदान प्रदान किया। कार्यक्रम का संचालन डॉ. स्वप्नील अरसड एवं डॉ. मयुरा देशमुख ने किया। पंजीकरण से लेकर अभिप्राय संकलन तक का कार्य डॉ. श्रद्धा बुडे और डॉ. अनुजा मोपारी ने, रिपोर्ट संकलन डॉ. रेखा मंगीरवार ने, और प्रमाणपत्र वितरण डॉ. विक्रान्त द्वारा संपन्न हुआ। छह विजेता समूहों की संकल्पनाएं अत्यंत अभिनव रहीं और सभी का ध्यान आकर्षित करने में सफल रहीं। यह आयोजन छात्रों को उद्यमिता के मार्ग पर अग्रसर करने का एक अभिनव प्रयास है, और विश्वास है कि आने वाले समय में कई छात्र अपने स्वयं के व्यवसाय स्थापित कर रोजगार सृजन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे।

**विजेता नवउद्यम और छात्र उद्यमी**  
प्राकृतिक सौंदर्य प्रसाधन - समृद्धि प्रविण सोनवणे, तनया गजानन ठाकरे, अभय मनोज भाले, मयारूम उपाद - खुशी राजेंद्र गुमा, आयना (स्वचालित -1 प्रणाली) - नचिकेत शशिकांत यावले, पार्थ तिवारी, GIS मैपिंग सेवा - नंदिनी राजेश दुर्गे, रुचिता अरुण पांडे, यशवंत तावरे, विनय तावडे, आशुष पाटील, तकनीक-संचालित देसी पोल्ट्री फार्मिंग - कपिल कंठेधर देवत, श्री शिवाजी शिक्षा संस्था के अध्यक्ष हर्षवर्धन देशमुख एवं समस्त कार्यकारी परिषद महाविद्यालय के प्रत्येक उपक्रम के पीछे दृढ़ता से खड़ी है। इसी समर्थन के कारण महा.शैक्षणिक, अनुसंधान, विस्तार सेवा और नवउद्यम जैसे विविध क्षेत्रों में छात्रों को विशेष सहायता एवं अवसर प्रदान कर रहा है। विद्यार्थियों का उज्वल भविष्य गढ़ना हमारा सर्वोच्च ध्येय है, और इस दिशा में महाविद्यालय ने सदैव नवाचार की परंपरा बनाए रखी है। इन प्रयासों से विद्यार्थियों को प्रतिस्पर्धात्मक युग में आत्मनिर्भर और सक्षम बनने का सुनहरा अवसर प्राप्त हो रहा है। समाज, अभिभावक एवं छात्रागण से अपेक्षा है कि वे इन प्रयासों को गंभीरता से स्वीकारें और अधिकाधिक छात्रों को इन सुदुर्ण अवसरों का लाभ उठाने हेतु प्रेरित करें। -**प्राचार्य डॉ.जी.वी. कोरे**