



Mr Gagandeep Singla  
IAS (85th Rank in 2010)



Dr Eish Singhal  
IAS (161st Rank in 2010)



## FROM DIRECTOR'S PEN

"Education is the manifestation of faculties already in man", and Schools help in the manifestation of manifold faculties. School is a platform which is meant to develop

multi dimensional aspects in the student's outlook and attitude. We at Y.S. Schools, are committed to deliver various aspects of Quality Education and our Mega Science Festival "CATALYST" not only helps in increasing students' "Practical Learning" but also opens in front of them a big and vast world of Science and Logic. We hope that these small steps of Y.S. Schools could be a Giant Leap for the Next Generation.

**Varun Bharti**  
B-Tech, M.B.A. (I.I.T. Delhi)  
Director

## YOUNG ACHIEVERS

### Now Barnala Gets Its NTSE National Scholarship Holder

This year, 2010, Barnala is proud of having four students getting into I.A.S. competitive exams and now one more student, Khushal Bansal of Y.S. School Barnala, has

made a history by clearing National Talent Search Examination (NTSE) Scholarship. This year, he is the only student from this area to get NTSE Scholarship. As a result he would be getting scholarship throughout his life for pursuing Higher Education. Let me share that NTSE is graded among the toughest competitions held for the School students. It is conducted during 8th class standard by the Government of India and those who clear NTSE are given scholarship in Education by the Government of India throughout life to whatever institution they study. Director Y.S. Schools, Mr. Varun Bharti, himself a passout of IIT Delhi, hoped that from the next year a number of students from Barnala would be figuring among the NTSE Scholarship holders. He further said that it's a great news that the students of this area have started getting into IAS and NTSE.

## CATALYST (Science Festival) – A Unique Feature



Sh. A.S. Thind (I.A.S.) Deputy Commissioner, Barnala interacting with young scholars at CATALYST 2010

With the foresightedness and aim of popularizing science and inculcating a scientific temper, Annual Science Fest (CATALYST) is been conducted as a regular feature. This year too CATALYST 2010 was held on 14th Aug, 2010 in school campus with an aim that

*"We can not always build the future of youth, Let us therefore build youth for future."*

The Grandeur and the success can be very much judged that Deputy Commissioner Barnala was the Chief Guest of the function and Dr. Eish Singhal an alumnus of the school who bagged the 161st rank in the Indian Administrative Services (I.A.S) was the Guest of Honour. They were taken by the working models, presentations and confidence of the participants as confessed during the press meet. The school president's and his council of ministers' warm welcome was the centre of attrac-

tion and as they say, "Men like bullets, go farthest when they are smoothest". On the event, The school team interviewed the young achiever "Mr. Eish Singhal", who bagged 161st rank in Indian Administrative Services (I.A.S.)

### Science Zone

There were around 148 models of science which were further Sub-divided into

- » Tricks Zone
- » Health Zone
- » Agriculture Zone
- » Electricity Zone



- » Energy Zone
- » Optics Zone
- » Transportation Zone
- » Scientific Law Zone
- » Kitchen Chemistry Zone

Science Models entries showed a bouquet of patterns

- Few were working models
- Few comprised PPT presentations
- Some of them were explanatory models

All aiming the better understanding and the general applicability

of scientific principles. Models were judged on the basis of

- Originality
- Presentation
- Concept Clarity

### Socio Awareness Zone

This zone lead under the able mentors was the commendable one, which not only covered the concept clarity but also ticked the general awareness towards Global Warming, Go Green, Stop Pollution to name a few.

### Art & Craft Zone

The school not only inculcates and promotes the academics, but inspire and instigate the creativity at the young minds. The theme "Something out of Nothing" which invited the entries out of waste materials were eye catches at guests. There were innumerable number of entries, almost every student actively participated in this show and all were winners in their own way.

### Mathematics Zone

The Maths which has always been an Asian's high point was simply made simpler and understandable by the school students. The project clever box not only got accolades from the visitors but also begged the special attraction of all the judges and distinguished personalities.



### Magic Show

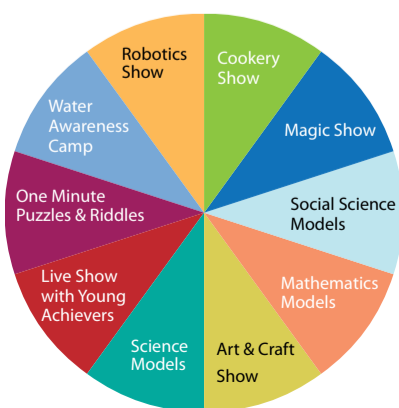
Catalyst 2010 also served the science behind the magic which was being conducted by Mr Saggu Sarkar (I.B.M. U.S.A) who is a known name and face behind dazzling magic shows in India and abroad.

The maths zone was divide into two sub-zones. Algebra & Mensuration zone Geometry & Activity zone

### Press Coverage

The students were burning with confidence, enthusiasm, spirit, speaking with conviction and concept-clarity. Despite heavy rain students' hard work, communications skill and creativity did not dampen the spirits of the

### Main attraction of the Catalyst 2010



Barnala people and the parents. Thousands and thousands of visitors, distinguished guests, parents, media come to YS School's Handiaya Campus

**Cookery Show**

The cookery show was an instant hit among the audience. The zing was added by experts headed by Mr. Naman Arora (From Chandigarh) who himself happened to be an alumnus of this school. His appetizers, healthy and nutritious salads did not only lead to rise in gastro juices but was also an art of eye catch.

**One Minute Puzzle & Riddles**

The show was not only having class appeal of academia but also having an mass appeal catering to various segments. Interesting one minute games, brain teasers, tongue twisters and riddles were all part of the show.



**Science O' Mania**

The young scholar team lead by Harkirat and Jaspreet of XI class, and Mehtab & Rajwinder of XII class participated in C.B.S.E (North India) **Regional level Science exhibition** with their model "Smart Roads" and "Sparkling Buckets" and were able to reach finals after clearing tough competition given by Punjab, Haryana, Himachal and J&K students. Kudos to them.



"The simplest school is now familiar with truths for which Archimedes would have sacrificed his life."

**Judgement**

**MATHEMATICS**

- Mr. Malvinder Garg, Principal Basant Valley Public School, Ladda (Sangrur)

**SCIENCE**

- Mr. Ajit Singh, Principal Dr. Gagandeeo Rotary Public School, Sunam
- Mr. A.K. Limal (Lecturer Biology) Jawahar Navodya School, Longowal
- Mr. Anil Kumar (Lecturer Physics) Jawahar Navodya School, Longowal

**Result of CATALYST 2010**

Zone	Winner	Class
<b>ELECTRICITY ZONE</b>		
1st	Mehtab/Jaspreet/Harkirat	10+1
2nd	Shubham / Saurav	8th
<b>ENERGY / OPTICS TRANSPORT ZONE</b>		
1st	Sahil	8th
2nd	Tammana /Kirti	8th
<b>SCIENTIFIC ZONE</b>		
1st	Ankita	10+2
2nd	Sandeep / Anmol	10th
<b>TRICKS ZONE</b>		
1st	Bhupesh / Hariom	7th
2nd	Mehak Rai	5th
2nd	Rahul / Narinder	7th
2nd	Nitanshu	7th
<b>KITCHEN CHEMISTRY</b>		
1st	Amradeep / Harmanjeet	10+1
1st	Surbhi / Dimple	8th
2nd	Ishan	8th
<b>HEALTH ZONE</b>		
1st	Pratishth	7th
2nd	Preeti / Ekta	8th
<b>AGRICULTURE &amp; ENVIRONMENT ZONE</b>		
1st	Gurpreet	9th
2nd	Raghav / ugesh	10th
<b>ALGEBRA &amp; MENSURATION ZONE</b>		
1st	Akash / Anmol	10th
2nd	Nitya / Ujala	10th
<b>GEOMETRY ZONE</b>		
1st	Bhawna	10+2
2nd	Ravdeep	7th
<b>SOCIAL AWARENESS ZONE</b>		
<b>Senior Group</b>		
1st	Kishmita & Himanshu	10th
1st	Mandeep & Hiteshi	10th
1st	Vaishnavi	10th
2nd	Deepak & Mala	9th
<b>Junior Group</b>		
1st	Jaspreet & Harmandeep	7th
2nd	Prabhjot & Gagandeep	7th
<b>ART &amp; CRAFT</b>		
1st	Arzoo, Ankita	
2nd	Amardeep, Vipun	

- Mrs. Suman Yadav (Lecturer Biology) K.V. Air Force Station

- Ms. Harmeet Kaur (Lecturer Chemistry) K.V. Air Force Station

**ART AND CRAFT**

- Mrs. Puneet (Lecturer) L.B.S. College Barnala
- Mr. Dilpreet Sahil Govt. Teacher Karmagarh

- Mr. Bhart Hari Sharma Chairman of MD Public School Sunam

**SOCIAL SCIENCE**

- Mr. Karam Singh K.V. Air Force Station

The catalyst 2010 was win-win situation top most for the students, faculty members, general public, media, other institutions and the management.

**A Glimpse of the Robotics Show**



Our school sent eight teams at the All India Robotics Olympiad held at Noida. The students were from 7th to 9th standard. There, they displayed exceptional ability at the assembling, presenting and explanation of the Robots prepared by each team separately. In that competition schools from Chandigarh, Gurgaon, Delhi and Noida had participated. Y.S. School was the only from the Malwa Belt of Punjab participating in the competition. It gave the students immense exposure and competitive edge.





Mr Gagandeep Singla  
IAS (85th Rank in 2010)



Dr Eish Singhal  
IAS (161st Rank in 2010)

## ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਵੱਲੋਂ

ਸਿੱਖਿਆ ਇਨਸਾਨ ਦੇ ਅੰਦਰ ਫੁੱਲਾਂ ਪ੍ਰਤੀਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨ ਦਾ ਸਾਧਨ ਹੈ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਬਹੁਪੱਖੀ ਪ੍ਰਤੀਭਾ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸਕੂਲ ਇੱਕ ਉਹ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਨਜ਼ਰੀਏ ਅਤੇ ਬਹੁਪੱਖੀ ਰਵੱਈਏ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਾਈ. ਐਸ. ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਣ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹਾਂ। ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਮਹਾਂ ਮੇਲਾ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਰਕ ਦੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਦੁਨੀਆਂ ਦੇ ਦੁਆਰ ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਯਕੀਨ ਹੈ ਕਿ ਵਾਈ. ਐਸ. ਸਕੂਲ ਦੁਆਰਾ ਚੁੱਕੇ ਗਏ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਕਦਮ ਨਵੀਂ ਪੀੜੀ ਨੂੰ ਵੱਡੀਆਂ ਮੰਜਿਲਾਂ ਤੱਕ ਲੈ ਜਾਣਗੇ।

**Varun Bharti**  
B-Tech, M.B.A. (I.I.T. Delhi)  
Director

## ਨਵੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ

**ਹੁਣ ਬਰਨਾਲਾ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਐਨ. ਟੀ. ਐਸ. ਈ. ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ।**

ਇਸ ਸਾਲ 2010 ਵਿੱਚ ਬਰਨਾਲਾ ਦੇ ਚਾਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਈ. ਏ. ਐਸ. (I. A. S) ਇਮਤਿਹਾਨ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦਾ ਮਾਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ। ਹੁਣ ਵਾਈ. ਐਸ. ਸਕੂਲ ਦੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਟੈਲੈਂਟ ਸਰਚ (NTSE) ਇਮਤਿਹਾਨ ਪਾਸ ਕਰਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ ਹੈ ਉਹ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਇਹ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪਾਸ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਉਸਨੂੰ ਪੂਰੀ ਜਿੰਦਗੀ ਮੁਫਤ ਸਿੱਖਿਆ ਮਿਲੇਗੀ। ਐਨ. ਟੀ. ਐਸ. ਈ. (NTSE) ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਕੂਲੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮੁਸ਼ਕਲ ਮੁਕਾਬਲਾ ਹੈ ਇਹ ਅੱਠਵੀਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦਾ ਖਰਚਾ, ਚਾਹੇ ਉਹ ਕਿਤੇ ਵੀ ਪੜ੍ਹੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਾਈ. ਐਸ. ਸਕੂਲ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਵਰੁਣ ਭਾਰਤੀ ਜੋ ਕਿ ਆਪ ਵੀ ਆਈ. ਆਈ. ਟੀ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਆਏ ਹਨ ਨੂੰ ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਿ ਆਉਂਦੇ ਸਾਲ ਤੋਂ ਬਰਨਾਲੇ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਬੱਚੇ ਇਹ ਇਮਤਿਹਾਨ ਪਾਸ ਕਰਨਗੇ। ਅੱਗੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਮਾਣ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡੇ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਈ. ਏ. ਐਸ. (I. A. S) ਅਤੇ ਐਨ. ਟੀ. ਐਸ. ਈ. (NTSE) ਵਰਗੇ ਇਮਤਿਹਾਨ ਪਾਸ ਕਰਨ ਲੱਗ ਗਏ ਹਨ।



ਇਸ ਸਾਲ 2010 ਵਿੱਚ ਬਰਨਾਲਾ ਦੇ ਚਾਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਈ. ਏ. ਐਸ. (I. A. S) ਇਮਤਿਹਾਨ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦਾ ਮਾਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ। ਹੁਣ ਵਾਈ. ਐਸ. ਸਕੂਲ ਦੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਟੈਲੈਂਟ ਸਰਚ (NTSE) ਇਮਤਿਹਾਨ ਪਾਸ ਕਰਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ ਹੈ ਉਹ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਇਹ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪਾਸ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਉਸਨੂੰ ਪੂਰੀ ਜਿੰਦਗੀ ਮੁਫਤ ਸਿੱਖਿਆ ਮਿਲੇਗੀ। ਐਨ. ਟੀ. ਐਸ. ਈ. (NTSE) ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਕੂਲੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮੁਸ਼ਕਲ ਮੁਕਾਬਲਾ ਹੈ ਇਹ ਅੱਠਵੀਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦਾ ਖਰਚਾ, ਚਾਹੇ ਉਹ ਕਿਤੇ ਵੀ ਪੜ੍ਹੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਾਈ. ਐਸ. ਸਕੂਲ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਵਰੁਣ ਭਾਰਤੀ ਜੋ ਕਿ ਆਪ ਵੀ ਆਈ. ਆਈ. ਟੀ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਆਏ ਹਨ ਨੂੰ ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਿ ਆਉਂਦੇ ਸਾਲ ਤੋਂ ਬਰਨਾਲੇ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਬੱਚੇ ਇਹ ਇਮਤਿਹਾਨ ਪਾਸ ਕਰਨਗੇ। ਅੱਗੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਮਾਣ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡੇ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਈ. ਏ. ਐਸ. (I. A. S) ਅਤੇ ਐਨ. ਟੀ. ਐਸ. ਈ. (NTSE) ਵਰਗੇ ਇਮਤਿਹਾਨ ਪਾਸ ਕਰਨ ਲੱਗ ਗਏ ਹਨ।

# ਯੰਗ ਸਕਾਲਰਜ਼ ਸਕੂਲ ਦਾ ਬੁਲਟਿਨ



ਅੱਜ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਇਸ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ 'ਯੰਗ ਸਕਾਲਰਜ਼' ਵਿੱਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾ ਪਿਛਲੇ ਤਿੰਨ ਦਹਾਕਿਆਂ ਤੋਂ ਤਰੱਕੀ ਦੇ ਰਸਤੇ ਅਗਾਂਹ ਵੱਲ ਨੂੰ ਪਲਾਂਘਾਂ ਪੁੱਟਦੀ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। ਇੱਕ ਕਹਾਵਤ ਹੈ ਕਿ ਬੱਚੇ ਕੋਰੇ ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਇਹਨਾਂ ਤੇ ਜੋ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਉਹ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਮਿਟਦਾ ਇਸ ਲਈ ਯੰਗ ਸਕਾਲਰਜ਼ ਸੰਸਥਾ ਭਰਪੂਰ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ ਕਿ ਬੱਚੇ ਦੇ ਦਿਮਾਗ ਤੇ ਸਹੀ ਅਤੇ ਰਚਨਾਤਮਕ ਛਾਪ ਲਾਈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਬੱਚੇ ਚੰਗੇ ਸਹਿਰੀ ਤੇ ਕਾਮਯਾਬ ਵਿਆਕਤੀ ਬਣ ਸਕਣ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ, ਅਧਿਆਪਕਾਂ, ਆਪਣੇ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਨਾਮ ਰੋਸ਼ਨ ਕਰ ਸਕਣ। ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ 'ਯੰਗ ਸਕਾਲਰਜ਼' ਸੰਸਥਾ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਸਿਹਤ

ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਉਪਰਾਲੇ ਕਰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਬੱਚੇ ਦੇ ਸਰਵਪੱਖੀ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਇੱਕ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਉਪਰਾਲੇ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ:

- ਇਸ ਹਲਕੇ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਸਕੂਲ ਜਿਥੇ ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਲੈਬ ਹੈ।
- ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ ਦੀ ਤਕਨੀਕ (ਸਮਾਰਟ ਕਲਾਸਾਂ) ਰਾਹੀਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਾਉਣਾ ਤਾਂ ਕਿ ਬੱਚੇ ਹਰ ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਝ ਸਕਣ।
- ਖੇਡਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰੀਆਂ-ਵੱਖਰੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕ੍ਰਿਕਟ, ਵਾਲੀਬਾਲ, ਬਾਸਕਟਵਾਲ, ਨੈਟਵਾਲ, ਹੈਂਡਬਾਲ, ਸ਼ਤਰੰਜ, ਕੈਰਮ, ਬੈਡਮਿੰਟਨ, ਟੈਬਲ ਟੈਨਿਸ, ਖੋ-ਖੋ ਆਦਿ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕੋਚਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਲੇ ਰਾਹੀਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਨਾ ਕੇਵਲ ਵਿਸ਼ੇ ਸੰਬੰਧੀ ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਾਉਣਾ ਸਗੋਂ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਕੇ ਆਤਮ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ।

ਹਰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਪੜ੍ਹਾਈ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਕਰਵਾਉਣਾ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਉਸਾਰੂ ਰੁਚੀਆਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ।

ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿੱਤਾ ਮੁਖੀ ਸਿਖਲਾਈ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਹੋਣੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪੂਰਨਿਆਂ ਤੇ ਚਲਦਿਆਂ ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਸੰਸਥਾ ਹੈ

ਜਿਹੜੀ ਸਿਖਲਾਈ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਦੀ ਹੈ।

- ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਲਾਨਾ ਸਮਾਗਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਐਂਕਰਿੰਗ ਕਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਕੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਆਤਮ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਤੇ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ।
- ਵਿਗਿਆਨ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਵਿਸ਼ੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੈਮੀਨਰ ਲਗਾਉਣਾ।

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਵਾਈ. ਐਸ ਸੰਸਥਾ ਹੋਰ ਵੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਉਪਰਾਲੇ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸ਼ਖਸ਼ੀਅਤ ਦਾ ਸਚਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੁਚੱਜੀ ਜੀਵਨ ਸ਼ੈਲੀ ਸਿਖਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਦੂਰ-ਸੰਦੇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨੂੰ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਨਾਲ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਿਗਿਆਨਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦੇ ਮੱਦੇ ਨਜ਼ਰ ਹਰ ਸਾਲ ਨਿਯਮਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਲੇ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਲ ਵੀ ਕੈਟਾਲਿਸਟ-2010 ਦਾ ਆਯੋਜਨ 98 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਦੇ ਕੰਪਲੈਕਸ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਜਿਸਦਾ ਮੁੱਖ ਮਨੋਰਥ ਸੀ ਕਿ:

“ਅਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਦਾ ਭਵਿੱਖ ਨਹੀਂ ਸੰਵਾਰ ਸਕਦੇ, ਆਉਂ ! ਆਪਾਂ ਭਵਿੱਖ ਲਈ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰੀਏ।”

**2010-ਕੈਟਾਲਿਸਟ ਵਿਗਿਆਨ ਉਤਸਵ ਦੇ ਮਨ-ਭਾਉਂਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸਨ:**

- ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਮਾਡਲ
- ਗਣਿਤ ਦੇ ਮਾਡਲ
- ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨਕ ਮਾਡਲ ਸ਼ੋਅ
- ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਸ਼ੋਅ

- ਆਰਟ ਐਂਡ ਕਰਾਫਟ ਸ਼ੋਅ
- ਜਲ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਕੈਂਪ
- ਭੋਜਨ-ਵਿਗਿਆਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ
- ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਖਾਣਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ
- ਇਕ ਮਿੰਟ ਦੀਆਂ ਪਹੇਲੀਆਂ
- ਜਾਦੂ ਦਾ ਸ਼ੋਅ
- ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨਾਲ ਰੂ-ਬਰੂ

ਇਸ ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਲੇ ਦੀ ਸ਼ਾਨੋ-ਸ਼ੌਕਤ ਅਤੇ ਕਾਮਯਾਬੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦਿਆਂ ਇਸ ਜਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਸ੍ਰੀ. ਅਰਜੁਨ ਸਿੰਘ ਬਿੰਦ ਨੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ, ਅਧਿਆਪਕਾਂ, ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਰੁਝਾਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕੀਤਾ। ਇਸੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਮੇਲੇ ਵਿੱਚ ਡਾ. ਈਸ਼ ਸਿੰਗਲ (ਆਈ. ਏ. ਐਸ.) ਜਿਹੜੇ “ਯੰਗ ਸਕਾਲਰਜ਼” ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰਹਿ ਚੁੱਕੇ ਹਨ ਉਹ ਵੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਪਹੁੰਚੇ ਸਨ। ਡਾ. ਈਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਮਾਡਲਾਂ ਅਤੇ ਸਵੈ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੀ ਭਰਪੂਰ ਸਲਾਘਾ ਕੀਤੀ। ਮੀਡੀਆ ਦੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ। ਡਾ. ਈਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨਾਲ ਜੁੜ ਗਏ। ਸਕੂਲ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਡਾ. ਈਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਈ. ਏ. ਐਸ. ਵਿੱਚੋਂ 1994 ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਨਾਲ ਇੰਟਰਵਿਊ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਉੱਚੇ ਸੁਪਨਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਕਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਕੀਮਤੀ ਸੇਧ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ।

**ਵਿਗਿਆਨ ਜੋਨ:-** ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ 98 ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸਤੁਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਹੇਠਲੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ: -

- ਟਰਿਕਸ ਜੋਨ
- ਸਿਹਤ ਜੋਨ
- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜੋਨ
- ਬਿਜਲੀ ਜੋਨ
- ਉਰਜਾ ਜੋਨ / ਅਪਟਿਕਸ ਜੋਨ / ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਜੋਨ
- ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਿਯਮ ਜੋਨ
- ਰਸੋਈ ਰਸਾਇਣ ਜੋਨ

ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਲੇ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਤੁਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਮਾਡਲਾਂ ਦੇ ਵਿਭਿੰਨ-ਵਿਭਿੰਨ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ: -

- ਕਈ ਅਜਿਹੇ ਮਾਡਲ ਸਨ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਅਮਲੀ ਤੌਰ ਤੇ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਸੀ।
- ਕੁੱਝ ਅਜਿਹੇ ਮਾਡਲ ਸਨ ਜਿਹਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੀ. ਪੀ. ਟੀ. ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਹੀ ਸੀ।
- ਕਈ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਮਾਡਲ ਵੀ ਸਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿਪਾਤਾਂ / ਸੰਕਲਪਾਂ ਦੀ ਆਮ ਸੂਝ-ਬੂਝ ਅਤੇ ਜਿੰਦਗੀ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣਾ ਸੀ।

ਬਿਜਲੀ ਜ਼ੋਨ		
I	II	III
ਮਹਿਤਾਬ, ਜਸਕੀਰਤ, ਜਸਪ੍ਰੀਤ	ਸੌਰਵ, ਸੁਭੈ	ਨੀਜ਼ਾ, ਤਨਵੀਰ
ਊਰਜਾ, ਮਾਪ ਟ੍ਰਿਕਸ, ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਜ਼ੋਨ		
I	II	III
ਸਾਹਿਲ	ਤਮਨਾ, ਕੀਰਤੀ	ਕਪਿਲ, ਤਾਨਿਸ਼, ਜਸਦੀਪ
ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਿਯਮਾਂ ਬਾਰੇ ਜ਼ੋਨ		
I	II	III
ਅੰਕਿਤਾ	ਸੰਦੀਪ, ਅਨਮੋਲ	ਰਾਹੁਲ, ਨਵਦੀਪ
ਟਰਿਕਸ ਜ਼ੋਨ		
I	II	III
ਭੂਪੇਸ਼, ਹਰੀਓਮ	ਮਹਿਕ ਰਾਏ, ਰਾਹੁਲ, ਨਰਪਿੰਦਰ	ਹਰਸ਼ਿਤਾ
ਰਸੋਈ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਜ਼ੋਨ		
I	II	III
ਅਮਰਦੀਪ ਚਹਿਲ, ਹਰਮਨਜੀਤ, ਸ਼ੁਭੀ, ਡਿੱਪਲ	ਇਸ਼ਾਨ	ਗਗਨ, ਜੀਵਨਜੋਤ
ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜ਼ੋਨ		
I	II	III
ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ	ਰਾਖਵ, ਯੁਗੇਸ਼	ਜਯੋਤੀ
ਸਿਹਤ ਜ਼ੋਨ		
I	II	III
ਪ੍ਰੀਤੀ, ਏਕਤਾ	ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਟ	ਰਮਣੀਕ

**ਸਮਾਜਿਕ ਜਾਗਰੂਕਤਾ:-** ਮਾਰਗ-ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਨਾ ਸਿਰਫ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਸਗੋਂ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਵਿਸ਼ਵ-ਪੱਧਰੀ ਮੁੱਦਿਆਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਚੇਤਨਤਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵਧ ਰਹੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਬਾਰੇ ਰੁੱਖ ਲਗਾਉਣ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਹਰਿਆ-ਭਰਿਆ ਬਣਾਉਣ ਸੰਬੰਧੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਿੱਲਤ ਬਾਰੇ ।

ਕਿਰਨ, ਨਵਜੋਤ	ਨਵਦੀਪ, ਹਿਤੇਸ਼ੀ	ਜਸਪ੍ਰੀਤ, ਹਰਮਨਦੀਪ	ਹਿਮਾਂਸ਼ੂ, ਕਿਸ਼ਨੀਤਾ	ਵੈਸ਼ਨਵੀ	ਪ੍ਰਭਜੋਤ, ਗਗਨਦੀਪ	ਦੀਪਕ, ਮਾਲਾ
-------------	----------------	------------------	--------------------	---------	-----------------	------------

**ਆਰਟ ਐਂਡ ਕਰਾਫਟ:-** ਸਕੂਲ ਵੱਲੋਂ ਸਿਰਫ ਪੜ੍ਹਾਈ-ਲਿਖਾਈ ਨੂੰ ਹੀ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸਗੋਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਪੁੰਗਰ ਰਹੇ ਦਿਮਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿਰਜਣਾਤਮਕ ਭਾਵਨਾ ਵੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਤਹਿਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਬੇਕਾਰ ਸੱਟੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਫਾਲਤੂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਰਚਨਾਤਮਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦੁਬਾਰਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਕਲਾ ਵੀ ਸਿਖਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਹਰ ਸਾਲ ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਲੇ ਵਿੱਚ ਆਰਟ-ਕਰਾਫਟ ਦੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵੀ ਲਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਾਗ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ।

	1st	2nd	3rd
1st-3rd	ਰਿਦਮ	ਵਿਸ਼ਵ	ਆਰੀਯਨ
4th-6th	ਆਰਜੂ	ਵਿਗਨੇਸ਼	ਜਸਕਰਨ
7th-10th	ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	ਤਰਨਜੋਤ	ਸ਼ਿਵਾਂਗੀ
10th-12th	ਪਾਮਿਲ	ਚੇਤਨ	ਇਸ਼ਟਾ
ਗਰੁੱਪ ਆਈਟਮਜ਼	ਆਰਜੂ	ਅਮਰਦੀਪ ਚਹਿਲ	ਅੰਕਿਤਾ

**ਗਣਿਤ ਜ਼ੋਨ:-** ਗਣਿਤ ਜਿਹੜਾ ਏਸ਼ੀਅਨਾਂ ਦਾ ਬੇਹੱਦ ਪਿਆਰਾ ਵਿਸ਼ਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਸਕੂਲ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਰਲ, ਸਪੱਸ਼ਟ ਅਤੇ ਸੌਖੇ ਢੰਗਾਂ ਨਾਲ ਬਿਆਨ ਕਰਕੇ ਸਮਝਾਇਆ । ਇਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ‘ਕਲੈਵਰ ਬੋਕਸ’ (ਚਲਾਕ ਡੱਬਾ) ਨੇ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਨਹੀਂ ਮੋਹਿਆ ਸਗੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਅਤੇ ਜੱਜਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਆਪਣੇ ਵੱਲ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਲਿਆ । ਗਣਿਤ ਬਾਰੇ ਜ਼ੋਨ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਦੇ ਉਪ ਜ਼ੋਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ:

- (੧) ਅਲਜਬਰਾ ਜ਼ੋਨ (੨) ਮੈਨਸੂਰੇਸ਼ਨ ਜ਼ੋਨ

I	II	III
ਦਿਲਪ੍ਰੀਤ, ਸਰਨ	ਭਾਵਨਾ	ਰਵਦੀਪ
ਆਕਾਸ਼, ਅਨਮੋਲ	ਨਿਤਕਾ, ਉਜਾਲਾ	ਸਪਰਾ, ਕਮਲਦੀਪ



**ਮੈਜ਼ਿਕ ਸ਼ੋਅ:** ਕੈਟਾਲਿਟਸ-੨੦੧੦ ਵਿੱਚ ‘ਚਮਤਕਾਰਾਂ ਪਿੱਛੇ ਵਿਗਿਆਨ’ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵੀ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ । ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਜਾਦੂਗਰ ਸਗੂ ਸਰਕਾਰ (I.B.M., U.S.A.) ਨੇ ਜਾਦੂ ਦੇ ਟਰਿਕ ਵਿਖਾ ਕੇ ਸਮਝਾਇਆ ਕਿ ਹੱਥ ਦੀ ਸਫਾਈ ਹੇਰਾਫੇਰੀ, ਚਲਾਕੀ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਵਾਪਰਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਪਿੱਛੇ ਕੋਈ ਮੰਤਰ ਵਗੈਰਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ।

**ਰਸੋਈ (ਕੁੱਕਰੀ) ਸ਼ੋਅ:** ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨੇ ਕੁੱਕਰੀ ਸ਼ੋਅ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ । ਮਿਸਟਰ ਨਮਨ ਅਰੋੜਾ (ਚੰਡੀਗੜ) ਦੇ ਅਗਵਾਈ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀ ਟੀਮ ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੇ ਸੋਨੇ ਤੇ ਸੁਹਾਗੇ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ । ਅਰੋੜਾ ਜੀ ਵੀ ਇਸ ਸਕੂਲ ਦੇ ਹੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰਹੇ ਹਨ । ਉਹਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਵਾਦੀ ਅਤੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਸਲਾਦਾਂ ਨੇ ਜਿੱਥੇ ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਰਸਾਂ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਉੱਥੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਜਾਵਟ ਦੀ ਕਲਾ ਨੇ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਚੁੰਧਿਆ ਦਿੱਤਾ ।

**ਤੁਰਤ-ਫੁਰਤ ਬੁਝਾਰਤਾਂ ਅਤੇ ਪਹੇਲੀਆਂ:** ਇਸ ਸ਼ੋਅ ਵਿੱਚ ਜਿੱਥੇ ਅਕਾਦਮਿਕ ਵਰਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਆ ਉੱਥੇ ਸਮਾਜ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸਮੂਹਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਅਕਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ । ਤੁਰਤ-ਫੁਰਤ ਨਾਲ ਖੇਡੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਖੇਡਾਂ, ਦਿਮਾਗ ਨੂੰ ਟੁੰਬਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪਹੇਲੀਆਂ, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਆਵਾਜ਼ਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ ਇਸ ਸ਼ੋਅ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅੰਸ਼ ਸਨ ।

**ਪ੍ਰੈਸ ਕਵਰੇਜ:** ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਲੇ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਇੰਦਰ ਦੇਵਤੇ ਨੇ ਵੀ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਮਿਹਨਤ ਤੇ ਖੁਸ਼ ਹੋ ਕੇ ਇਸ



### ਰੋਬੋਟਿਕਸ

ਜਿਲ੍ਹਾ ਬਰਾਨਾਲਾ ਦੀ ਮਾਲਵੇ ਦੀ ਧਰਤੀ ਤੇ ਉਸਰੀ ਇਸ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ (ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਉਲੰਪੀਅਡ) ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲਿਆ । ਇਸ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ, ਯੰਗ ਸਕਾਲਰਜ਼ ਸੰਸਥਾ ਦੀਆਂ ਅੱਠ ਟੀਮਾਂ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ । ਹਰੇਕ ਟੀਮ ਦੇ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ । ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸੱਤਵੀਂ ਤੋਂ ਨੌਵੀਂ ਕਲਾਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਨ । ਇਸ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਟੀਮ ਨੇ ਬੜੀ ਵਿਲੱਖਣਤਾ ਅਤੇ ਆਤਮ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੇ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਯੋਗਤਾ ਦਰਸਾਈ । ਇਸ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, ਗੁਡਗਾਉਂ, ਦਿੱਲੀ, ਨੌਇਡਾ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਟੀਮਾਂ ਨੇ ਵੀ ਭਾਗ ਲਿਆ, ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਬਰਨਾਲਾ ਜਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਯੰਗ ਸਕਾਲਰਜ਼ ਨੇ



ਖੁਸ਼ੀ ਦਾ ਇਜ਼ਹਾਰ ਖੁੱਲੇ ਦਿਲ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ ਨੁਮਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ । ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਖਿਆਤ ਸ਼ਖਸੀਅਤਾਂ, ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਸਤਿਕਾਰਯੋਗ ਮਾਪਿਆਂ, ਮੀਡੀਆ ਦੇ ਮਾਣਯੋਗ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਨੇ ਵਾਈ. ਐਸ. ਸਕੂਲ ਦੇ ਹੰਡਿਆਇਆ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਨੂੰ ਚਾਰ ਚੰਨ ਲਾਏ ਭਾਵੇਂ । ਭਾਰੀ ਬਰਸਾਤ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਬਰਨਾਲਾ ਵਾਸੀਆਂ ਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਸਵੈ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ, ਦ੍ਰਿੜ-ਇਰਾਦੇ, ਸੰਕਲਪਾਂ ਦੀ ਸਪੱਸ਼ਟਤਾ, ਸੰਚਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮੱਰਥਾ, ਸਿਰਜਣਾਤਮਕਤਾ ਅਤੇ ਸਖਤ ਮਿਹਨਤ ਸਦਕਾ ਇਹ ਸਮਾਗਮ ਕਾਮਯਾਬ ਰਿਹਾ ।

**ਜੱਜਮੈਂਟ:** ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੁਕਾਬਲਿਆਂ ਦੇ ਜੱਜ ਸਹਿਬਾਨਾਂ ਨੇ ਬੇਹੱਦ ਮਿਹਨਤ ਨਾਲ ਤਰਕਸੰਗਤ ਨਿਰਣੇ ਕੀਤੇ ।

**(ੳ) ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ:** ਸ੍ਰ. ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ, ਮਿਸ. ਸੁਮਨ ਯਾਦਵ (ਪੀ. ਜੀ.ਟੀ. ਬਾਇਓ) ਕੇ.ਵੀ. ਬਰਨਾਲਾ, ਸ੍ਰੀ

ਏ. ਕੇ ਲਿਮਲ (ਪੀ.ਜੀ.ਟੀ ਬਾਇਓ) ਜਵਾਹਰ ਨਵੇਦਿਆ ਵਿਦਿਆਲਯ ਲੋਗੋਂਵਾਲ, ਡਾ. ਗਗਨਦੀਪ ਰੋਟਰੀ ਪਬਲਿਕ ਸਕੂਲ, ਸੁਨਾਮ, ਮਿਸ. ਹਰਮੀਤ ਕੌਰ (ਕਮਿਸਟਰੀ) ਕੇ.ਵੀ. ਬਰਨਾਲਾ, ਸ੍ਰੀ ਅਨਿਲ ਕੁਮਾਰ (ਪੀ. ਜੀ.ਟੀ, ਫਿਜਿਕਸ), ਲੋਗੋਂਵਾਲ ।

**(ਅ) ਗਣਿਤ ਵਿੱਚ:** ਸ੍ਰੀ ਮਲਵਿੰਦਰ ਗਰਗ, ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਵਸੰਤ ਵੈਲੀ ਪਬਲਿਕ ਸਕੂਲ, ਲੱਡਾ

**(ੲ) ਸੋਸਲ ਸਾਇੰਸ ਵਿੱਚ:** ਸ੍ਰੀ. ਕਰਮ ਸਿੰਘ (ਕੇ.ਵੀ. ਬਰਨਾਲਾ)

**(ਸ) ਆਰਟ ਐਂਡ ਕਰਾਫਟ ਵਿੱਚ:** ਭਾਰਤ ਹਰੀ ਸ਼ਰਮਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਐਮ. ਡੀ ਪਬਲਿਕ ਸਕੂਲ, ਸੁਨਾਮ, ਮਿਸਜ ਪੁਨੀਤ (ਐਲ.ਵੀ ਐਸ ਕਾਲਜ ਬਰਨਾਲਾ), ਅਤੇ ਸ੍ਰੀ ਦਿਲਪ੍ਰੀਤ ਸਾਹਿਲ (ਸਰਕਾਰੀ ਹਾਈ ਸਕੂਲ) ਕਰਮਗੜ ਨੇ ਜੱਜਾਂ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਈ ।

ਕੈਟਾਲਿਟਸ-੨੦੧੦ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ, ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰਾਂ, ਜਨਸਾਧਕ, ਮੀਡੀਆ, ਦੂਸਰੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਜਿੱਤ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ ਰਿਹਾ ।

Editorial Team
<b>Mrs. Manu Sandhu (Editor)</b> (Lecturer Commerce)
<b>Mrs. Sarabhjeet Kaur</b> (Coordinator)
<b>Mr. Randhir</b> (Computer Teacher)