#### 'Waste to Wealth' Program (01st & 02nd August 2023) under Azadi Ka Amrit Mahotsav (AKAM) at Space Applications Centre

'Waste to wealth' Lifestyle for Environment (LiFE) theme program was organized under the aegis of Azadi Ka Amrit Mahotsav (AKAM) by Space Applications Centre (SAC) jointly with Gujarat Council on Science & Technology (GUJCOST) & Gujarat Council of Science City on  $01^{\text{st}}$  &  $02^{\text{nd}}$  August 2023 from 14:00 hrs onwards at Auditorium-01 & 02 of Gujarat Science City on both days.

The outline of this entire program was prepared at Space Applications Centre, our aim was to create an awareness about Waste to wealth LiFE theme among school students. GUJCOST & Science City acted as the perfect support that we required for organizing this program on large scale. We conducted many competitions like colouring & drawing competition on day-01 and elocution and model making Competition on day-02 of the program, for school students of Class-1st to 12th. The participations that we received from school students including their teachers, parents and mentors were very overwhelming. To encourage the students, winners of each competition were awarded with prizes on the same day.

The two days program was received very well by the audience and presence of *Shri Nilesh Desai- Distinguished Scientist & Director SAC*, *Shri J B Vadar- Additional Collector & Executive Director*, *Gujarat Council of Science City & Dr Narottam Sahoo- Advisor & Member Secretary GUJCOST* on day-02 of this program added even more charm to this event. It was pleasure and priviledge that dignitaries have graced the occasion with their presence to motivate the children.

To create more awareness about the 'waste to wealth' LiFE theme, we also have planned two guest lectures for school students on both the days. On first day, *Ms. Hetanshi Bhavsar from NEPRA* gave brief insights and apprised students about the adverse impact of usage of plastic on our environment. *Dr Neeraj Agarwal from SAC* gave an expert talk on day-02 of this program, he made our students aware about various ways to convert waste to wealth through global statistics.

The program to create awareness among school students was organised by 'Waste to wealth' Committee of AKAM at Space Applications Centre (SAC), *Chaired by Shri Ravi Kumar Varma* and *Smt Richa Srivastava Member Secretary AKAM@SAC*, coordinated this entire program with GUJCOST & Gujarat Science City, on behalf of AKAM Standing Committee at SAC. This Organizing Committee worked under the overall guidance of *Shri Nilesh M Desai*, *Director SAC* & *Dr Dhani Ram Rajak*, *Chairman AKAM@SAC*.

#### DAY-01: 01st August 2023

Large no. of students from various schools of Gujarat have gathered in Auditorium-01 of Gujarat Science City. Program Started with *Mrs Richa Srivastava, Member Secretary, AKAM@SAC s*erved as an Anchor and welcomed the gathering

joined with us that day and invited the dignitaries on dias.

This was followed by felicitation with a bouquet as a token of our respect.





We started the event on an auspicious note by lighting the lamp and Saraswati Vandana.

Shri Ravi Kumar Varma, Chairman Organising Committee for 'Waste to Wealth' program of AKAM@SAC, delivered the formal welcome address where he gave warm welcome to all the audience and participants, who joined our program.



Shri Vrajesh Parikh, General Manager, Science Popularization, Gujarat Council of Science City and Shri Pavit Shah, Scientific Officer, GUJCOST addressed the audience and gave them details about their organization and how these events will impact the students positively.



Dr Dhani Ram

*Rajak, Chairman, Standing Committee, AKAM@SAC* gave the brief introduction about the waste to wealth program alongwith all the other events/ activities conducted since past two years by SAC

under Azadi Ka Amrit Mahotsav celebrations. We, at SAC celebrated around more than 60 events/ activities under AKAM.

Ms Hetanshi
Bhavsar from
NEPRA was then
felicitated by
Chairman,

**AKAM@SAC** prior to the talk. The talk delivered by her was educative and

entertaining. As a token of appreciation, Organising









#### DAY-02: 02nd August 2023

We were back with exciting competitions i.e. elocution & model making competitions for school students on second day of the program. *Smt Richa Srivastava* served as an Anchor and *Shri Ravi Kumar Varma* delivered the formal welcome address to the audience who joined with us on day-2 of our program.



Talk was delivered by *Dr Neeraj Agarwal, Senior Scientist at SAC*. He emphasized on various aspects like how plastic waste affects the oceans and ways to monitor the same. He also presented some of the fascinating global statistics to throw light on waste management in other countries and India.



After the talk, elocution and model making competitions began where participating students performed in an excellent manner which amazed our jury. The students participated in the elocution competition were very aware about the theme 'waste to wealth' and they included the following in their speech: importance of waste management, segregation of waste, current Government Policies towards promoting and creating awareness about waste to wealth, contribution of private players towards it, participation of people of India in achieving it etc.



The models made by students were very innovative and the way they explained the concept behind it was amazing.

The participating students alongwith their parents, teachers, mentors etc, also had the privilege to listen to dignitaries who graced the occasion with their presence. Inspite of their busy schedule, they take out time to share their words of wisdom with children.



*Mrs Richa Srivastava, Member Secretary AKAM@SAC,* invited the dignitaries on the stage followed by felicitation through bouquet as flowers represent both warmth and welcome.



As we moved further, *Dr Dhani Ram Rajak*, *Chairman AKAM@SAC* addressed the gathering and gave our audience brief highlights about the program.





Dr Narottam Sahoo, Advisor & Member

**Secretary, GUJCOST** addressed the gathering and motivated the children. He also made them understand the importance of science and technology in future

development of our nation. We also had with us *Shri J B Vadar- Additional Collector & Executive Director, Gujarat Council of Science City.* 



This event created mass awareness in the audience about 'waste to wealth' LiFE theme of Azadi Ka Amrit Mahotsav.

Nilesh M Desai, Distinguished Scientist and Director, SAC. In his address, Director SAC made the audience aware about the events/ programs that SAC (ISRO) organized, under the banner of Azadi Ka Amrit Mahotsav (AKAM) and how positively these programs have impacted the society at large from young school students to graduates etc. In addition to it, he also highlighted the efforts and achievements of ISRO scientists that brought laurels to our nation. He also brought out in brief about latest Chandrayaan-3 mission including the contributions of Space Applications Centre in the same.





This was a unique opportunity for all the school students where they get the chance to listen to such eminent scientists and great personalities. Then comes the time for prizes to be awarded to winners of various competitions held on day-02 of this program.



The keen interest and enthusiasm exhibited by the participating school students made this 'waste to wealth' AKAM event HUGE SUCCESS.

## વેસ્ટમાંથી વેલ્થ કેવી રીતે બનાવી શકાય તેનું માર્ગદર્શન બાળકોએ મેળવ્યું

સાયન્સ સિટી ખાતે આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ ખાતે વેસ્ટ ટુ વેલ્થ કાર્યક્રમ યોજાયો

સિટી લાઇફ I સાયન્સ સિટીમાં આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ અંતર્ગત વિશેષ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. SAC- ISRO અને ગુજકોસ્ટના સંયુક્ત ઉપક્રમે 'વેસ્ટ ટુ વેલ્થ'વિષય પર આયોજિત આ કાર્યક્રમમાં બે દિવસ માટે કલરિંગ, ડ્રોઇંગ, પેઈન્ટિંગ, મોડેલ મેકિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધાનું આયોજન કરાયું. જેમાં મોટી સંખ્યામાં શાળાના વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો. આ કાર્યક્રમમાં ઈસરોના ગ્રૂપ ડાયરેક્ટર ડો. ડી. રામ રજક, સીનિયર સાયન્ટિસ્ટ ડો. રવિકુમાર વર્મા અને રીચા શ્રીવાસ્તવ, ગુજકોસ્ટના સાયન્ટિફ્કિ ઓફ્સિર પાવિત શાહ અને સાયન્સ સિટીના જનરલ મેનેજર ડો. વજેશ પરીખ ઉપસ્થિત રહ્યા. ઉપસ્થિત મહાનુભાવોએ વેસ્ટમાંથી વેલ્થ કેવી રીતે બનાવી શકાય તે અંગે બાળકોને માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. આ ઉપરાંત બાળકોને પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ ઘટાડવા તેમજ ઓછામા ઓછું વેસ્ટ થાય તે અંગે સમજાવવામાં આવ્યું હતું.

### ડ્રોઇંગ, પેઇન્ટિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધા યોજાઈ

ત્રણ અલગ અલગ કેટેગરીમાં ક્લરિંગ અને ડ્રોઇંગ કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં પ્રથમ કેટેગરીમાં ધોરણ-૧થી ૩ના વિદ્યાર્થીઓ માટે, બીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૪થી ધોરણ-૬ના વિદ્યાર્થીઓ માટે ક્લરિંગ કોમ્પિટિશન તથા ત્રીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૭ અને ૮ના વિદ્યાર્થીઓ માટે ડ્રોઇંગ, પેઈન્ટિંગ અને વક્તુત્વ સ્પર્ધા યોજાઈ હતી.

## ગોંધીનાગરસમાચારા તા. ૪-૮-૨૦૨૩, શુક્રવાર

### પ

## સાયન્સ સિટી ખાતે 'WASTE TO WEALTH' વિષયે સ્પર્ધાઓ યોજાઈ

ગાંધીનગર, તા. ૦૩ ગુજરાત સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજી વિભાગ હેઠળ કાર્યરત ગુજરાત સાયન્સ સિટીમાં 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત વિશેષ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. SAC- ISRO અને ગુજકોસ્ટના સંયુક્ત ઉપક્રમે 'WASTE TO WEALTH' વિષય પર આપ્યું હતું. આ ઉપરાંત બાળકોને પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ ઘટાડવા તેમજ ઓછામા ઓછું વેસ્ટ થાય તે અંગે સમજાવવામાં આવ્યું હતું. ત્રણ અલગ અલગ કેટેગરીમાં ક્લરિંગ અને ડ્રોઈંગ કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં પ્રથમ કેટેગરીમાં ધોરણ-૧થી ૩ના વિદ્યાર્થીઓ માટે, બીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૪થી ધોરણ-૬ના વિદ્યાર્થીઓ માટે ક્લરિંગ



આયોજિત આ કાર્યક્રમમાં બે દિવસ માટે ક્લરિંગ, ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ, મોડેલ મેકિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધાનું આયોજન કરાયું હતુ જેમાં મોટી સંખ્યામાં શાળાના વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો.

કાર્યક્રમના ઉદ્દઘટાન સમારંભમાં ઈસરોના ગ્રૂપ ડાયરેક્ટર ડો. ડી. રામ રજક, સીનિયર સાયન્ટિસ્ટ ડો. રવિકુમાર વર્મા અને રીચા શ્રીવાસ્તવ, ગુજકોસ્ટના સાયન્ટિફિક ઓફિસર પાવિત શાહ અને સાયન્સ સિટીના જનરલ મેનેજર ડો. વ્રજેશ પરીખ ઉપસ્થિત રહ્યા. ઉપસ્થિત મહાનુભાવોએ વેસ્ટમાંથી વેલ્થ કેવી રીતે બનાવી શકાય તે અંગે બાળકોને માર્ગદર્શન કોમ્પિટિશન તથા ત્રીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૭ અને ૮ના વિદ્યાર્થીઓ માટે ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધા યોજાઈ હતી.

ગુજરાત સાયન્સ સિટીના એક્ઝિક્ચુટિવ ડિરેક્ટર જે.બી. વદર, ગુજકોસ્ટના સલાહકાર નરોત્તમ સાહુ, ઈસરોના ડાયરેક્ટર નીલેશ દેસાઈ સહિતના મહાનુભાવોએ પ્રથમ ત્રણ નંબરે વિજેતા થયેલા બાળકોને પુરસ્કાર તેમજ સ્પર્ધામાં સહભાગી થનારા દરેક બાળકોને પ્રમાણપત્રો અને પ્રથમ નંબરે આવનારા વિદ્યાર્થીઓને ભેટસ્વરૂપે ટેલિસ્કોપ એનાયત કરવામાં આવ્યા હતા.

શુક્રવાર, 4 ઓગસ્ટ 2023 અમદાવાદ

## સ્ટુડન્ટ્સ માટે 'વેસ્ટ ટુ વેલ્થ' કાર્યક્રમ યોજાયો

અમદાવાદ : સાયન્સ સિટી ખાતે વેસ્ટ ટુ વેલ્થ કાર્યક્રમનું આયોજન કરાયું. જેમાં મોટી સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓ



જોડાયા હતા. ISRO SAC-અને ગુજકોસ્ટના સંયુક્ત

યોજાયેલ કાર્યક્રમમાં કલરિંગ, ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ, મોડેલ મેકિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધાનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. આ કાર્યક્રમમાં ઈસરો ગ્રુપના ડાયરેક્ટર ડૉ. ડી. રામ રજક, સિનિયર સાયન્ટિસ્ટ ડૉ. રવિકુમાર વર્મા અને રિચ શ્રીવાસ્તવ ઉપસ્થિત રહ્યાં હતા. જેમણે વિદ્યાર્થીઓને વેસ્ટમાંથી વેલ્થ કેવી રીતે બનાવી શકાય તે અંગે માર્ગદર્શન પૂરું પાડ્યું હતું. પ્રથમ કેટેગરીમાં ધોરણ-1થી 3ના વિદ્યાર્થીઓ, બીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-4થી 6 અને ત્રીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-7 અને 8ના વિદ્યાર્થીઓ માટે પેઈન્ટિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધા યોજાઈ હતી.

### Divya Gujarat તા.૦૪-૦૮-૨૦૨૩, શુક્રવાર

ગુજરાત સાયન્સ સિટી ખાતે 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત પ્રસંગે 'WASTE TO WEALTH' કાર્યક્રમનું આયોજન; બહોળી સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો

ગુજરાત સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજી વિભાગ હેઠળ કાર્યરત ગુજરાત સાયન્સ સિટીમાં 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત વિશેષ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. SAC- ISRO અને ગુજકોસ્ટના સંયુક્ત ઉપક્રમે 'WASTE TO WEALTH' વિષય પર આયોજિત આ કાર્યક્રમમાં બે દિવસ માટે કલરિંગ,ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ, મોડેલ મેકિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધાનું આયોજન કરાયું. જેમાં મોટી સંખ્યામાં શાળાના વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો.

કાર્યક્રમના ઉદ્ઘટાન સમારંભમાં ઈસરોના ગ્રુપ ડાયરેક્ટર ડો. ડી. રામ રજક, સીનિયર સાયન્ટિસ્ટ ડો. રવિકુમાર વર્મા અને રીચા શ્રીવાસ્તવ,



ગુજકોસ્ટના સાયન્ટિફિક ઓફિસર પાવિત શાહ અને સાયન્સ સિટીના જનરલ મેનેજર ડો. વ્રજેશ પરીખ ઉપસ્થિત રહ્યા. ઉપસ્થિત મહાનુભાવોએ વેસ્ટમાંથી વેલ્થ કેવી રીતે બનાવી શકાય તે અંગે બાળકોને માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. આ ઉપરાંત બાળકોને પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ ઘટાડવા તેમજ ઓછામા ઓછું વેસ્ટ થાય તે અંગે સમજાવવામાં આવ્યું હતું. ત્રણ અલગ અલગ કેટેગરીમાં કલરિંગ અને ડ્રોઈંગ કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં પ્રથમ કેટેગરીમાં ધોરણ-૧થી ૩ના

વિદ્યાર્થીઓ માટે,બીજી કેટેગરીમાં ધો રણ- ૪થી ધોરણ- દના વિદ્યાર્થીઓ માટે કલરિંગ કોમ્પિટિશન તથા ત્રીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૭અને ૮ના વિદ્યાર્થીઓ માટે ડ્રોઈંગ,પેઈન્ટિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધા યોજાઈ હતી.

ગુજરાત સાયન્સ સિટીના એક્ઝિક્યુટિવ ડિરેક્ટર જે.બી. વદર સાહેબ, ગુજકોસ્ટના સલાહકાર નરોત્તમ સાહુ,ઈસરોના ડાયરેક્ટર નીલેશ દેસાઈ સહિતના મહાનુભાવોએ પ્રથમ ત્રણ નંબરે વિજેતા થયેલા બાળકોને પુરસ્કાર તેમજ સ્પર્ધામાં સહભાગી થનારા દરેક બાળકોને પ્રમાણપત્રો એનાયત કર્યા હતા. સાઘે સાથે પ્રથમ નંબરે આવનારા વિદ્યાર્થીઓને ભેટસ્વરૂપે ટેલિસ્કોપ પણ આપવામાં આવ્યા હતા.

### SATELITE SAMACHAR Date: 04-08-2023

ગુજરાત સાયન્સ સિટી ખાતે ' આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત પ્રસંગે 'WASTE TO WEALTH' કાર્યક્રમનું આયોજન બહોળી સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો



ગુજરાત સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ હેઠળ કાર્યરત ગુજરાત સાયન્સ સિટીમાં 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત વિશેષ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. SAC- ISRO અને ગુજકોસ્ટના સંયુક્ત ઉપક્રમે 'WASTE TO WEALTH' વિષય પર આયોજિત આ કાર્યક્રમમાં બે દિવસ માટે ક્લરિંગ, ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ, મોડેલ મેકિંગ અને વકતત્વ સ્પર્ધાનું આયોજન કરાયું. જેમાં મોટી સંખ્યામાં શાળાના विद्यार्थीओओ भाग कीपो जनो. કાર્યક્રમના ઉદ્દઘટાન સમારંભમાં ઈસરોના ગ્રુપ ડાયરેક્ટર ડો. ડી. રામ રજક, સીનિયર સાયન્ટિસ્ટ ડો. રવિક્રમાર વર્મા અને રીચા ગુજકોસ્ટના શ્રીવાસ્તવ, સાયન્ટિકિક ઓકિસર પાવિત શાહ અને સાયન્સ સિટીના જનરલ મેનેજર ડો. વ્રજેશ પરીખ ઉપસ્થિત રહ્યા. ઉપસ્થિત મહાનુભાવોએ वेस्टमांधी वेष्ध डेवी रीते બનाવी શકાય તે અંગે બાળકોને માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. આ ઉપરાંત બાળકોને

પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ ઘટાડવા તેમજ ઓછામાં ઓછું વેસ્ટ થાય તે અંગે સમજાવવામાં આવ્યું હતું. ત્રણ અલગ અલગ કેટેગરીમાં ક્લરિંગ અને ડ્રોઈંગ કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં પ્રથમ કેટેગરીમાં ધોરલ-૧થી ૩ના વિદ્યાર્થીઓ માટે.બીજી કેટેગરીમાં પોરલ-૪થી પોરલ-૮ના વિદ્યાર્થીઓ માટે કલરિંગ કોમ્પિટિશન તથા ત્રીજી કેટેગરીમાં પોરલ-૭ અને ૮ના વિદ્યાર્થીઓ માટે ડ્રોઈંગ,પેઈન્ટિંગ अने वडतत्व स्पर्धा योश्वर्ध छती. સાય-સ સિટીના A &514 એક્ઝિક્યુટિવ ડિરેક્ટર જે.બી. વદર સાહેબ, ગુજકોસ્ટના સવાહકાર નરોત્તમ સાહ,ઈસરોના ડાયરેક્ટર ની લે શ દે સાઈ સહિતના महानुभावों अधम त्रव नंजरे વિજેતા થયેલા બાળકોને પુરસ્કાર તેમજ સ્પર્ધામાં સહભાગી ઘનારા દરેક બાળકોને પ્રમાણપત્રો એનાયત કર્યા હતા. સાથે સાથે પ્રથમ નંબરે આવનારા વિદ્યાર્થીઓને ભેટસ્વરૂપે ટેલિસ્કોપ પણ આપવામાં આવ્યા

# **⊒ЫШ**04-08-2023<mark>02</mark>

## ગુજરાત સાયન્સ સિટી ખાતે 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત 'WASTE TO WEALTH' કાર્યક્રમનું આયોજન



ગુજરાત સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજી વિભાગ હેઠળ કાર્યરત ગુજર-ાત સાયન્સ સિટીમાં 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત વિશેષ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. SAC-ISRO અને ગુજકોસ્ટના સંયુક્ત ઉપક્રમે 'WASTE TO WEALTH' વિષય પર આયોજિત આ કાર્યક્રમમાં બે દિવસ માટે કલરિંગ,ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ, મોડેલ મેકિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધાનું આયોજન કરાયું. જેમાં મોટી સંખ્યામાં શાળાના વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો.

કાર્યક્રમના ઉદ્ઘટાન સમારંભમાં ઈસરોના ગ્રૂપ ડાયરેક્ટર ડો. ડી. રામ રજક, સીનિયર સાયન્ટિસ્ટ ડો. રિવકુમાર વર્મા અને રીચા શ્રીવાસ્તવ, ગુજકોસ્ટના સાયન્ટિફિક ઓફિસર પાવિત શાહ અને સાયન્સ સિટીના જનરલ મેનેજર ડો. વ્રજેશ પરીખ ઉપસ્થિત રહ્યા. ઉપસ્થિત મહાનુભાવોએ વેસ્ટમાંથી વેલ્થ કેવી રીતે બનાવી શકાય તે અંગે બાળકોને માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. આ ઉપરાંત બાળકોને પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ ઘટાડવા તેમજ ઓછામા ઓછું વેસ્ટ થાય તે અંગે સમજાવવામાં આવ્યું હતું. ત્રણ અલગ અલગ કેટેગરીમાં કલરિંગ અને ડ્રોઈંગ કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં પ્રથમ કેટેગરીમાં ધોરણ-૧થી ૩ના વિદ્યાર્થીઓ માટે,બીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૪થી ધોરણ-૧ના વિદ્યાર્થીઓ માટે કલરિંગ કોમ્પિટિશન તથા ત્રીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૭ અને ૮ના વિદ્યાર્થીઓ માટે ડ્રોઈંગ,પેઈન્ટિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધા યોજાઈ હતી. ગુજરાત સાયન્સ સિટીના એક્ઝિક્યુટિવ ડિરેક્ટર જે.બી. વદર સાહેબ, ગુજકોસ્ટના સલાહકાર નરોત્તમ સાહુ,ઈસરોના ડાયરેક્ટર નીલેશ દેસાઈ સહિતના મહાનુભાવોએ પ્રથમ ત્રણ નંબરે વિજેતા થયેલા બાળકોને પુરસ્કાર તેમજ સ્પર્ધામાં સહભાગી થનારા દરેક બાળકોને પ્રમાણપત્રો એનાયત કર્યા હતા.

### GUJARAT PRANAM Dt.04-08-2023

ગુજરાત સાયન્સ સિટી ખાતે 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત પ્રસંગે 'WASTE TO WEALTH' કાર્યક્રમનું આયોજન બહોળી સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો



ગુજરાત સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ હેઠળ કાર્યરત ગુજરાત સાયન્સ સિટીમાં 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત વિશેષ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. SAC- ISRO અને ગુજકોસ્ટના સંયુક્ત ઉપક્રમે 'WASTE TO WEALTH' વિષય પર આયોજિત આ કાર્યક્રમમાં બે દિવસ માટે કલરિંગ, ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ, મોડેલ મેકિંગ અને વકતૃત્વ સ્પર્ધાનું આયોજન કરાયું. જેમાં મોટી સંખ્યામાં શાળાના विद्यार्थीओओ भाग क्षीधो हतो. કાર્યક્રમના ઉદ્દઘટાન સમારંભમાં ઈસરોના ગ્રૂપ ડાયરેક્ટર ડો. ડી. રામ રજક, સીનિયર સાયન્ટિસ્ટ ડો.

રવિકુમાર વર્મા અને રીચા શ્રીવાસ્તવ, ગુજકોસ્ટના સાયન્ટિફિક ઓફિસર પાવિત શાહ અને સાયન્સ સિટીના જનરલ મેનેજર ડો. વ્રજેશ પરીખ ઉપસ્થિત રહ્યા. ઉપસ્થિત મહાનુભાવો એ વેસ્ટમાંથી વેલ્થ કેવી રીતે બનાવી શકાય તે અંગે બાળકોને માર્ગદર્શન આપ્યું હતું.

આ ઉપરાંત બાળકોને પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ ઘટાડવા તેમજ ઓછામા ઓછું વેસ્ટ થાય તે અંગે સમજાવવામાં આવ્યું હતું. ત્રણ અલગ અલગ કેટેગરીમાં કલરિંગ અને ડ્રોઈંગ કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં પ્રથમ કેટેગરીમાં ધોરણ-૧થી ૩ના વિદ્યાર્થીઓ માટે,બીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૪થી ધોરણ-૬ના વિદ્યાર્થીઓ માટે કલરિંગ કોમ્પિટિશન તથા ત્રીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૭ અને ૮ના વિદ્યાર્થીઓ માટે ડ્રોઈંગ,પેઈન્ટિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધા યોજાઈ હતી.

## કર્ગોવિલી મેક્સપ્રેસ લા. ૦૪-૦૮-૨૦૨૩ (3)

## ગુજરાત સાયન્સ સિટી ખાતે 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત પ્રસંગે 'WASTE TO WEALTH' કાર્યક્રમનું આયોજન



વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો. યોજાઈ હતી. કાર્યક્રમના ઉદ્દઘટાન સમારંભમાં ગુજકોસ્ટના સાયન્ટિફિક ઓફિસર નીલેશ

ગુજરાત સરકારના વિજ્ઞાન બાળકોને પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ ઘટાડવા અને ટેક્નોલોજી વિભાગ હેઠળ કાર્યરત તેમજ ઓછામાં ઓછું વેસ્ટ થાય તે અંગે ગુજરાત સાયન્સ સિટીમાં 'આઝાદી કા સમજાવવામાં આવ્યું હતું. ત્રણ અલગ અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત વિશેષ અલગ કેટેગરીમાં ક્લરિંગ અને ડ્રોઈંગ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં હતું. SAC-ISRO અને ગુજકોસ્ટના આવ્યું હતું. જેમાં પ્રથમ કેટેગરીમાં સંયુક્ત ઉપક્રમે 'WASTE TO ધોરણ-૧થી ૩ના વિદ્યાર્થીઓ WEALTH' વિષય પર આયોજિત આ માટે.બીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૪થી કાર્યક્રમમાં બે દિવસ માટે ધોરણ-દના વિદ્યાર્થીઓ માટે ક્લરિંગ કલરિંગ,ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ, મોડેલ કોમ્પિટિશન તથા ત્રીજી કેટેગરીમાં મેકિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધાનું આયોજન ધોરણ-૭ અને ૮ના વિદ્યાર્થીઓ માટે કરાયું. જેમાં મોટી સંખ્યામાં શાળાના ડ્રોઈંગ,પેઈન્ટિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધા

ગજરાત સાયન્સ સિટીના ઈસરોના ગ્રુપ ડાયરેક્ટર ડો. ડી. રામ એક્ઝિક્યુટિવ ડિરેક્ટર જે.બી. વદર રજક, સીનિયર સાયન્ટિસ્ટ ડો. સાહેબ, ગુજકોસ્ટના સલાહકાર રવિક્રમાર વર્મા અને રીચા શ્રીવાસ્તવ, નરોત્તમ સાહુ,ઈસરોના ડાયરેક્ટર દેસાઈ પાવિત શાહ અને સાયન્સ સિટીના મહાનુભાવોએ પ્રથમ ત્રણ નંબરે જનરલ મેનેજર ડો. વ્રજેશ પરીખ વિજેતા થયેલા બાળકોને પુરસ્કાર રહ્યા. ઉપસ્થિત તેમજ સ્પર્ધામાં સહભાગી થનારા દરેક મહાનુભાવોએ વેસ્ટમાંથી વેલ્થ કેવી બાળકોને પ્રમાણપત્રો એનાયત કર્યા રીતે બનાવી શકાયતે અંગે બાળકોને હતા. સાથે સાથે પ્રથમ નંબરે માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. આ ઉપરાંત આવનારા વિદ્યાર્થીઓને ભેટસ્વરૂપે

### **દ્રોક્ટિક ટિ<sub>નિક</sub> તા.૦૪-૦૮-૨૦૨૩, પેજ નં.૨**

### ગુજરાત સાચન્સ સિટી ખાતે 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત પ્રસંગે 'WASTE TO

WEALTH' કાર્યક્રમનું આયોજન; બહોળી સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓ<u>એ ભાગ લીધો</u>

ગુજરાત સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજી વિભાગ હેઠળ કાર્યરત ગુજરાત સાયન્સ સિટીમાં 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત વિશેષ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. SAC- ISRO અને ગુજકોસ્ટના સંયુક્ત ઉપક્રમે 'WASTE TO WEALTH' વિષય પર આયોજિત આ કાર્યક્રમમાં બે દિવસ માટે ક્લરિંગ, ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ, મોડેલ મેકિંગ અને વક્તત્વ સ્પર્ધાનું આયોજન કરાયું. જેમાં મોટી સંખ્યામાં શાળાના વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો. કાર્યક્રમના ઉદ્ઘટાન સમારંભમાં ઈસરોના ગ્રુપ ડાયરેક્ટર ડો. ડી. રામ રજક, સીનિયર સાયન્ટિસ્ટ ડો. રવિકુમાર વર્મા અને રીચા શ્રીવાસ્તવ, ગુજકોસ્ટના સાયન્ટિફિક ઓફિસર પાવિત શાહ અને સાયન્સ સિટીના જનરલ મેનેજર ડો. વ્રજેશ પરીખ ઉપસ્થિત રહ્યા. ઉપસ્થિત મહાનભાવોએ વેસ્ટમાંથી વેલ્થ કેવી રીતે બનાવી શકાય તે અંગે બાળકોને માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. આ ઉપરાંત



બાળકોને પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ ઘટાડવા તેમજ ઓછામા ઓછું વેસ્ટ થાયતે અંગે સમજાવવામાં આવ્યું હતું.

ત્રણ અલગ અલગ કેટેગરીમાં કલરિંગ અને ડ્રોઈંગ કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં અવ્યું હતું. જેમાં પ્રથમ કેટેગરીમાં ધોરણ-૧થી ૩ના વિદ્યાર્થીઓ માટે, બીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૪થી ધોરણ-દના વિદ્યાર્થીઓ માટે કલરિંગ કોમ્પિટિશન તથા ત્રીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૭ અને ૮ના વિદ્યાર્થીઓ માટે ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ અને વક્તત્વ સ્પર્ધા યોજાઈ હતી.

ગુજરાત સાયન્સ સિટીના એક્ઝિક્યુટિવ ડિરેક્ટર જે.બી. વદર સાહેબ, ગુજકોસ્ટના સલાહકાર નરોત્તમ સાહુ, ઈસરોના ડાયરેક્ટર નીલેશ દેસાઈ મહાનુભાવોએ પ્રથમ ત્રણ નંબરે વિજેતા થયેલા બાળકોને પુરસ્કાર તેમજ સ્પર્ધામાં સહભાગી થનારા દરેક બાળકોને પ્રમાણપત્રો એનાયત કર્યા હતા. સાથે સાથે પ્રથમ નંબરે આવનારા વિદ્યાર્થીઓને ભેટસ્વ3પે ટેલિસ્કોપ પણ આપવામાં આવ્યા હતા.

## ચેનલ નાઈન નેટવર્ક ગુજરાત <sub>શુક્રવાર, અમદાવાદ</sub>

### ગુજરાત સાયન્સ સિટી ખાતે 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત પ્રસંગે 'WASTE TO WEALTH' કાર્યક્રમનું આચોજન



ગુજરાત સરકારના વિશાન અને ટેક્નોલોજી વિભાગ હેઠળ કાયરત ગુજરાત સાયન્સ સિટીમાં 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત વિશેષ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. SAC-ISRO અને ગુજકોસ્ટના સંયુક્ત ઉપક્રમે 'WASTE TO WEALTH' विषय पर આયોજિત આ કાર્યક્રમમાં બે દિવસ માટે ક્લરિંગ, ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ, મોડેલ મેકિંગ અને વક્તત્વ સ્પર્ધાનું આયોજન કરાયું. જેમાં મોટી સંખ્યામાં શાળાના વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો. કાર્યક્રમના ઉદ્દઘટાન સમારંભમાં ઈસરોના ગ્રુપ ડાયરેક્ટર ડો. ડી. રામ રજક, સીનિયર સાયન્ટિસ્ટ ડો. રવિકુમાર વર્મા અને રીચા શ્રીવાસ્તવ, ગુજકોસ્ટના સાયન્ટિકિક ઓફિસર પાવિત શાહ અને સાયન્સ સિટીના પરીખ ઉપસ્થિત રહ્યા. ઉપસ્થિત મહાનુભાવોએ વેસ્ટમાંથી વેલ્થ કેવી રીતે અંગે બનાવી શકાય તે બાળકોને માર્ગદર્શન આપ્યં

હતું. આ ઉપરાંત બાળકોને પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ ઘટાડવા તેમજ ઓછામા ઓછું વેસ્ટ થાય તે અંગે સમજાવવામાં આવ્યું હતું. ત્રણ અલગ કેટેગરીમાં ક્લરિંગ અને ડ્રોઈંગ કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં પ્રથમ કેટેગરીમાં ધોરણ-૧થી ૩ના વિદ્યાર્થીઓ માટે, બીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૪થી ધોરણ-દના વિદ્યાર્થીઓ માટે કલરિંગ કોમ્પિટિશન તથા ત્રીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૭ અને ૮ના વિદ્યાર્થીઓ માટે ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધા યોજાઈ હતી.

ગુજરાત સાયન્સ સિટીના એક્ઝિક્યુટિવ ડિરેક્ટર જે.બી. વદર સાહેબ, ગુજકોસ્ટના સલાહકાર નરોત્તમ ઈસરોના ડાયરેક્ટર નીલેશ જનરલ મેનેજર ડો. વ્રજેશ દેસાઈ સહિતના મહાનુભાવોએ પ્રથમ ત્રણ નંબરે વિજેતા થયેલા બાળકોને પુરસ્કાર સ્પર્ધામાં સહભાગી થનારા દરેક બાળકોને પ્રમાણપત્રો એનાયત કર્યા હતા.

## SABANDH Date: 04-08-2023, 4

### ગુજરાત સાયન્સ સિટી ખાતે 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત પ્રસંગે 'WASTE TO WEALTH' કાર્યક્રમનું આયોજન; બહોળી સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો

ગુજરાત સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજી વિભાગ હેઠળ કાર્યરત ગુજરાત સાયન્સ સિટીમાં 'આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવ' અંતર્ગત વિશેષ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. SAC- ISRO અને ગુજકો સ્ટના સંયુક્ત ઉપક્રમે 'WASTE TO WEALTH' વિષય પર આયોજિત આ કાર્યક્રમમાં બે દિવસ માટે કલરિંગ,ડ્રોઈંગ, પેઈન્ટિંગ, મોડેલ મેકિંગ અને વક્તૃત્વ સ્પર્ધાનું આયોજન કરાયું. જેમાં મોટી સંખ્યામાં શાળાના વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો.

કાર્યક્રમના ઉદ્દ્ઘટાન સમારંભમાં ઈસરોના ગ્રૂપ ડાયરેક્ટર ડો. ડી. રામ રજક, સીનિયર સાયન્ટિસ્ટ ડો. રવિક્રુમાર વર્મા અને રીચા શ્રીવાસ્તવ, ગુજકોસ્ટના સાયન્ટિફિક ઓફિસર પાવિત શાહ અને સાયન્સ સિટીના જનરલ મેનેજર ડો. વ્રજેશ પરીખ ઉપસ્થિત રહ્યા. ઉપસ્થિત મહાનુભાવોએ વેસ્ટમાંથી વેલ્થ કેવી રીતે બનાવી શકાય તે અંગે બાળકોને માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. આ ઉપરાંત



બાળકોને પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ ઘટાડવા તેમજ ઓછામા ઓછું વેસ્ટ થાય તે અંગે સમજાવવામાં આવ્યું હતું. ત્રણ અલગ અલગ કેટેગરીમાં કલરિંગ અને ડ્રોઈંગ કોમ્પિટિશનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં પ્રથમ કેટેગરીમાં ધોરણ-૧થી ૩ના વિદ્યાર્થીઓ માટે,બીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૪થી ધોરણ-દના વિદ્યાર્થીઓ માટે કલરિંગ કોમ્પિટિશન તથા ત્રીજી કેટેગરીમાં ધોરણ-૭ અને ૮ના વિદ્યાર્થીઓ માટે ડ્રોઈંગ,પેઈન્ટિંગ અને વક્તત્વ સ્પર્ધા યોજાઈ હતી. ગુજરાત સાયન્સ સિટીના એક્ઝિક્યુટિવ ડિરેક્ટર જે.બી. વદર સાહેબ, ગુજકોસ્ટના સલાહકાર નરોત્તમ સાહુ,ઈસરોના ડાયરેક્ટર નીલેશ દેસાઈ સહિતના મહાનુભાવોએ પ્રથમ ત્રણ નંબરે વિજેતા થયેલા બાળકોને પુરસ્કાર તેમજ સ્પર્ધામાં સહભાગી થનારા દરેક બાળકોને પ્રમાણપત્રો એનાયત કર્યા હતા. સાથે સાથે પ્રથમ નંબરે આવનારા વિદ્યાર્થીઓને ભેટસ્વરૂપે ટેલિસ્કોપ પણ આપવામાં આવ્યા હતા.