

Fwd: Students' Active Participation in 6th Edition Smart Gujarat Hackathon

1 message

B R BHARAVADIYA <ssmadhyamik3@gmail.com> Mon, Feb 24, 2025 at 11:46 AM To: SABARKANTHA DEO <sabarkanthadeo@gmail.com>, KUCHCHH DEO <kutchhdeo@gmail.com>, DEVBHUMI DVARKA <deodevbhumidwarka@gmail.com>, NAVSARI DEO <navsarideo@gmail.com>, BANASKANTHA DEO <bnsdeo@gmail.com>, AHM RURAL <ahmrdeo@gmail.com>, ARAVALLI DEO <aravallideo@gmail.com>, GANDHINAGAR DEO <gandhideo@gmail.com>, JUNAGADH DEO <junagadhdeo@gmail.com>, SURENDRANAGAR DEO <snagardeo@gmail.com>, PORBANDAR DEO <deo-edu-por@gujarat.gov.in>, MORBI DEO <morbideonew@gmail.com>, VALSAD DEO <valsaddeooffice@gmail.com>, JAMNAGAR DEO <jamndeo@gmail.com>, BOTAD DEO <botaddeo@gmail.com>, PANCHMAHAL DEO <panchmahaldeo@gmail.com>, Dahod DEO Kajal Dave <dahoddeo@gmail.com>, "Dr. GIR SOMNATH DEO" <girsomnathdeo@gmail.com>, NARMADA DEO <narmdeo@gmail.com>, CHHOTAUDEPUR DEO <deo.chhotaudepur@gmail.com>, KHEDA DEO <khedeo@gmail.com>, VADODARA DEO <vadodeo@gmail.com>, "District Education Officer, Ahmedabad City" <ahmcdeo@gmail.com>, "anand1deo@gmail.com" <anand1deo@gmail.com>, PATAN DEO <patandeo@gmail.com>, DANG DEO <dang1deo@gmail.com>, BHAVNAGAR DEO <deobhavnagar@gmail.com>, BHARUCH DEO <bharuchdeo@gmail.com>, RAJKOT DEO <rajkotdeo@gmail.com>, SURAT DEO <suratdeo@gmail.com>, MEHSANA DEO <mahedeo@gmail.com>, "GIR SOMNATH DEO (I/C)" <edu-deo-gir@gujarat.gov.in>, MAHISAGAR DEO <deomahisagar@gmail.com>, TAPI DEO <tapideo@gmail.com>, AMRELI DEO <amrelideo@gmail.com>

Forwarded message -

From: Student Start-up and Innovation Policy (GoG- Education Dept.) <ssip@gujarat.gov.in>

Date: Mon, Feb 24, 2025 at 11:38 AM

Subject: Students' Active Participation in 6th Edition Smart Gujarat Hackathon

To: ssmadhyamik3@gmail.com <ssmadhyamik3@gmail.com>

Cc: ssipgujarat@gmail.com <ssipgujarat@gmail.com>, addceo-gks@gujarat.gov.in <addceo-gks@gujarat.gov.in>

શ્રીમાન/શ્રીમતિ. નીયે મુજબના ઇ-મેલની વિગતે આપના તાબા હેઠળની તમામ શાળાઓને જરુરી કાર્યવાહી અંગે જરૂરી સુયના કરશો.

Dear,

The Education Department, Gujarat has been doing persistent efforts to institutionalize the Innovation & Startup Ecosystem in the State through policy, platform, and processes. To augment the support system for nurturing student Start-ups in the State, second edition of Student Start-up and Innovation Policy (SSIP 2.0) was launched on 05 January 2022.

Under the Policy, various flagship initiatives have been envisaged through which youth can get adequate opportunities to harness their creative potential. We have pioneered various Open Innovation Programmes like hackathon and executed them at a large-scale.

The 6th Edition of "Smart Gujarat Hackathon" with special focus on Artificial Intelligence will be a step forward towards building smart and sustainable solutions to complex challenges. In this edition of hackathon around 15,000 students are expected to participate and work on problem statements. Challenges from various departments of the State Government, Public Sector Undertakings, Municipal Corporations, District Collectorate, District Panchayats and industries will be broadcasted to students across universities, institutes, and schools.

The program will feature problem statements from various sectors providing students with ample opportunities to engage in Artificial Intelligence and other emerging technology-based solutionoriented projects. Moreover, winning teams will not only receive cash prizes but also invaluable mentorship support from nodal officers of government departments and benefits from education department of Government of Gujarat, further encouraging their pursuit of innovation and excellence.

We request all students from your institute to actively participate in 6th edition of "Smart Gujarat Hackathon". This event presents a fantastic opportunity for students to showcase their problem-solving skills and innovative thinking. To get more details and further update regarding registration process and list of sectors students can visit the following link: https://ssipgujarat.in/hackathon. Teams must select a problem statement online after registration and login in the portal.

Last date for Team registration is 10th March 2025 and synopsis Submission is 14th March 2025.

Kindly share this with all your students and faculty members so that they can participate in this event. For any query, please revert us at ssipgujarat@gmail.com

Team Hackathon

Student Start-up and Innovation Policy

Education Department, Government of Gujarat

3rd Floor, Block No:2 ,Karmayogi Bhavan

Sector 10-A 382010

This message contains confidential information and is intended only for the individual named. If you are not the named addressee you should not disseminate, distribute or copy this e-mail. Please notify the sender immediately by e-mail if you have received this e-mail by mistake and delete this e-mail from your system. E-mail transmission cannot be guaranteed to be secure or error-free as information could be intercepted, corrupted, lost, destroyed, arrive late or incomplete, or contain viruses. The sender therefore does not accept liability for any error or omissions in the contents of this message, which arise as a result of e-mail transmission.

4 attachments

Tentative Plan.pdf

Active Participation Smart Gujarat Hackathon.pdf

Hackathon_Rules.pdf

SGH_student_instruction_reg.pdf

જા.નં.ક–૩/પરચ/ (૧૪ જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી કચેરી, અનાવીલ ભવન સામે, કારેલીબાગ, વડોદરા તા.૨૦/૦૨/૨૦૨૫

પ્રતિ, આચાર્યશ્રી, સરકારી તથાં બિન સરકારી પ્રા. મા. અને ઉ.મા. શાળાઓ, (તમામ) જિ.વડોદરા

ર/– જાણ તથા અમલવારી કરવા સારું.

જિલ્લા શિક્ષણાચિકારી વડોદરા

GURAV DINESH RAMESH I.A.S.

Director, Technical Education



Office of the Directorate
of Technical Education
Block No. 2, 6th Floor,
Karmayogi Bhavan, Sector- I 0-A,
Gandhinagar-382010

Date: 2 1 FEB 2025

Dear,

The Education Department, Gujarat has been doing persistent efforts to institutionalize the Innovation & Startup Ecosystem in the State through policy, platform, and processes. To augment the support system for nurturing student Start-ups in the State, second edition of Student Start-up and Innovation Policy (SSIP 2.0) was launched on 05 January 2022.

Under the Policy, various flagship initiatives have been envisaged through which youth can get adequate opportunities to harness their creative potential. We have pioneered various Open Innovation Programmes like hackathon and executed them at a large-scale.

The 6th Edition of "Smart Gujarat Hackathon" with special focus on Artificial Intelligence will be a step forward towards building smart and sustainable solutions to complex challenges. In this edition of hackathon around 15,000 students are expected to participate and work on problem statements. Challenges from various departments of the State Government, Public Sector Undertakings, Municipal Corporations, District Collectorate, District Panchayats and industries will be broadcasted to students across universities, institutes, and schools.

The program will feature problem statements from various sectors providing students with ample opportunities to engage in **Artificial Intelligence and other emerging technology-based solution-oriented** projects. Moreover, winning teams will not only receive cash prizes but also invaluable mentorship support from nodal officers of government departments and benefits from education department of Government of Gujarat, further encouraging their pursuit of innovation and excellence.

We request all students from your institute to actively participate in 6th edition of "Smart Gujarat Hackathon". This event presents a fantastic opportunity for students to showcase their problem-solving skills and innovative thinking. To get more details and further update regarding registration process and list of sectors students can visit the following link: https://ssipgujarat.in/hackathon. Teams must select a problem statement online after registration and login in the portal.

Last date for Team registration is 10th March 2025 and synopsis Submission is 14th March 2025.

Kindly share this with all your students and faculty members so that they can participate in this event. For any query, please revert us at ssipgujarat@gmail.com

Gurav Dinesh Ramesh (IAS)

Director, Technical Education

To,

All Head of University, Institute, School

Tel.: 079-23253546, 079-2353539 •E-mail: dire-dte@gujarat.gov.in

6th Edition - Smart Gujarat Hackathon

Updated Tentative Schedule:

Sr	Intervention	Day
1	Formation of Hackathon Core Committee and Nodal Committee	December 2024
2	Outreach to State Government Departments, PSU and Industries Association	1 st January 2025
3	Collection of Problem Statements	January 2025
4	Screening of Problem/challenge definitions by the committee	February 2025
5	, Launching of Hackathon	February 2025
6	Outreach to Educational Institutions of the State – Schools, Colleges, and Universities	Last Week of February 2025 -1st week of March 2025
7	Student Registration and Synopsis	21st February 2025 Registration
	Submission of Nackathon Core	Start mice 1024
210000000000000000000000000000000000000	Committee and Nodal Committee	Last Date 14th March 2025 Synopsis
***	Outreach to State Government	Submission 2025
8	Regional round of Hackathon Event	3 rd or 4 th Week of March 2024
9	Shortlisting of teams for Grand	9 th April 2025
	Finale Hackathon 2024 challenge	Cobrancy 2025
10	Grand finale round of Hackathon , Event	16 th /17 th April 2025
11	Prize Distribution to winner's teams.	Last Week of April 2025
12	Post - Hackathon Support	April 2025 onwards

Hackathon Registration Rules હેકાથોન રજીસ્ટ્રેશનના નિયમો

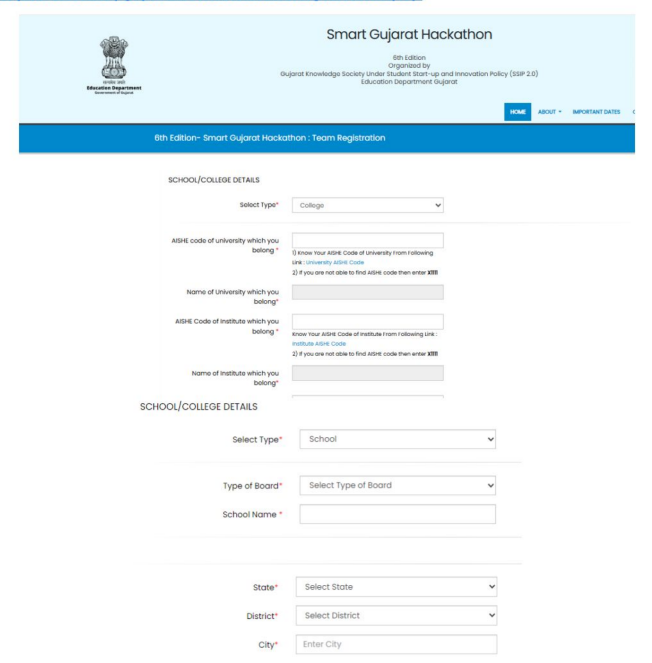
Team Composition: Each team should consist of a maximum of 8 members including a team leader, and 1 faculty mentor of their choice. The team leader will be responsible for the coordination and communication throughout the event. ટીમ રચના: દેરક ટીમમાં 1 ટીમ લીડર અને 1 ફેકલ્ટી મેન્ટર સહિત વધુમાં વધુ 8 સભ્યો હોવા જોઈએ. દીમ લીડર સમગ્ર ઇવેન્ટ દરમિયાન સંકલન અને સંચાર માટે જવાબદાર રહેશે. Single Problem Statement: Each team must work on only one problem statement of their choice. Multiple problem statements may not be pursued by the same team. One student may only be part of one team and cannot participate in multiple teams. એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ: દેરક ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે નહી. Team Member Eligibility: All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમ તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
faculty mentor of their choice. The team leader will be responsible for the coordination and communication throughout the event. ટીમ રચના: દેશ ટેક ટીમમાં 1 ટીમ લીડર અને 1 ફેકલ્ટી મેન્ટર સહિત વધુમાં વધુ 8 સભ્યો હોવા જોઈએ. ટીમ લીડર સમગ્ર ઇવેન્ટ દરમિયાન સંકલન અને સંચાર માટે જવાબદાર રહેશે. Single Problem Statement: Each team must work on only one problem statement of their choice. Multiple problem statements may not be pursued by the same team. One student may only be part of one team and cannot participate in multiple teams. એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ: દેશ ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ અક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ અક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ અક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમાંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ અક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમાંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ અક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમાંટ પર કામ કરી શકશે. એક દીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમાંટ પર કામ કરી શકશે. Team Member Eligibility: All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવેધ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
o The team leader will be responsible for the coordination and communication throughout the event. ટીમ રચના:			
event. ટીમ રચના: દરેક ટીમમાં 1 ટીમ લીડર અને 1 ફેકલ્ટી મેન્ટર સહિત વધુમાં વધુ 8 સભ્યો હોવા જોઈએ. દરિક ટીમમાં 1 ટીમ લીડર અને 1 ફેકલ્ટી મેન્ટર સહિત વધુમાં વધુ 8 સભ્યો હોવા જોઈએ. દરિક લિમ સમગ્ર ઇવેન્ટ દરમિયાન સંકલન અને સંચાર માટે જવાબદાર રહેશે. Single Problem Statement: Each team must work on only one problem statement of their choice. Multiple problem statements may not be pursued by the same team. One student may only be part of one team and cannot participate in multiple teams. એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ: દરેક ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક વિદ્યાર્થી એક ટીમ કરતા વધારે ટીમમા ભાગ લઈ શકશે નહી. Team Member Eligibility: All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
event. ટીમ રચના: દરેક ટીમમાં 1 ટીમ લીડર અને 1 ફેકલ્ટી મેન્ટર સહિત વધુમાં વધુ 8 સભ્યો હોવા જોઈએ. દરિક ટીમમાં 1 ટીમ લીડર અને 1 ફેકલ્ટી મેન્ટર સહિત વધુમાં વધુ 8 સભ્યો હોવા જોઈએ. દરિક લિમ સમગ્ર ઇવેન્ટ દરમિયાન સંકલન અને સંચાર માટે જવાબદાર રહેશે. Single Problem Statement: Each team must work on only one problem statement of their choice. Multiple problem statements may not be pursued by the same team. One student may only be part of one team and cannot participate in multiple teams. એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ: દરેક ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક વિદ્યાર્થી એક ટીમ કરતા વધારે ટીમમા ભાગ લઈ શકશે નહી. Team Member Eligibility: All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
ટીમ રચના:			
o દરેક ટીમમાં 1 ટીમ લીડર અને 1 ફેકલ્ટી મેન્ટર સહિત વધુમાં વધુ 8 સભ્યો હોવા જોઈએ. ટીમ લીડર સમગ્ર ઇવેન્ટ દરમિયાન સંકલન અને સંચાર માટે જવાબદાર રહેશે. Single Problem Statement: Each team must work on only one problem statement of their choice. Multiple problem statements may not be pursued by the same team. One student may only be part of one team and cannot participate in multiple teams. એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ: દરેક ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક વિદ્યાર્થી પ્રેક ટીમ કરતા વધારે ટીમમા ભાગ લઈ શકશે નહી. Team Member Eligibility: All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિધિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
o ટીમ લીડર સમગ્ર ઇવેન્ટ દરમિયાન સંકલન અને સંચાર માટે જવાબદાર રહેશે. Single Problem Statement: • Each team must work on only one problem statement of their choice. Multiple problem statements may not be pursued by the same team. • One student may only be part of one team and cannot participate in multiple teams. • એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ: • દરેક ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે નહીં. • એક વિદ્યાર્થી એક ટીમ કરતા વધારે ટીમમા ભાગ લઈ શકશે નહીં. Team Member Eligibility: • All team members must belong to the same School/College/University. • No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: • ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. • કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: • After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. • Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
Single Problem Statement:			
2 2 2 2 2 2 3 3 4 6 Each team must work on only one problem statement of their choice. Multiple problem statements may not be pursued by the same team. One student may only be part of one team and cannot participate in multiple teams. એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ: દરેક ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક વિદ્યાર્થી એક ટીમ કરતા વધારે ટીમમા ભાગ લઈ શકશે નહી. Team Member Eligibility: All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
2 2 2 2 2 2 3 3 4 6 Each team must work on only one problem statement of their choice. Multiple problem statements may not be pursued by the same team. One student may only be part of one team and cannot participate in multiple teams. એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ: દરેક ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક વિદ્યાર્થી એક ટીમ કરતા વધારે ટીમમા ભાગ લઈ શકશે નહી. Team Member Eligibility: All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
statements may not be pursued by the same team. One student may only be part of one team and cannot participate in multiple teams. એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ: દરેક ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. Team Member Eligibility: All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. 2!મ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમ સભ્યોની પાત્રતા:			
o One student may only be part of one team and cannot participate in multiple teams. એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ: દરેક ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે નહી. એક વિદ્યાર્થી એક ટીમ કરતા વધારે ટીમમા ભાગ લઈ શકશે નહી. Team Member Eligibility: All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
રે એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ: ંદરેક ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે નહીં. ંચેક વિદ્યાર્થી એક ટીમ કરતા વધારે ટીમમા ભાગ લઈ શકશે નહીં. Team Member Eligibility:			
o દરેક ટીમે તેમની પસંદગીના માત્ર એક જ પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે. એક ટીમ એક કરતા વધારે પ્રોબ્લેમ સ્ટેટમેંટ પર કામ કરી શકશે નહીં. o એક વિદ્યાર્થી એક ટીમ કરતા વધારે ટીમમા ભાગ લઈ શકશે નહી. Team Member Eligibility: o All team members must belong to the same School/College/University. o No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: o ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. o કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: o After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. o Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
સ્ટેટરમેંટ પર કામ કરી શકશે નહીં. એક વિદ્યાર્થી એક ટીમ કરતા વધારે ટીમમા ભાગ લઈ શકશે નહી. Team Member Eligibility: All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
o એક વિદ્યાર્થી એક ટીમ કરતા વધારે ટીમમા ભાગ લઈ શકશે નહી. Team Member Eligibility: All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમ ના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
Team Member Eligibility:			
 All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. 2ીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon. 			
 All team members must belong to the same School/College/University. No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. 2ીમ સભ્યોની પાત્રતા: ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon. 			
o No inter-institutional teams are allowed. However, members from different branches of the same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા:			
same School/College/University are encouraged to form a team. ટીમ સભ્યોની પાત્રતા: દીમ ના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
2ીમ સભ્યોની પાત્રતા: ંદીમ સભ્યોની પાત્રતા: ંદીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. ંકોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
 ટીમના તમામ સભ્યો એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના હોવા જોઈએ. કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon. 			
 કોઈપણ આંતર-સંસ્થાકીય ટીમોને મંજૂરી નથી. જો કે, વિધ્યાર્થીઓ એક જ શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટીના વિવિધ્ વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon. 			
વિભાગના વિધ્યાર્થીઓને ભેગા કરીને ટીમ બનાવી શકશે. Post-Regional Round Team Changes:			
Post-Regional Round Team Changes: After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
After the regional round, no changes to the team members or the faculty mentor are allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
allowed. Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
Team composition and mentorship must remain unchanged for the duration of the hackathon.			
hackathon.			
રિજીયનલ રાઉન્ડ બાદ ટીમમા ફેરફારો:			
૦ રિજીયનલ રાઉન્ડ પછી, ટીમના સભ્યો અથવા ફેકલ્ટી મેંટરમા કોઈ ફેરફાર કરવાની મંજૂરી નથી.			
o હેકાથોનની આખી ઈવેંટ દરમિયાન ટીમના સભ્યોની રચના અને મેંટર યથાવત રહેવા જોઈએ.			
Accurate Registration:			
o All details entered during registration on the portal must be accurate and correct. Any			
incorrect or misleading information may result in the disqualification of the team.			
રજીસ્ટેશન વખતેની ચોક્કસાઈ:			
o પોર્ટલ પર રજીસ્ટ્રેશન દરમિયાન દાખલ કરવામાં આવેલી તમામ વિગતો સચોટ અને સાચી હોવી જોઈએ. કોઈપણ			
ખોટી અથવા ભ્રામક માહિતી ટીમને ગેરલાયક ઠેરવી શકે છે.			
Guideline Compliance:			
Teams must strictly follow all guidelines and instructions provided on the web porta			
throughout the nuckathon.			
o Failure to comply with the rules may result in penalties or disqualification.			
માર્ગદર્શિકાનુ પાલનઃ			

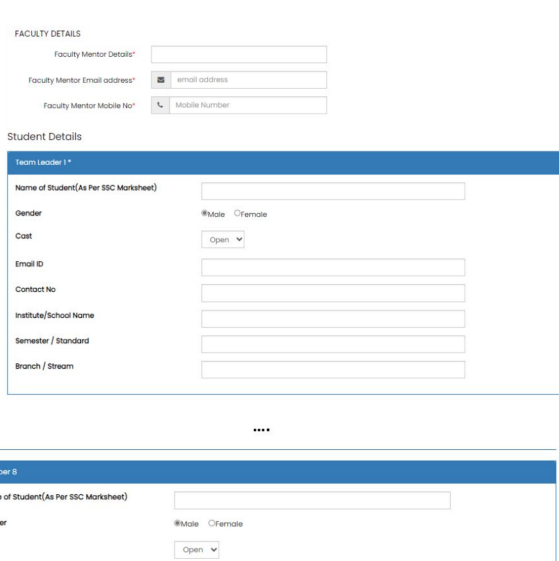
	૦ ટીમોએ સમગ્ર હેકાથોન દરમિયાન વેબ પોર્ટલ પર પૂરી પાડવામાં આવેલ તમામ માર્ગદર્શિકા અને સૂચનાઓનું		
	સખતપણે પાલન કરવું પડશે.		
	નિયમોનું પાલન કરવામાં નિષ્ફળતા ટીમને દંડ અથવા ગેરલાયકાતમાં પરિણમી શકે છે.		
	Team Member Identification:		
	o The names of team members must be provided as per the official records		
	(School/College/University ID).		
7	 Any discrepancies in member identification may lead to team elimination. 		
	ટીમના સભ્યોની ઓળખ:		
	o ટીમના સભ્યોના નામ અધિકૃત રેકોર્ડ્સ (શાળા/કોલેજ/યુનિવર્સિટી ID) મુજબ આપવા આવશ્યક છે.		
	o સભ્યની ઓળખમાં કોઈપણ વિસંગતતા ટીમને ગેરલાયક ઠેરવી શકે છે.		

6th Edition -Smart Gujarat Hackathon

Instruction for Problem Statement Selection Submission

Please Team Registration for Smart Gujarat Hackathon (6th Edition)at following link: http://www.ssipgujarat.in/hackathon/registration.php





After Successfully Registration you will get



Your Submission completed successfully.

Your registration number is "TM002069" and Username is "niravsuthar85@gmail.com"

Your Password is Your Team Leader Mobile Number

THANK YOU!



TEAM LOGIN AND PROBLEM SELECTION

Click Here

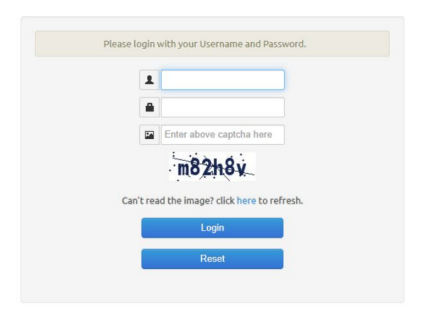
Please Login at following link:

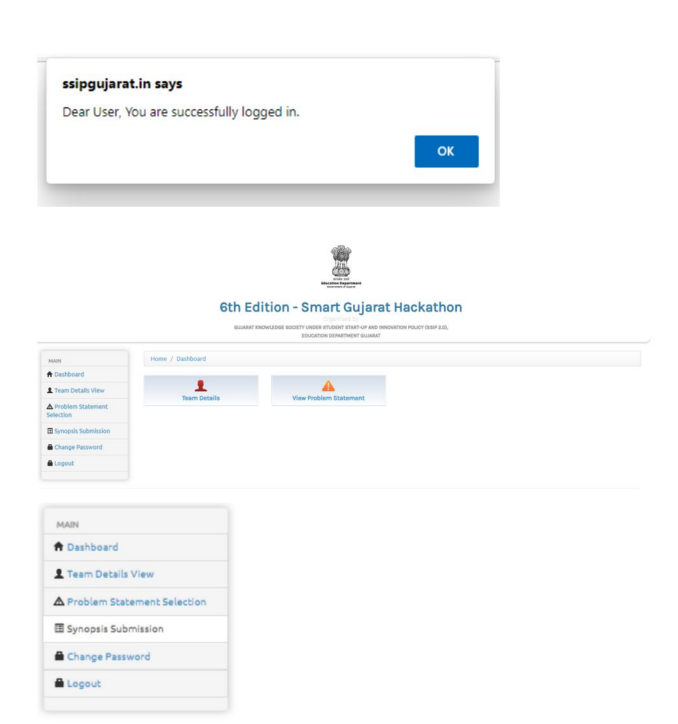
http://www.ssipgujarat.in/hackathon/team/login.php

Username is your Team Leader Email

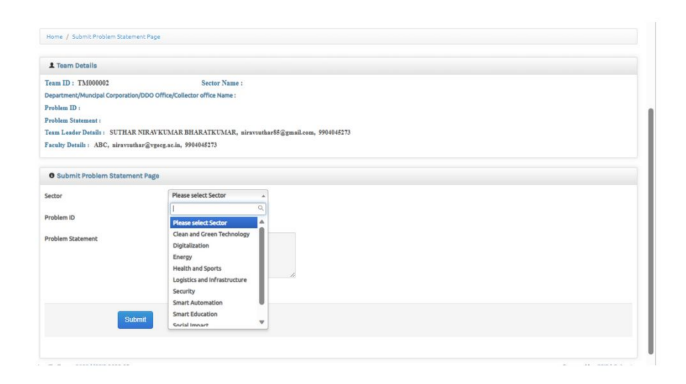
Step 1: Login

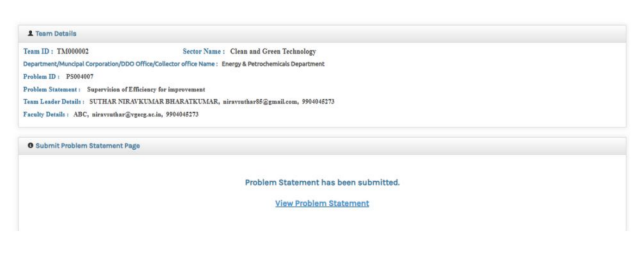
Smart Gujarat Hackathon Team Login





Step 4: Submit Problem Statement in which you must Sector then select Problem ID and problem statement selected and click on submit





Click on Synopsis Submission Link in Menu for Submit Synopsis

Synopsis Submit Page		
Problem ID	PS004007	
Problem Statement	Supervision of Efficience	y for improvement
		0 characters entered.
Synopsis Abstract		o characters entered.
Literature Review/Existing Innovation-		0 characters entered.
technology to address related to your problem		
What would be your approach to solve the problem		0 characters entered.
		6
Road map/Flow diagram to develop final solution (1)	No file selected	(*Only jpg and png files allowed.)
Road map/Flow diagram to develop final solution (2)	No file selected	(*Only jpg and png files allowed.)
Tools and technologies to be used to solve the problem		0 characters entered.

Tools and technologies to be used to solve the problem		0 characters entered.
Challenges/Risk in implementing your Final prototype		0 characters entered.
		to to
Possible outcome of your work		0 characters entered.
Work done till date		0 characters entered.
Image/Screenshot of Solution (1)	No file selected	(*Only jpg and png files allowed, Maximum File Size 5 MB)
Image/Screenshot of Solution (2)	No file selected	(*Only jpg and png files allowed, Maximum File Size 5 MB)
Report in PDF	No file selected	(*Only pdf file allowed, Maximum File Size 20 MB)
* Please verify before submit. Once Submitte	d Data can not be update	d.
Submit Synop	osis	